

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: uprH22-044\_2023

**Stavba: Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminkv.urs.cz](http://www.podminkv.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: uprH22-044\_2023

**Stavba:** Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
SO 01.1	Výtopní (rekonstrukce)	0,00	0,00	STA
SO 02.1	Starokřečanská (rekonstrukce)	0,00	0,00	STA
SO 02.2	Starokřečanská (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 03.1	Slévačská (rekonstrukce)	0,00	0,00	STA
SO 04.1	Strážní (rekonstrukce)	0,00	0,00	STA
SO 05.1	U soutoku (rekonstrukce)	0,00	0,00	STA
SO 06.1	U ev. č.41 (rekonstrukce)	0,00	0,00	STA
SO 06.2	U ev. č.41 (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 07.1	U kontejnerů (rekonstrukce)	0,00	0,00	STA
SO 08.1	Potoční (rekonstrukce)	0,00	0,00	STA
SO 08.2	Potoční (oprava)	0,00	0,00	STA
SO 09.1	Souběžná (rekonstrukce)	0,00	0,00	STA
SO 10.1	Skluz (rekonstrukce)	0,00	0,00	STA
SO 11.1	Stupeň (rekonstrukce)	0,00	0,00	STA
SO 11.2	Stupeň (oprava)	0,00	0,00	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>SO 12.1</b>	<b>Nad stupněm (rekonstrukce)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 13.1</b>	<b>Kácení (rekonstrukce)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>SO 14.1</b>	<b>Náhradní výsadba (rekonstrukce)</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>VON 1</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)</b>	0,00	0,00	<b>VON</b>
<b>VON 2</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady (oprava)</b>	0,00	0,00	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 01.1 - Výtopní (rekonstrukce)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt: **SO 01.1 - Výtopní (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk  
Zadavatel: Povodí Ohře s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2023  
Projektant: HG partner s.r.o.  
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>0,00</b>
23-M - Montáže potrubí	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 01.1 - Výtopní (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113106125	Rozebrání dlažeb z vegetačních dlaždic betonových komunikací pro pěší ručně	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z vegetační dlažby betonové					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106125</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01.</p> <p>4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		4,00 "F.4 SO 01 Zatravňovače - rozebrání a zpětné uložení		4,000			
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113151111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	P		1. Cena je určena pro rozebírání silničních panelů jakýchkoliv rozměrů kladených do lože z kameniva včetně odstranění lože.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		4*3*1,5 "F.4 SO 01 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - IZD 300/150/21; počet panelů * plocha		18,000			
3	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	2,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113152112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113152112</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		2,70 "F.4 SO 01 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD		2,700			
4	K	113311171	Odstranění geotextilií ze základové spáry	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113311171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113311171</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1161 a -1171 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem. 2. V ceně -1181 jsou započteny i náklady odstranění záspy buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.					
	VV		18,0 "F.4 SO 01 Využití silničními panely (střety se sítěmi) - Separáčn. geotextilie		18,000			
5	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	708,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užit k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
	VV		708,0 "F.4 SO 01 - provizorní oplocení		708,000			
6	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	708,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užit k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
7	K	122553211	Odkopávky a prokopávky provedené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 skalní frézou do 20 m3 v omezeném prostoru	m3	9,460		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky provedené skalní frézou v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122553211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122553211</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		7,79 "F.4 tab VV SO 01 LB Výkop ve skalním podloží		7,790			
	VV		1,67 "F.4 tab VV SO 01 PB Výkop ve skalním podloží		1,670			
	VV		Součet		9,460			
8	K	129951114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho strojně	m3	227,630		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951114</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopu při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopu se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.					
	VV		108,45 "F.4 tab VV SO 01 LB Bourání zbytků historického zdiva		108,450			
	VV		118,29 "F.4 tab VV SO 01 PB Bourání zbytků historického zdiva		118,290			
	VV		0,89 "F.4 SO 01 Schodiště 3 - bourání		0,890			
	VV		Součet		227,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 703,250		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na					
	PSC		a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.					
			b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.					
			2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsí (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- využití ornice zpět k ohumusování					
	VV		537,84/0,2 "F.4 tab VV SO 01 LB Sejmutí ornice vrstvy tl. 200 mm; objem / tl.		2 689,200			
	VV		2,81/0,2 "F.4 tab VV SO 01 PB Sejmutí ornice vrstvy tl. 200 mm; objem / tl.		14,050			
	VV		Součet		2 703,250			
10	K	124253102	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 696,830		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253102</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými					
			břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
			3. Ceny nelze použít pro:					
			a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-					
			.1 Vykopávky pod vodou strojně,					
			b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-					
			.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za					
			vzepřenou nebo rozepřenou pažení,					
			c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami					
			souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2.					
			Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části					
			A03,					
			d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se					
			šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- výkop na levém břehu bude ukládán rovnou na poldr					
	VV		1993,75 "F.4 tab VV SO 01 LB Výkop		1 993,750			
	VV		570,49 "F.4 tab VV SO 01 PB Výkop		570,490			
	VV		3,60 "F.4 SO 01 Opevnění odtoku od výpusti poldru - výkop		3,600			
	VV		19,78 "F.4 SO 01 Zpevněná parkovací plocha - výkop		19,780			
	VV		74,91 "F.4 SO 01 Příčné prahy - výkop		74,910			
	VV		16,00 "F.4 SO 01 Lávka - výkop pro bloky		16,000			
	VV		6,1 "F.4 SO 01 Schodiště 1 - výkop		6,100			
	VV		6,1 "F.4 SO 01 Schodiště 2 - výkop		6,100			
	VV		6,1 "F.4 SO 01 Schodiště 3 - výkop		6,100			
	VV		Součet		2 696,830			
11	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochoží sklonu přes 1:2 do 1:1 včetně kotvení	m2	133,690		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155131312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155131312</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na ukotvení horního okraje geomříže nebo georochože do mělké rýhy ocelovými skobami, na zřízení rýhy i					
			její zasypání, na instalaci geomříže nebo georochože včetně přesahů a na plošné kotvení ocelovými skobami z betonářské oceli.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží nebo georochoží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení					
			krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.					
	VV		133,69 "F.4 tab VV SO 01 PB Georochož		133,690			
12	M	69321121	georochož protierozní	m2	158,356		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		georochož protierozní					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- trojrozměrná georochož (PP),					
			tloušťka min. 20 mm, opt. 25 mm, (320 g/m)					
			- vuz D.4 vzorový řez N					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		133,69*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		158,356			
13	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 586,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		Poznámka k položce: - doprava sejmuté ornice na mezideponii a zpět, doprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět					
	VV		2*14,87 "F.4 tab VV SO 01 PB ohumusování - rovina		29,740			
	VV		2*41,53 "F.4 tab VV SO 01 PB ohumusování - svah		83,060			
	VV		2*301,58 "F.4 tab VV SO 01 LB ohumusování - rovina		603,160			
	VV		2*1663,19 "F.4 tab VV SO 01 LB ohumusování - svah		3 326,380			
	VV		Mezisoučet		4 042,340			
	VV		2*121,95 "F.4 tab VV SO 01 LB Zpětný zásyp		243,900			
	VV		2*131,63 "F.4 tab VV SO 01 PB Zpětný zásyp		263,260			
	VV		2*5,80 "F.4 SO 01 Lávka - zpětný zásyp		11,600			
	VV		2*10,87 "F.4 SO 01 Zpevněná parkovací plocha - hutněná pláň, zpětný zásyp		21,740			
	VV		2*0,9 "F.4 SO 01 Schodiště 1 - zpětný zásyp		1,800			
	VV		2*0,5 "F.4 SO 01 Schodiště 2 - zpětný zásyp		1,000			
	VV		2*0,5 "F.4 SO 01 Schodiště 3 - zpětný zásyp		1,000			
	VV		Mezisoučet		544,300			
	VV		Součet		4 586,640			
14	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2 293,320		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	P		Poznámka k položce: Naložení výkopku na mezideponii.					
	VV		14,87 "F.4 tab VV SO 01 PB ohumusování - rovina		14,870			
	VV		41,53 "F.4 tab VV SO 01 PB ohumusování - svah		41,530			
	VV		301,58 "F.4 tab VV SO 01 LB ohumusování - rovina		301,580			
	VV		1663,19 "F.4 tab VV SO 01 LB ohumusování - svah		1 663,190			
	VV		Mezisoučet		2 021,170			
	VV		121,95 "F.4 tab VV SO 01 LB Zpětný zásyp		121,950			
	VV		131,63 "F.4 tab VV SO 01 PB Zpětný zásyp		131,630			
	VV		5,80 "F.4 SO 01 Lávka - zpětný zásyp		5,800			
	VV		10,87 "F.4 SO 01 Zpevněná parkovací plocha - hutněná pláň, zpětný zásyp		10,870			
	VV		0,9 "F.4 SO 01 Schodiště 1 - zpětný zásyp		0,900			
	VV		0,5 "F.4 SO 01 Schodiště 2 - zpětný zásyp		0,500			
	VV		0,5 "F.4 SO 01 Schodiště 3 - zpětný zásyp		0,500			
	VV		Mezisoučet		272,150			
	VV		Součet		2 293,320			
15	K	171103201	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	1 494,820		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171103201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171103201</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro rozšíření návodního nebo vzdušného lince zemních hrází, jehož šířka je menší než 3 m; toto rozšíření se ocení cenou 172 15-3102 Zřízení těsnicího jádra nebo šířky těsnicí vrstvy přes 1 do 3 m.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - hutněno na 98% PS - využití zemín z výkopu LB</i>					
	VV		1494,82 "F.4 tab VV SO 01 LB násyp hráze poldru		1 494,820			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	274,390		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</i>					
	PSC		<i>Poznámka k položce: hutněno min na 95% PS</i>					
	VV		121,95 "F.4 tab VV SO 01 LB Zpětný zásyp		121,950			
	VV		131,63 "F.4 tab VV SO 01 PB Zpětný zásyp		131,630			
	VV		5,80 "F.4 SO 01 Lávka - zpětný zásyp		5,800			
	VV		10,87 "F.4 SO 01 Zpevněná parkovací plocha - hutněná pláň, zpětný zásyp		10,870			
	VV		0,9 "F.4 SO 01 Schodiště 1 - zpětný zásyp		0,900			
	VV		0,5 "F.4 SO 01 Schodiště 2 - zpětný zásyp		0,500			
	VV		0,5 "F.4 SO 01 Schodiště 3 - zpětný zásyp		0,500			
	VV		2,24 "F.4 tab VV SO 01 PB Vhodná nepropustná zemina za rubem zdi		2,240			
	VV		Součet		274,390			
17	M	58125110	jíl surový kusový	t	4,032		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		jíl surový kusový					
	VV		2,24*1,8 "F.4 tab VV SO 01 PB Vhodná nepropustná zemina za rubem zdi; objem * obj. hmotnost		4,032			
18	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	1 494,810		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181151311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181151311</a> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníků. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhuštění podloží pod násypy z rostlé hominy tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
	PSC							
	VV		1494,81"F.4 tab VV SO 01 LB urovnání koruny hráze poldru		1 494,810			
19	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	152,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textílii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		14,87/0,1 "F.4 tab VV SO 01 PB ohumusování - rovina; objem / tl.			148,700		
	VV		0,34/0,1 "F.4 SO 01 Lávka - Ohumusování a osetí tl. 100 mm; objem / tl.			3,400		
	VV		Součet			152,100		
20	K	181451121	Založení lučního trávníku výševem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 015,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451121</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textílii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		301,58/0,1 "F.4 tab VV SO 01 LB ohumusování - rovina; objem / tl.			3 015,800		
21	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	63,358		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		14,87/0,1 "F.4 tab VV SO 01 PB ohumusování - rovina; objem / tl.			148,700		
	VV		0,34/0,1 "F.4 SO 01 Lávka - Ohumusování a osetí tl. 100 mm; objem / tl.			3,400		
	VV		301,58/0,1 "F.4 tab VV SO 01 LB ohumusování - rovina; objem / tl.			3 015,800		
	VV		Součet			3 167,900		
	VV		3167,9*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			63,358		
22	K	181411122	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	415,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textílii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		41,53/0,1 "F.4 tab VV SO 01 PB ohumusování - svah; objem / tl.			415,300		
23	K	181451122	Založení lučního trávníku výševem pl přes 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	16 631,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451122</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			VV		1663,19/0,1 "F.4 tab VV SO 01 LB ohumusování - svah; objem / tl.		16 631,900	
24	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	340,944		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP		osivo směs travní krajinná-svahová			
			VV		41,53/0,1 "F.4 tab VV SO 01 PB ohumusování - svah; objem / tl.		415,300	
			VV		1663,19/0,1 "F.4 tab VV SO 01 LB ohumusování - svah; objem / tl.		16 631,900	
			VV		Součet		17 047,200	
			VV		17047,2*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		340,944	
25	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	152,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103</a>			
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.			
			VV		14,87/0,1 "F.4 tab VV SO 01 PB ohumusování - rovina; objem / tl.		148,700	
			VV		0,34/0,1 "F.4 SO 01 Lávka - Ohumusování a osetí tl. 100 mm; objem / tl.		3,400	
			VV		Součet		152,100	
26	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3 015,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113</a>			
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.			
			VV		301,58/0,1 "F.4 tab VV SO 01 LB ohumusování - rovina; objem / tl.		3 015,800	
27	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	396,110		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111</a>			
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.			
			VV		396,11"F.4 tab VV SO 01 LB svahování v zářezu		396,110	
28	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	614,440		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182251101</a>			
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.			
			VV		614,44 "F.4 tab VV SO 01 LB svahování násypu		614,440	
29	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	415,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	VV		41,53/0,1 "F.4 tab VV SO 01 PB ohumusování - svah; objem / tl.			415,300		
30	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	16 631,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351133</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití původní ornice					
	VV		1663,19/0,1 "F.4 tab VV SO 01 LB ohumusování - svah; objem / tl.			16 631,900		
31	M	10364101	<b>zemina pro terénní úpravy - ornice</b>	t	2 665,548		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dodání chybějící ornice					
	VV		14,87*1,8 "F.4 tab VV SO 01 PB ohumusování - rovina; objem * obj. hmotnost			26,766		
	VV		0,34*1,8 "F.4 SO 01 Lávka - Ohumusování a osetí tl. 100 mm; objem * obj. hmotnost			0,612		
	VV		301,58*1,8 "F.4 tab VV SO 01 LB ohumusování - rovina; objem * obj. hmotnost			542,844		
	VV		41,53*1,8 "F.4 tab VV SO 01 PB ohumusování - svah; objem * obj. hmotnost			74,754		
	VV		1663,19*1,8 "F.4 tab VV SO 01 LB ohumusování - svah; objem * obj. hmotnost			2 993,742		
	VV		Mezisoučet			3 638,718		
	VV		-537,84*1,8 "F.4 tab VV SO 01 LB Sejmutí orniční vrstvy tl. 200 mm; objem * obj. hmotnost			-968,112		
	VV		-2,81*1,8 "F.4 tab VV SO 01 PB Sejmutí orniční vrstvy tl. 200 mm; objem * obj. hmotnost			-5,058		
	VV		Mezisoučet			-973,170		
	VV		Součet			2 665,548		
32	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818231</a>					
	VV		1,0 "F.4 SO 01 Ostatní - Ochrana stromu bedněním (25 cm)			1,000		
33	K	AGR 01.4	Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázkování, potrubí DN 800)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázkování, potrubí DN 800)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - plastové potrubí DN 800 mm dl. úseku 358 m - provizorní hrázkový: jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zařízení a odstranění					
34	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozeprání dle TZ, včetně odstranění	m2	11,700		0,00	
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozeprání dle TZ, včetně odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dle TZ - včetně aktivace pažení					
	VV		11,70 "F.4 tab VV SO 01 PB Pažení			11,700		
35	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	1 193,120		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		1993,75 "F.4 tab VV SO 01 LB Výkop			1 993,750		
	VV		570,49 "F.4 tab VV SO 01 PB Výkop			570,490		
	VV		3,60 "F.4 SO 01 Opevnění odtoku od výpusti poldru - výkop			3,600		
	VV		19,78 "F.4 SO 01 Zpevněná parkovací plocha - výkop			19,780		
	VV		74,91 "F.4 SO 01 Příčné prahy - výkop			74,910		
	VV		16,00 "F.4 SO 01 Lávka - výkop pro bloky			16,000		
	VV		6,1 "F.4 SO 01 Schodiště 1 - výkop			6,100		
	VV		6,1 "F.4 SO 01 Schodiště 2 - výkop			6,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,1 "F.4 SO 01 Schodiště 3 - výkop		6,100			
	VV		Mezisosoučet		2 696,830			
	VV		-1494,82 "F.4 tab VV SO 01 LB násyp hráze poldru		-1 494,820			
	VV		-121,95 "F.4 tab VV SO 01 LB Zpětný zásyp		-121,950			
	VV		131,63 "F.4 tab VV SO 01 PB Zpětný zásyp		131,630			
	VV		-5,80 "F.4 SO 01 Lávka - zpětný zásyp		-5,800			
	VV		-10,87 "F.4 SO 01 Zpevněná parkovací plocha - hutněná pláň, zpětný zásyp		-10,870			
	VV		-0,9 "F.4 SO 01 Schodiště 1 - zpětný zásyp		-0,900			
	VV		-0,5 "F.4 SO 01 Schodiště 2 - zpětný zásyp		-0,500			
	VV		-0,5 "F.4 SO 01 Schodiště 3 - zpětný zásyp		-0,500			
	VV		Mezisosoučet		-1 503,710			
	VV		Součet		1 193,120			
36	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	12,160		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehčího výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		2,7 "F.4 SO 01 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD		2,700			
	VV		7,79 "F.4 tab VV SO 01 LB Výkop ve skalním podloží		7,790			
	VV		1,67 "F.4 tab VV SO 01 PB Výkop ve skalním podloží		1,670			
	VV		Součet		12,160			
37	K	R29121102.1	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 15 m, š. 3,0 m - vyztužení geomíží					
	P							
	D	2	Zakládání				0,00	
38	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,520		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	Online PSC							
	PSC							
	VV		0,52 "F.4 tab VV SO 01 PB Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm		0,520			
39	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	4,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	Online PSC							
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podsyp pod schodiště, frakce 0-16					
	VV		1,5 "F.4 SO 01 Schodiště 1 - Štěrkopísek podsyp		1,500			
	VV		1,5 "F.4 SO 01 Schodiště 2 - Štěrkopísek podsyp		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,3 "F.4 SO 01 Schodiště 3 - Štěrkopísek podsyp			1,300		
	VV		Součet			4,300		
40	K	275315513	Základové bloky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37	m3	8,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275315513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275315513</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro beton pod dlažbou dna vývaru.					
	P		Poznámka k položce: C30/37 CX4 XF3 XF1					
	VV		2,9 "F.4 SO 01 Schodiště 1 -Beton C30/37 CX4 XF3 XF1			2,900		
	VV		2,9 "F.4 SO 01 Schodiště 2 - Beton C30/37 CX4 XF3 XF1			2,900		
	VV		2,6 "F.4 SO 01 Schodiště 3 - Beton C30/37 CX4 XF3 XF1			2,600		
	VV		Součet			8,400		
41	K	275351111	Bednění základových bloků tradiční oboustranné	m2	21,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) případné nutné přepážování, b) odstranění bednění. 2. Výška bednění se určuje jako svislá vzdálenost mezi základovou spárou a horní hranicí základu.					
	P		Poznámka k položce: - včetně odbednění					
	VV		7,30 "F.4 SO 01 Schodiště 1 - bednění			7,300		
	VV		7,30 "F.4 SO 01 Schodiště 2 - bednění			7,300		
	VV		6,80 "F.4 SO 01 Schodiště 3 - bednění			6,800		
	VV		Součet			21,400		
42	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	2,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291111111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V cenách jsou započteny i náklady na štěrk, kamenivo nebo recyklát. 3. Podklady ze zemín upravených hydraulickými pojivy (vápno, cement, směs pojiv) se ocení cenami souboru cen 561 0. v katalogu 221 Komunikace pozemní a letišť					
	VV		2,7 "F.4 SO 01 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD			2,700		
43	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291211111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozprostření podkladu, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dopravu silničních panelů; tato doprava se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti.					
	P		Poznámka k položce: - zpevnění přístupu v místě křížení IS					
	VV		4*3*1,5 "F.4 SO 01 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - IZD 300/150/21; počet panelů * plocha			18,000		
44	M	M593810	panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem	kus	4,000		0,00	
	PP		panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem					
	P		Poznámka k položce: - ve vlastnictví zhotovitele					
	VV		18*0,22222 'Přepočtené koeficientem množství			4,000		
45	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	48,200		0,00	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
			<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění zemní pláně (pod opěrnou zdí a schodišti)					
			VV 0,52/0,1 "F.4 tab VV SO 01 PB Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm - zhutnění spáry; objem podsypu/tl.		5,200			
			VV 1,5/0,1 "F.4 SO 01 Schodiště 1 - Štěrkopísek podsyp- zhutnění spáry; objem podsypu/tl.		15,000			
			VV 1,5/0,1 "F.4 SO 01 Schodiště 2 - Štěrkopísek podsyp- zhutnění spáry; objem podsypu/tl.		15,000			
			VV 1,3/0,1 "F.4 SO 01 Schodiště 3 - Štěrkopísek podsyp- zhutnění spáry; objem podsypu/tl.		13,000			
			VV Součet		48,200			
46	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	11,200		0,00	
			PP Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
			<i>Poznámka k položce:</i> - vyzdění a vyspárování na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (žula, čedič) - základy opěrných zdí, podpěrný blok lávky a první řada kamenné rovnaniny v místě kotvení do skalního podloží					
			VV 3,28 "F.4 tab VV SO 01 PB Základové zdivo z LK na MC		3,280			
			VV 3,17 "F.4 SO 01 Lávka - Podpěrné bloky lávky z lom. kamene na MC (základ. zdivo)		3,170			
			VV 4,75 "F.4 SO 01 kotvení do skály (PF12) - základové zdivo na MC 30 (s vyspárováním)		4,750			
			VV Součet		11,200			
	D	3	Vodní stavby				0,00	
47	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,115		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů.					
			PPSC 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
			VV (3,1+1,8)*7,9/1000 "F.4 SO 01 Schodiště 1 - kari síť 100/100/8		0,039			
			VV (3,1+1,8)*7,9/1000 "F.4 SO 01 Schodiště 2 - kari síť 100/100/8		0,039			
			VV (3,1+1,6)*7,9/1000 "F.4 SO 01 Schodiště 3 - kari síť 100/100/8		0,037			
			VV Součet		0,115			
48	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	3,120		0,00	
			PP Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomafsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
			<i>Poznámka k položce:</i> - vyzdění a vyspárování na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod lic kamene - spáry budou po zavadnutí před spárováním proškábrnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)					
			VV 3,12 "F.4 tab VV SO 01 PB Nadzákladové zdivo z LK na MC		3,120			
	D	4	Vodní stavby				0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577877">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577877</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
	VV		4,00 "F.4 SO 01 Zatravňovače - písčité podsyp tl. 100 mm		4,000			
50	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	1,760		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - hutněno na 95% PS - drenáž za rubem zdi, frakce 8-16					
	VV		1,76 "F.4 tab VV SO 01 PB Štěrkodrt' fr. 8-16 mm, hutněný na 95% PS		1,760			
51	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	75,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - zhutnění na relativní hutnost materiálu hodnoty $I_d \geq 0,67$ - fr. 0-16 (32)					
	VV		39,68 "F.4 tab VV SO 01 LB Filtrační vyrovnávací vrstva štěrkopísek fr. 0-16(32) tl. 100 mm		39,680			
	VV		34,22 "F.4 tab VV SO 01 PB Filtrační vyrovnávací vrstva štěrkopísek fr. 0-16(32) tl. 100 mm		34,220			
	VV		2,00 "F.4 SO 01 Lávka - Vyrovnávací vrstva štěrkopísek fr. 0-16 (32)		2,000			
	VV		Součet		75,900			
52	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	359,090		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 80-200 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)					
	VV		149,10 "F.4 tab VV SO 01 PB Kam. rovnanina z lom. kamene, ds 500 mm, cca 200 kg, s vyklínováním		149,100			
	VV		196,62 "F.4 tab VV SO 01 LB Kam. rovnanina z lom. kamene, ds 500 mm, cca 200 kg, s vyklínováním		196,620			
	VV		6,23 "F.4 SO 01 Opevnění odtoku od výpusti poldru - kamenná rovnanina ds 500 mm		6,230			
	VV		7,14 "F.4 SO 01 Lávka - Kamenná rovnanina, opevnění břehů		7,140			
	VV		Součet		359,090			
53	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	64,010		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 200-500 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)					
	VV		64,01 "F.4 SO 01 Příčné prahy - kamenná rovnanina (250 kg)		64,010			
54	K	465210121	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 200 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210121</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu líce schodů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 konstrukce jako součin délky a šířky schodů; šířkou schodů je součet délky stupně a šířek obou obrub.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (žula, čedič) - spáry do hloubky 5 cm od povrchu budou vysypány štěrkem fr. 8-16					
	VV		0,4/0,2 "F.4 SO 01 Schodiště 1 - Stupně z LK 200x300 mm; objem / tl.		2,000			
	VV		0,4/0,2 "F.4 SO 01 Schodiště 2 - Stupně z LK 200x300 mm; objem / tl.		2,000			
	VV		0,4/0,2 "F.4 SO 01 Schodiště 3 - Stupně z LK 200x300 mm; objem / tl.		2,000			
	VV		Součet		6,000			
55	K	465210123	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 300 mm	m2	8,667		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210123</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu líce schodů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 konstrukce jako součin délky a šířky schodů; šířkou schodů je součet délky stupně a šířek obou obrub.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (žula, čedič) - spáry do hloubky 5 cm od povrchu budou vysypány štěrkem fr. 8-16					
	VV		0,9/0,3 "F.4 SO 01 Schodiště 1 - Schodnice z LK v. 350 mm; objem / tl.		3,000			
	VV		0,9/0,3 "F.4 SO 01 Schodiště 2 - Schodnice z LK v. 350 mm; objem / tl.		3,000			
	VV		0,8/0,3 "F.4 SO 01 Schodiště 3 - Schodnice z LK v. 350 mm; objem / tl.		2,667			
	VV		Součet		8,667			
56	K	467951230	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny přes 290 do 400 mm	m	80,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů u práhů. 3. Směrné výkresy - příloha č. 3.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- dubová kulatina Ø 300 mm cca dl. 3,2 m (dle šířky koryta) - zajištění dubovými pilotami Ø 300 mm dl. 1,2 m á 1,2 m</p>					
	VV		80,4 "F.4 SO 01 Pfičné prahy - dubové kulatiny průměru 300 mm			80,400		
57	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prospáním říčním štěrkokopiskem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	561,720		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene s prospáním říčním štěrkokopiskem z terénu hmotnost do 200 kg					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- prospáno materiálem z koryta, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič, žula)</p>					
	VV		291,30 "F.4 tab VV SO 01 PB Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prospáním			291,300		
	VV		267,12 "F.4 tab VV SO 01 LB Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prospáním			267,120		
	VV		1,10 "F.4 SO 01 Schodiště 1 - záhozová pata			1,100		
	VV		1,10 "F.4 SO 01 Schodiště 2 - záhozová pata			1,100		
	VV		1,10 "F.4 SO 01 Schodiště 3 - záhozová pata			1,100		
	VV		Součet			561,720		
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
58	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkokopisku ŠP plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	33,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkokopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564211111</a>					
	VV		1,65/0,05 "F.4 SO 01 Zpevněná parkovací plocha - Prosívka fr. N 0-4 mm, tl. 50 mm; objem / tl.			33,000		
59	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	33,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564762111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564762111</a>					
	VV		6,60/0,2 "F.4 SO 01 Zpevněná parkovací plocha - vibrovaný štěrku; objem / tl.			33,000		
60	K	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596411111</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku vegetačních dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy do 100 m2 ve výši 3 %, přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % a přes 300 m2 ve výši 1 %, b) dodávku výplně a spár vegetačních dlaždic, která se oceňuje ve specifikaci, c) založení trávníku. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 180 40-51 části A02 Katalogu 823-1 Plochy a úprava území. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- využití původních tvárnic</p>					
	VV		4,00 "F.4 SO 01 Zatravnovače - rozebrání a zpětné uložení			4,000		
D	8		Trubní vedení				0,00	
61	K	R831372	Odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, nastavení potrubím PVC pomocí přechodu, vč. materiálu	ks	7,000		0,00	
	PP		Odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, nastavení potrubím PVC pomocí přechodu, vč. materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přechod (na PVC) - trubka kanalizační PVC, dl. 2,0 m - odříznutí stávajícího potrubí dl. 1,5 m					
	VV		7 "F.4 SO 01 Stávající vyústění (prodloužení do toku) - PB		7,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
62	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	51,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122</a>					
	VV		33,00 "F.4 SO 01 Zpevněná parkovací plocha - geotextilie		33,000			
	VV		18,0 "F.4 SO 01 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - Separáčn geotextilie		18,000			
	VV		Součet		51,000			
63	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	1,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
	VV		1,60 "F.4 SO 01 Dilatace - Dilatace zdi na konci úseku - plocha		1,600			
64	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	2,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994132</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubojnatějšího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesypných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		2,90 "F.4 SO 01 Dilatace - Dilatace zdi na konci úseku - tmel		2,900			
65	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		8,0 "F.4 SO 01 Lávka - Lešení		8,000			
66	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811</a> Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
67	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby	m2	8,000		0,00	
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.					
	PSC							
	VV		8,0 "F.4 SO 01 Lávka - Lešení		8,000			
68	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění skály					
	VV		19,00 "F.4 SO 01 kotvení do skály (PF12) - očištění skály (mechanicky a tlakovou vodou)		19,000			
69	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	19,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - mechanické očištění skály					
	VV		19,00 "F.4 SO 01 kotvení do skály (PF12) - očištění skály (mechanicky a tlakovou vodou)		19,000			
70	K	985331214	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	13,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331214</a> Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřících jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	PSC							
	VV		34*0,4 "F.4 SO 01 kotvení do skály (PF12) - vrt pro trn O14 mm dl. 400 mm; počet * dl.		13,600			
71	M	M01.1	Nerez trn R14 dl. 0,70 m	ks	34,000		0,00	
	PP		Nerez trn R14 dl. 0,70 m Poznámka k položce: 1,2 kg/m nerezový trn R14 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)					
	P							
	VV		34 "F.4 SO 01 kotvení do skály (PF12) - trn O14 mm dl. 700 mm		34,000			
72	K	AGR 01.1	Montáž nové lávky dl. 8,4 m a šířky 0,73 m, včetně materiálu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Montáž nové lávky dl. 8,4 m a šířky 0,73 m, včetně materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - nosný nosník UPN240 dl. 2,8 m - 6 ks - spojovací příčný nosník IPN120 dl. 0,71 m - 2 ks - kotvení pomocí závitových tyčí M16x300 mm (4 ks) a kotevních plechů 200x120x15 mm (8 ks) do betonových kapes C25/30 XC4 XF3 v kamenném zdivu podpěr lávky - vč. veškerého spojovacího materiálu - bez pochozí plochy - jednotlivé díly lávky budou spojovány na staveništi - ocelové prvky budou pozinkovány (70 µm) - viz D.4 fez F					
73	K	AGR 01.2	Demontáž stávajících lávek	kpl	2,000		0,00	
	PP		Demontáž stávajících lávek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - původní lávky budou ponechány na pozemku majitele - km 0.169 46 lávka 9,8 x 0,6 m - km 0.226 96 (9,0 x 1,1 m)					
74	K	AGR 01.3	Demontáž dřevěné plochy z prachů, likvidace 50% prachů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Demontáž dřevěné plochy z prachů, likvidace 50% prachů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - pravec o rozměrech 150x260x2600 mm, cca 80 kg/kus - nebezpečný odpad 17 02 01 - 50% bude ponecháno na pozemku majitele					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
75	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	571,575		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		2,5*108,45 "F.4 tab VV SO 01 LB Bourání zbytků historického zdiva		271,125			
	VV		2,5*119,29 "F.4 tab VV SO 01 PB Bourání zbytků historického zdiva		298,225			
	VV		2,5*0,89 "F.4 SO 01 Schodiště 3 - bourání		2,225			
	VV		Součet		571,575			
76	K	R997005	Vodorovné přemístění geomříží a geotextilií, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,014		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění geomříží a geotextilií, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,014 "F.4 SO 01 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - Separální geotextilie - hmotnost dle TOV pol.113311171		0,014			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
77	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	5 123,561		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
78	K	R936944	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou	kus	1,000		0,00	
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařiznutí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7 - 0,9 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		1,0 "F.4 SO 01 Ostatní - Odvodnění zdi, PE DN 80, dl. 0,70 m		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 02.1 - Starokřečanská (rekonstrukce)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 02.1 - Starokřečanská (rekonstrukce)**

Místo:

Rumburk

Datum:

2. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

997 - Přesun sutě

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 02.1 - Starokřečanská (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	997	Přesun sutě					0,00	
1	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	0,266		0,00	CS ÚRS 2023 01

PP

Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložním a hrubým urovňáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/997321611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321611)

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny:

a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak,

b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase.

c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí.

PSC

2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek.

3. V cenách jsou započteny i náklady

a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek,

b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,

c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.

4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.

VV

0,266 "F.4 SO 02.1 Doplnění odvodnění PE DN 80, dl. 0,80 m - hmotnost dle TOV (pol. R936944.1)

0,266

2	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,266		0,00	
---	---	---------	--	---	-------	--	------	--

PP

Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy

VV

0,266 "F.4 SO 02.1 Doplnění odvodnění PE DN 80, dl. 0,80 m - hmotnost dle TOV (pol. R936944.1)

0,266

D M

Práce a dodávky M

**0,00**

D 23-M

Montáže potrubí

**0,00**

3	K	R936944.1	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. jádrového vrtání, vč. zatěsnění maltou	kus	7,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP

M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. jádrového vrtání, vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí

P

Poznámka k položce:

- jádrové vrtání (dl. 0,8 m), osazení příčných odvodňovacích potrubí PE HD DN 80, dl. cca 0,8 m, sklon 5 %, osazení do jádrových vrtů ø 112 mm, á 5,0 m, seříznutí na líci s přesahem do 50-100 mm

- zatěsněno maltou MC 2,5

VV

7,0 "F.4 SO 02.1 Doplnění odvodnění PE DN 80, dl. 0,80 m

7,000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 02.2 - Starokřečanská (oprava)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt: **SO 02.2 - Starokřečanská (oprava)**

Místo: Rumburk

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2023

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 02.2 - Starokřečanská (oprava)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113151111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113151111)

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Cena je určena pro rozebírání silničních panelů jakýchkoliv rozměrů kladených do lože z kameniva včetně odstranění lože.

P Poznámka k položce:

- vč. odvozu panelů - panely v majetku zhotovitele

VV 4\*3\*1,5 "F.4 SO 02.2 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - IZD 300/150/21; počet panelů \* plocha

18,000

2	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	2,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113152112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113152112)

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu podkladu každé vrstvy samostatně.

VV 2,7 "F.4 SO 02.2 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD

2,700

3	K	113311171	Odstranění geotextilií ze základové spáry	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113311171](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113311171)

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách -1161 a -1171 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem.

2. V ceně -1181 jsou započteny i náklady odstranění záspy buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.

VV 18,0 "F.4 SO 02.2 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - Separáčn. geotextilie

18,000

4	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/119003227](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227)

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV 28,0 "F.4 SO 02.2 provizorní oplocení

28,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</li> <li>V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</li> <li>Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</li> <li>V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</li> <li>U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</li> <li>Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</li> </ol>					
6	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	39,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253100</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.</li> <li>V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</li> <li>Ceny nelze použít pro: <ol style="list-style-type: none"> <li>vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně,</li> <li>vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou paženi,</li> <li>vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03,</li> <li>hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.</li> </ol> </li> </ol>					
	VV		39,00 "F.4 SO 02.2 Odtěžení nánosů z dna koryta toku		39,000			
7	K	AGR 02.1	Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázkování, potrubí DN 800)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázkování, potrubí DN 800)					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plastové potrubí DN 800 mm dl. úseku 17 m</li> <li>- provizorní hrázký; jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem</li> <li>- vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy</li> <li>- zřízení a odstranění</li> </ul>					
8	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	39,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		39,00 "F.4 SO 02.2 Odtěžení nánosů z dna koryta toku		39,000			
9	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	2,700		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</li> <li>V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</li> <li>V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládku.</li> <li>Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</li> <li>Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</li> <li>V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</li> </ol>					
	VV		2,7 "F.4 SO 02.2 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD		2,700			
10	K	R29121102.2	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 9 m, š. 3,0 m - vyztužení geomíží					
	P							
	D	2	<b>Zakládání</b>				0,00	
11	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	2,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291111111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V cenách jsou započteny i náklady na štěrky, kamenivo nebo recyklát. 3. Podklady ze zemín upravených hydraulickými pojivy (vápno, cement, směs pojiv) se ocení cenami souboru cen 561 0. v katalogu 221 Komunikace pozemní a letišť					
	PSC							
	VV		2,7 "F.4 SO 02.2 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD			2,700		
12	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291211111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozprostření podkladu, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku silničních panelů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zpevnění přístupu v místě křížení IS					
	VV		4*3*1,5 "F.4 SO 02.2 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - IZD 300/150/21; počet panelů * plocha			18,000		
13	M	M593810	panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem	kus	4,000		0,00	
	PP		panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ve vlastnictví zhotovitele					
	VV		18*0,22222 'Přepočtené koeficientem množství			4,000		
	D	6	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				0,00	
14	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 70 do 120 mm	m2	44,700		0,00	
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 70 do 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vysekání staré malty ze spár zdiva a vyčištění spár. 2. Náklady na spárování nového zdiva při jeho provádění se zvlášť neoceňují, protože jsou započteny v nákladech na zdění. 3. Spárování do hloubky spáry 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 628 63-12.. Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 katalogu 823-1 Plochy a úprava území..					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár					
	VV		44,7 "F.4 SO 02.2 Přespárování stávající zdi dl. 17 m			44,700		
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				0,00	
15	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122</a>					
	VV		18,0 "F.4 SO 02.2 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - Separáční geotextilie			18,000		
16	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	34,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		34,00 "F.4 SO 02.2 Lešení			34,000		
17	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	34,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
18	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby	m2	34,000		0,00	
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		34,00 "F.4 SO 02.2 Lešení			34,000		
19	K	978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	m2	44,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978023251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978023251</a>					
	VV		44,7 "F.4 SO 02.2 Přespárování stávající zdi dl. 17 m			44,700		
20	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	44,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	P		Poznámka k položce: - mechanické očištění					
	VV		44,7 "F.4 SO 02.2 Přespárování stávající zdi dl. 17 m - mechanické očištění			44,700		
21	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	44,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	P		Poznámka k položce: tlak 200 - 300 bar					
	VV		44,7 "F.4 SO 02.2 Přespárování stávající zdi dl. 17 m - očištění tlakovou vodou			44,700		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
22	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	1,922		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyožením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321611</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průměrnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
			VV		1,296 "Přesparování stávající zdi dl. 17 m - hmotnost dle TOV (pol. R628635)		1,296	
			VV		0,626 "Přesparování stávající zdi dl. 17 m - hmotnost dle TOV (pol. 97802351)		0,626	
			VV		Součet		1,922	
23	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t		1,922	0,00	
			PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy			
			VV		1,296 "Přesparování stávající zdi dl. 17 m - hmotnost dle TOV (pol. R628635)		1,296	
			VV		0,626 "Přesparování stávající zdi dl. 17 m - hmotnost dle TOV (pol. 97802351)		0,626	
			VV		Součet		1,922	
24	K	R997005	Vodorovné přemístění geomříží a geotextilií, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t		0,014	0,00	
			PP		Vodorovné přemístění geomříží a geotextilií, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy			
			VV		0,014 "F.4 SO 02.2 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - Separáčn. geotextilie - hmotnost dle TOV pol.113311171		0,014	
	D	998	Přesun hmot				0,00	
25	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t		38,766	0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>			
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 03.1 - Slévačská (rekonstrukce)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt: **SO 03.1 - Slévačská (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk  
Zadavatel: Povodí Ohře s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2023  
Projektant: HG partner s.r.o.  
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 03.1 - Slévačská (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/119001405](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405)

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.

2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.

Poznámka k položce:

- podepření stávajícího plynovodu v místě napojení přeložky

2,5 "F.4 SO 03 Zajištění potrubí ve dně - zajištění stávajícího potrubí

2,500

2	K	R1190014	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	---	-----	-------	--	------	--

Dočasné zajištění potrubí ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.

2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.

Poznámka k položce:

- dočasné podepření stávajícího plynovodu v místě křížení

- např. betonové tvárnice 400x500x250 mm - 6 ks, Dřevěný hranol 200x200x4000 mm, Dřevěný hranol 100x100x150 mm - 2 ks

- viz D.8

VV 1,0 "F.4 SO 03 Zajištění plynovodu - provizorní

1,000

3	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	92,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/119003227](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227)

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV 92,0 "F.4 SO 03 - provizorní oplocení

92,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
4	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	92,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</li> <li>V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</li> <li>Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</li> <li>V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</li> <li>U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</li> <li>Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</li> </ol>					
5	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	384,464		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.</li> <li>V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</li> <li>Ceny nelze použít pro: <ol style="list-style-type: none"> <li>vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně,</li> <li>vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou paženi,</li> <li>vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03,</li> <li>hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.</li> </ol> </li> </ol>					
	VV		70,47 "F.4 tab VV SO 03 LB Výkop			70,470		
	VV		290,89 "F.4 tab VV SO 03 PB Výkop			290,890		
	VV		10,0 "F.4 SO 03 Ostatní - výkop			10,000		
	VV		18,72*0,7 "F.4 SO 03 Zajištění potrubí ve dně - Výkop v místě potrubí - ručně 30%			13,104		
	VV		Součet			384,464		
6	K	129951113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně	m3	40,730		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951113</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.</li> <li>Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.</li> <li>Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</li> <li>Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.</li> <li>Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</li> <li>Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</li> </ol>					
	VV		40,73 "F.4 tab VV SO 03 PB Bourání zbytků historického zdiva			40,730		
7	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	23,616		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212221</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- výkop v blízkosti stávajícího vodovodu a plynovodu					
	VV		18,00 "F.4 tab VV SO 03 PB Výkop - ručně			18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		18,72*0,3"F.4 SO 03 Zajištění potrubí ve dně - Výkop v místě potrubí - ručně 30%			5,616		
	VV		Součet			23,616		
8	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	36,720		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101</a> Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena: a) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; b) pro výbušninu nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 4. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 5. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 6. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.					
	VV		18,00 "F.4 tab VV SO 03 PB Výkop - ručně			18,000		
	VV		18,72"F.4 SO 03 Zajištění potrubí ve dně - Výkop v místě potrubí			18,720		
	VV		Součet			36,720		
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	36,160		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a> Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - ddoprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět					
	VV		2*17,41 "F.4 tab VV SO 03 LB Zpětný zásyp			34,820		
	VV		2*0,67 "F.4 SO 03 Ostatní - Zpětný zásyp			1,340		
	VV		Součet			36,160		
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	18,080		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: Naložení výkopku na mezideponii.					
	VV		17,41 "F.4 tab VV SO 03 LB Zpětný zásyp			17,410		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,67 "F.4 SO 03 Ostatní - Zpětný zásyp			0,670		
	VV		Součet			18,080		
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - min 100 mm pod a 300 mm nad potrubí v délce 50 m					
	VV		14,0 "F.4 SO 03 Zajištění plynovodu - obsyp plynovodu podél zdi pískem fr. 0-4 mm		14,000			
12	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	28,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		14*2 'Přepočtené koeficientem množství		28,000			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	57,980		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hutněno min na 95% PS					
	VV		17,41 "F.4 tab VV SO 03 LB Zpětný zásyp		17,410			
	VV		39,90 "F.4 tab VV SO 03 PB Vhodná nepropustná zemina za rubem zdi		39,900			
	VV		0,67 "F.4 SO 03 Ostatní - Zpětný zásyp		0,670			
	VV		Součet		57,980			
14	M	58125110	jíl surový kusový	t	71,820		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		jíl surový kusový					
	VV		39,90*1,8 "F.4 tab VV SO 03 PB Vhodná nepropustná zemina za rubem zdi; objem * obj. hmotnost		71,820			
15	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	163,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		12,55/0,1 "F.4 tab VV SO 03 PB ohumusování - svah; objem / tl.		125,500			
	VV		3,33/0,1 "F.4 tab VV SO 03 LB ohumusování - svah; objem / tl.		33,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,42/0,1 "F.4 SO 03 Ostatní - Zatravnění			4,200		
	VV		Součet			163,000		
16	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	3,260		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		163*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			3,260		
17	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	163,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		PSC	1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmnutí ornice.					
	VV		12,55/0,1 "F.4 tab VV SO 03 PB ohumusování - svah; objem / tl.			125,500		
	VV		3,33/0,1 "F.4 tab VV SO 03 LB ohumusování - svah; objem / tl.			33,300		
	VV		0,42/0,1 "F.4 SO 03 Ostatní - Zatravnění			4,200		
	VV		Součet			163,000		
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	29,340		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		12,55*1,8 "F.4 tab VV SO 03 PB ohumusování - svah; objem * obj. hmotnost			22,590		
	VV		3,33*1,8 "F.4 tab VV SO 03 LB ohumusování - svah; objem * obj. hmotnost			5,994		
	VV		0,42*1,8 "F.4 SO 03 Ostatní - Zatravnění; objem * obj. hmotnost			0,756		
	VV		Součet			29,340		
19	K	AGR 03.3	Převod vody během stavebních prací na SO 03 (hrázkování, potrubí DN 800)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 03 (hrázkování, potrubí DN 800)					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
		P	- plastové potrubí DN 800 mm dl. úseku 41 m - provizorní hrázky: jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
20	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozeprání dle TZ, včetně odstranění	m2	295,760		0,00	
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozeprání dle TZ, včetně odstranění					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
		P	- dle TZ - včetně aktivace pažení					
	VV		247,76 "F.4 tab VV SO 03 PB Pažení			247,760		
	VV		48,00 "F.4 tab VV SO 03 LB Pažení			48,000		
	VV		Součet			295,760		
21	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	390,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		70,47 "F.4 tab VV SO 03 LB Výkop			70,470		
	VV		290,89 "F.4 tab VV SO 03 PB Výkop			290,890		
	VV		10,0 "F.4 SO 03 Ostatní - výkop			10,000		
	VV		18,72 "F.4 SO 03 Zajištění potrubí ve dně - Výkop v místě potrubí			18,720		
	VV		18,00 "F.4 tab VV SO 03 PB Výkop - ručně			18,000		
	VV		Mezisoučet			408,080		
	VV		-17,41 "F.4 tab VV SO 03 LB Zpětný zásyp			-17,410		
	VV		-0,67 "F.4 SO 03 Ostatní - Zpětný zásyp			-0,670		
	VV		Mezisoučet			-18,080		
	VV		Součet			390,000		
22	K	R29121102.3	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
		P	- včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 11 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží					

D 2

Zakládání

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	12,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		8,77 "F.4 tab VV SO 03 PB Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm		8,770			
	VV		3,63 "F.4 tab VV SO 03 PB Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm		3,630			
	VV		Součet		12,400			
24	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	0,070		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		0,07 "F.4 SO 03 Zajištění plynovodu po realizaci - Podsyp ŠTP 100 mm		0,070			
25	K	275313511	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	0,210		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313511</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	P		Poznámka k položce: - C12/15					
	VV		0,21 "F.4 SO 03 Zajištění plynovodu po realizaci - Bet. základ 600x700x500 mm		0,210			
26	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	1,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		1,30 "F.4 SO 03 Zajištění plynovodu po realizaci - bednění		1,300			
27	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	1,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
28	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	124,000		0,00	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	Online PSC		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	P		Poznámka k položce: - zhutnění zemní pláně (pod opěrnou zdí)					
	VV		8,77/0,1 "F.4 tab VV SO 03 PB Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm - zhutnění spáry; objem podsypu/tl.		87,700			
	VV		3,63/0,1 "F.4 tab VV SO 03 PB Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm - zhutnění spáry; objem podsypu/tl.		36,300			
	VV		Součet		124,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	60,490		0,00	
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem se stanoví v m3 zdíva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vyzděné a vyspávané na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (žula, čedič) - základy opěrných zdí					
	VV		60,49 "F.4 tab VV SO 03 PB Základové zdivo z LK na MC		60,490			
30	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - malta závlivková cementová C30/37					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
31	K	311113145	Nosná zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	0,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311113145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311113145</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - výplňový beton C20/25 X0 XC3 S3 - maltovaná spára MC10, tl. 100 mm					
	VV		4*0,5*0,25 "F.4 SO 03 Zajištění plynovodu po realizaci - Betonové tvárnice 400x500x250 mm; počet * šířka * výška		0,500			
32	K	312361821	Výztuž výplňových zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž nadzákladových zdí výplňových svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/312361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/312361821</a>					
	VV		4*1,1*(0,62/1000) "F.4 SO 03 Zajištění plynovodu po realizaci - ocelová výztuž R10 dl. 1100 mm; počet * délka * hmotnost		0,003			
33	K	321214511	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb na sucho jednostranně lícované	m3	11,690		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho jednostranně lícované					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321214511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321214511</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdíva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kámen vhodný pro vodní stavby (čedičové sloupky, příp. opracovaný kámen ve tvaru kvádrů)					
	VV		11,69 "F.4 tab VV SO 03 LB Zdivo na sucho		11,690			
34	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	9,920		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321311116</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,</p> <p>b) betony nevodotěsné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,</p> <p>b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu,</p> <p>c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,</p> <p>d) betonové zálivky kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na :</p> <p>a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,</p> <p>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,</p> <p>c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,</p> <p>d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,</p> <p>e) osazení kotevnic želez při betonování konstrukce,</p> <p>f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</p>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		beton C30/37 XC4 XF3					
	VV		9,92 "F.4 tab VV SO 03 LB Bet. Patka C30/37 XF4, XC3, XA1			9,920		
35	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	39,720		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010</a>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</p>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- vč. lišty pro zkosenou hranu 30x30 mm patky (D.4 řez Q)					
	VV		39,72 "F.4 tab VV SO 03 LB Bednění			39,720		
36	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	39,720		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny jsou určeny pro:  a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,  b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,  c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,  d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.  2. Ceny neplatí pro:  a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;  b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek.  c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.  3. V cenách jsou započteny i náklady na:  a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>,  b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.  4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.  5. Plocha se stanoví v m<sup>2</sup> rozvinuté plochy obedňované konstrukce.  6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>.</p>					
37	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	81,930		0,00	
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
	P		<p>Poznámka k položce:  - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy  - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene  - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů  - kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)</p>					
	VV		81,93 "F.4 tab VV SO 03 PB Nadzákladové zdivo z LK na MC		81,930			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
38	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	19,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571111</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů.  2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání líce vrstvy.  3. Plocha se stanoví v m<sup>2</sup> dlažby, pod kterou je lože určeno.</p>					
	VV		1,98/0,1 "F.4 tab VV SO 03 LB Lože pod dlažby ŠTP tl. 100 mm; objem / tl.		19,800			
39	K	465511327	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm	m2	19,767		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465511327">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465511327</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny neplatí pro:  a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného.  2. V cenách nejsou započteny náklady na:  a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého,  b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva.  3. Plocha se stanoví v m<sup>2</sup> rozvinuté lícni plochy dlažby.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:  - kámen vhodný pro vodní stavby, ds 350 mm (žula, čedič)</p>					
	VV		5,93/0,3 "F.4 tab VV SO 03 LB Dlažba na sucho; objem / tl.		19,767			
40	K	457542111	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhuťněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	80,950		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhuťněním do 10 pojedzů/m <sup>3</sup> , frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.</li> <li>2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.</li> <li>3. V cenách jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží,</li> <li>b) urovnání líce vrstvy.</li> </ol> </li> <li>4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.</li> <li>5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</li> </ol>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hutněno na 95% PS</li> <li>- drenáž za rubem zdi</li> <li>- frakce 8-16</li> </ul>					
	VV		80,95 "F.4 tab VV SO 03 PB Štěrkodrť fr. 8-16 mm, hutněný na 95% PS		80,950			
41	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	4,420		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.</li> <li>2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.</li> <li>3. V cenách jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží,</li> <li>b) urovnání líce vrstvy.</li> </ol> </li> <li>4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.</li> <li>5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</li> </ol>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhutnění na relativní hutnost materiálu hodnoty <math>ld \geq 0,67</math></li> <li>- fr. 0-16 (32)</li> </ul>					
	VV		2,70 "F.4 tab VV SO 03 LB - Filtrační vyrovnávací vrstva štěrkopísek fr. 0-16(32)		2,700			
	VV		1,02 "F.4 SO 03 Zajištění potrubí ve dně - štěrkopíscitý podsyp		1,020			
	VV		0,70 "F.4 SO 03 Ostatní - Vyrovnávací vrstva (ŠTP 0-16(32)) tl. 100 mm		0,700			
	VV		Součet		4,420			
42	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypaním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	46,100		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene s prosypaním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene.</li> <li>2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene.</li> <li>3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.</li> <li>4. Množství měrných jednotek <ol style="list-style-type: none"> <li>a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu,</li> <li>b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</li> </ol> </li> </ol>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prosypano materiálem z koryta, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič, žula)</li> </ul>					
	VV		13,56 "F.4 tab VV SO 03 LB Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prosypaním		13,560			
	VV		29,04 "F.4 tab VV SO 03 PB Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prosypaním		29,040			
	VV		3,50 "F.4 SO 03 Ostatní - Záhozová pata		3,500			
	VV		Součet		46,100			
43	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	4,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.</li> </ol>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>80-200 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)</li> </ul>					
	VV		4,05 "F.4 SO 03 Ostatní - Rovnanina kamenná před zdí 1:1-1:1,50 dl. 5 m		4,050			
44	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce	m3	8,190		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211158">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211158</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	P		Poznámka k položce: - nad 500 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)					
	VV		- obkládání ocelového potrubí lomovým kamenem - dvojice kamenných prahů v. 0,8 m 8,19 "F.4 SO 03 Zajištění potrubí ve dně - kamenná rovnanina (nad 500 kg)		8,190			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
45	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722113</a>					
	P		Poznámka k položce: - žlutá perforovaná folie s nápisem "PLYN"					
	VV		50,0 "F.4 SO 03 Zajištění plynovodu - obsyp plynovodu podél zdi - Folie výstražná do výkopu		50,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
46	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	P		Poznámka k položce: - využití původní značky					
	VV		1,0 "F.4 SO 03 demontáž a zpětná montáž dopravní značky (PB)		1,000			
47	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	17,980		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
	VV		17,50 "F.4 SO 03 Dilatace - Dilatace zdi na MC - plocha		17,500			
	VV		0,48 "F.4 SO 03 Dilatace - Dilatace základu zdi na sucho (na sokl) - plocha		0,480			
	VV		Součet		17,980			
48	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994132</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výtuzi a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry.</p> <p>2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubojnatějšího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů.</p> <p>3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm<sup>2</sup> u pracovních spár a 4 cm<sup>2</sup> u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu.</p> <p>4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm.</p> <p>5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112,</p> <p>b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112,</p> <p>c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu,</p> <p>d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142,</p> <p>e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p>					
			VV			26,60 "F.4 SO 03 Dilatace - Dilatace zdi na MC - tmel	26,60	
			VV			1,40 "F.4 SO 03 Dilatace - Dilatace základu zdi na sucho (na sokl) - tmel	1,40	
			VV			Součet	28,00	
49	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP			Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou		
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132</a>		
			PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu.</p> <p>2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek.</p> <p>3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>		
			P			<i>Poznámka k položce:</i>		
			VV			- značka bude osazena zpět		
			VV			1,0 "F.4 SO 03 demontáž a zpětná montáž dopravní značky (PB)	1,000	
50	K	AGR 03.1	Zajištění nadzemního plynovodu k ztracenému bednění, trvalá konstrukce, vč. materiálu	kpl	1,000		0,00	
			PP			Zajištění nadzemního plynovodu k ztracenému bednění, trvalá konstrukce, vč. materiálu		
			P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- plynovod bude zajištěn ohebnou ocelovou páskou přivařenou k hlavě šroubu, která bude připevněna maticemi k ocelovému jeklu profilu I 200x150 mm, kotveným průvlakovou kotvou do bloku z tvarovek ztraceného bednění</p> <p>- jeklový profil I dutý tažený 200x150</p> <p>- průvlaková kotva M14x100 mm - 2 ks</p> <p>- perforovaná ohebná páska tl. 5 mm dl. 400 mm</p> <p>- šroub přivařovací M14 - 2 ks</p> <p>- pevnostní šestihranná matice M14 - 4 ks</p> <p>- viz TZ a D.8</p>		
51	K	AGR 03.2	Přeložka sloupy CETIN	kpl	1,000		0,00	
			PP			Přeložka sloupy CETIN		
			P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- posun podpěrného bodu – dřevěného sloupu na betonové patce (cca o 3,00 m), vč. převěšení vedení</p> <p>- provede správce sítě</p>		
52	K	AGR 03.4	Osazení chráničky vodovodu (ocel 50) v dl. 1,5 m, včetně materiálu	kpl	1,000		0,00	
			PP			Osazení dělené chráničky PVC DN 100 chráničky na potrubí vodovodu ocel 50 v dl. 1,5 m, včetně veškerého materiálu		
			P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- dělená chránička DN 100 dl. 1,5 m</p> <p>- šroubovací kluzné objímky podložené zajišťovací páskou - 2 ks</p> <p>- osazení koncových manžet s upínacími nerezovými pásky - 2 ks</p> <p>- utěsnění chráničky vč. montážní pěny</p>		
			VV			1,0 "F.4 SO 07 Obetonávka vodovodu - Dělená chránička	1,000	
D	997		Přesun sutě				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
53	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	101,825		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		2,5*40,73 "F.4 tab VV SO 03 PB Bourání zbytků historického zdiva		101,825			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
54	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	995,612		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i>					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
55	K	R936944	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou	kus	20,000		0,00	
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7 - 1,0 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5</i>					
	VV		20,0 "F.4 SO 03 Ostatní - Odvodnění zdi, PE DN 80, dl. 0,90 m		20,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 04.1 - Strážní (rekonstrukce)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt: **SO 04.1 - Strážní (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk  
Zadavatel: Povodí Ohře s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2023  
Projektant: HG partner s.r.o.  
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 04.1 - Strážní (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	22,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113151111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro rozebírání silničních panelů jakýchkoliv rozměrů kladených do lože z kameniva včetně odstranění lože.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. odvozu panelů - panely v majetku zhotovitele					
	VV		5*3*1,5 "F.4 SO 04 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - IZD 300/150/21; počet panelů * plocha		22,500			
2	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	3,380		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113152112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113152112</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu podkladu každé vrstvy samostatně.					
	VV		3,38 "F.4 SO 04 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD		3,380			
3	K	113311171	Odstranění geotextilií ze základové spáry	m2	22,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113311171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113311171</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1161 a -1171 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem. 2. V ceně -1181 jsou započteny i náklady odstranění zásypu buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.					
	VV		22,5 "F.4 SO 04 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - Separáčn geotextilie		22,500			
4	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 2. Ztížení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopšti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za ztížení vykopávky.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podepření stávajícího vodovodu v místě křížení					
	VV		6,0 "F.4 SO 04 Obetonávka vodovodu PVC 110 - podepření stávajícího potrubí		6,000			
5	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	97,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227</a>					
	Online PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
	PSC							
	VV		97,0 "F.4 SO 04 - provizorní oplocení			97,000		
6	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	97,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228</a>					
	Online PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
	PSC							
7	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	256,760		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101</a>					
	Online PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	PSC							
	VV		112,48 "F.4 tab VV SO 04 LB - výkop			112,480		
	VV		128,23 "F.4 tab VV SO 04 LB - výkop			128,230		
	VV		14,2*0,7 "F.4 SO 04 Obetonávka vodovodu PVC 110 - výkop (30% ručně)			9,940		
	VV		6,11 "F.4 SO 04 Příčné prahy - výkop			6,110		
	VV		Součet			256,760		
8	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	4,260		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212221</a>					
	Online PSC		<i>Poznámka k položce:</i> - výkop v blízkosti stávajícího vodovodu a studánky					
	P							
	VV		14,2*0,3 "F.4 SO 04 Obetonávka vodovodu PVC 110 - výkop (30% ručně)			4,260		
9	K	139001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	14,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101</a>					
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;</p> <p>b) pro výbušniny nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo.</p> <p>3. Množství ztížení vykopávky v blízkosti</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha</p> <p>- je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>4. Je-li vedení uloženo ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.</p> <p>5. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>6. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.</p>					
	VV		14,2 "F.4 SO 04 Obetonávka vodovodu PVC 110			14,200		
10	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochoží sklonu přes 1:2 do 1:1 včetně kotvení	m2	116,487		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155131312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155131312</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ukotvení horního okraje geomříže nebo georochože do mělké rýhy ocelovými skobami, na zřízení rýhy i její zaspění, na instalaci geomříže nebo georochože včetně přesahů a na plošné kotvení ocelovými skobami z betonářské oceli.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží nebo georochoží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.</p>					
	VV		116,4872 "F.4 tab VV SO 04 LB - georochož			116,487		
11	M	69321121	georochož protierozní	m2	137,979		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		georochož protierozní					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- trojrozměrná georochož (PP), tloušťka min. 20 mm, opt. 25 mm, (320 g/m) - vuz D.4 vzorový řez N</p>					
	VV		116,487*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství			137,979		
12	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	87,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- doprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět</p>					
	VV		2*24,65 "F.4 tab VV SO 04 LB - zpětný zásyp			49,300		
	VV		2*18,85 "F.4 tab VV SO 04 PB - zpětný zásyp			37,700		
	VV		Součet			87,000		
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	43,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství měřných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Naložení výkopku na mezideponii.</p>					
	VV		24,65 "F.4 tab VV SO 04 LB - zpětný zásyp			24,650		
	VV		18,85 "F.4 tab VV SO 04 PB - zpětný zásyp			18,850		
	VV		Součet			43,500		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	65,850		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoliv hominy strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>hutněno min na 95% PS</p>					
	VV		24,65 "F.4 tab VV SO 04 LB - zpětný zásyp			24,650		
	VV		18,85 "F.4 tab VV SO 04 PB - zpětný zásyp			18,850		
	VV		Mezisoučet			43,500		
	VV		6,13 "F.4 tab VV SO 04 LB - vhodná nepropustná zemina			6,130		
	VV		16,22 "F.4 tab VV SO 04 PB - vhodná nepropustná zemina			16,220		
	VV		Mezisoučet			22,350		
	VV		Součet			65,850		
15	M	58125110	jíl surový kusový	t	40,230		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		jíl surový kusový					
	VV		6,13*1,8 "F.4 tab VV SO 04 LB - vhodná nepropustná zemina; objem * obj. hmotnost			11,034		
	VV		16,22*1,8 "F.4 tab VV SO 04 PB - vhodná nepropustná zemina; objem * obj. hmotnost			29,196		
	VV		Součet			40,230		
16	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	114,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
	VV		5,25/0,1 "F.4 tab VV SO 04 LB - ohumusování - svah; objem / tl.			52,500		
	VV		6,21/0,1 "F.4 tab VV SO 04 PB - ohumusování - svah; objem / tl.			62,100		
	VV		Součet			114,600		
17	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,572		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			PP osivo směs travní krajinná-svahová					
			VV 12,86/0,1 "F.4 tab VV SO 04 komplet - Urovnání terénu po realizaci, ornice tl. 100 mm + osetí travní sm.; objem / tl.		128,600			
			VV 128,6*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,572			
18	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	114,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.					
			2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
			VV 5,25/0,1 "F.4 tab VV SO 04 LB - ohumusování - svah; objem / tl.		52,500			
			VV 6,21/0,1 "F.4 tab VV SO 04 PB - ohumusování - svah; objem / tl.		62,100			
			VV Součet		114,600			
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	20,628		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP zemina pro terénní úpravy - ornice					
			VV 5,25*1,8 "F.4 tab VV SO 04 LB - ohumusování - svah; objem * obj. hmotnost		9,450			
			VV 6,21*1,8 "F.4 tab VV SO 04 PB - ohumusování - svah; objem * obj. hmotnost		11,178			
			VV Součet		20,628			
20	K	AGR 04.2	Převod vody během stavebních prací na SO 04 (hrázkování, potrubí DN 800)	kpl	1,000		0,00	
			PP Převod vody během stavebních prací na SO 04 (hrázkování, potrubí DN 800)					
			Poznámka k položce:					
			P - plastové potrubí DN 800 mm dl. úseku 47 m					
			- provizorní hrázkový: jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem					
			- vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy					
			- zřízení a odstranění					
21	K	R151101.4	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, s ocelovými profily, včetně rozepření dle TZ, včetně částečného odstranění	kpl	1,000		0,00	
			PP Zřízení příložného pažení stěn výkopu, s ocelovými profily, včetně rozepření dle TZ, včetně částečného odstranění					
			Poznámka k položce:					
			- dle TZ					
			- včetně aktivace pažení (hubeným betonem)					
			- úsek délky 3,6 m:					
			P ocelový profil IPE 120 dl. 2,2 m - 4 ks (bude ponechán ve výkopu)					
			výdřeva tl. 60 mm - 7,92 m2 (bude ponechána ve výkopu)					
			rozpěry ve třech úrovních tr. 89/10: dl. 37,2 m (v majetku zhotovitele - pronájem), spodní úroveň dl.6,4 m (bude ponechána ve výkopu)					
			dřevěná dubová konstrukce 100x100 mm dl. 15,6 m					
			- rozepření septiku v délce 2,4 m: roznášecí dřevěný prvek 500x50x1000 m (2 ks), rozpěra tr. 89/10 dl. 5,2 m (2 ks)					
			- viz TZ a D.5 PF 45A, 45B					
			VV 1 "F.4 SO 06.2 Příložné pažení s ocelovými profily (PF69)		1,000			
22	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	133,370		0,00	
			PP Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění					
			Poznámka k položce:					
			P - dle TZ					
			- včetně aktivace pažení					
			VV 50,92 "F.4 tab VV SO 04 LB Pažení		50,920			
			VV 82,45 "F.4 tab VV SO 04 PB Pažení		82,450			
			VV Součet		133,370			
23	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	217,520		0,00	
			PP Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
			VV 112,48 "F.4 tab VV SO 04 LB - výkop		112,480			
			VV 128,23 "F.4 tab VV SO 04 LB - výkop		128,230			
			VV 14,2 "F.4 SO 04 Obetonávka vodovodu PVC 110 - výkop (30% ručně)		14,200			
			VV 6,11 "F.4 SO 04 Příčné prahy - výkop		6,110			
			VV Mezisoučet		261,020			
			VV -24,65 "F.4 tab VV SO 04 LB - zpětný zásyp		-24,650			
			VV -18,85 "F.4 tab VV SO 04 PB - zpětný zásyp		-18,850			
			VV Mezisoučet		-43,500			
			VV Součet		217,520			
24	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	3,380		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		3,38 "F.4 SO 04 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD			3,380		
25	K	R29121102.4	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 9 m, š. 3,0 m - vyztužení geomíří					
	P							
	D	2	Zakládání				0,00	
26	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	7,550		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		3,32 "F.4 tab VV SO 04 LB - Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm			3,320		
	VV		4,23 "F.4 tab VV SO 04 PB - Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm			4,230		
	VV		Součet			7,550		
27	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	3,380		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291111111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V cenách jsou započteny i náklady na štěrk, kamenivo nebo recyklat. 3. Podklady ze zemín upravených hydraulickými pojivy (vápno, cement, směs pojiv) se ocení cenami souboru cen 561 0. v katalogu 221 Komunikace pozemní a letišť					
	PSC							
	VV		3,38 "F.4 SO 04.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD			3,380		
28	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291211111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozprostření podkladu, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dopravu silničních panelů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zpevnění přístupu v místě křížení IS					
	VV		3*3*1,5 "F.4 SO 4.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - IZD 300/150/21; počet panelů * plocha			13,500		
29	M	M593810	panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem	kus	3,000		0,00	
	PP		panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ve vlastnictví zhotovitele					
	VV		13,5*0,22222 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
30	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	75,500		0,00	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění zemní pláně (pod opěrnou zdí)					
	VV		3,32/0,1 "F.4 tab VV SO 04 LB - Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm - zhutnění spáry; objem podsypu/tl.		33,200			
	VV		4,23/0,1 "F.4 tab VV SO 04 PB - Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm - zhutnění spáry; objem podsypu/tl.		42,300			
	VV		Součet		75,500			
31	K	R270210	Zdívko základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	34,900		0,00	
	PP		Zdívko základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem se stanoví v m3 zdíva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (žula, čedič) - základy opěrných zdí					
	VV		12,22 "F.4 tab VV SO 04 LB - Základové zdívko z LK na MC		12,220			
	VV		22,68 "F.4 tab VV SO 04 PB - Základové zdívko z LK na MC		22,680			
	VV		Součet		34,900			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
32	K	R3212133	Zdívko nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	43,960		0,00	
	PP		Zdívko nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
			<i>Poznámka k položce:</i> - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy					
	P		- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)					
	VV		14,15 "F.4 tab VV SO 04 LB - Nadzákladové zdívko z LK na MC		14,150			
	VV		29,81 "F.4 tab VV SO 04 PB - Nadzákladové zdívko z LK na MC		29,810			
	VV		Součet		43,960			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
33	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,930		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - frakce 0-32					
	VV		1,93 "F.4 SO 04 Obetonávka vodovodu - Štěrkové lože fr. 0-32 mm tl. 200 mm		1,930			
34	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,270		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
			VV 3,27 "F.4 SO 04 Obetonávka vodovodu PVC 110 - Podkladní beton C12/15, tl. 300 m		3,270			
35	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkdrti se zhuťněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	7,060		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkdrti se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
			PSC <i>Poznámka k položce:</i> hutněno na 95% PS, frakce 8-16					
			VV 1,58 "F.4 tab VV SO 04 LB - Štěrkodrt' fr. 8-16 mm, hutněný na 95% PS		1,580			
			VV 5,48 "F.4 tab VV SO 04 PB- Štěrkodrt' fr. 8-16 mm, hutněný na 95% PS		5,480			
			VV Součet		7,060			
36	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhuťněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	6,210		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
			PSC <i>Poznámka k položce:</i> - zhuťnění na relativní hutnost materiálu hodnoty $ld \geq 0,67$ - fr. 0-16 (32)					
			VV 2,79 "F.4 tab VV SO 04 LB - Filtrační vyrovnávací vrstva štěrkopísek fr. 0-16(32) tl. 100 mm		2,790			
			VV 3,42 "F.4 tab VV SO 04 LB - Filtrační vyrovnávací vrstva štěrkopísek fr. 0-16(32) tl. 100 mm		3,420			
			VV Součet		6,210			
37	K	R4513135	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl 300 mm	m2	3,600		0,00	
			PP Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podkladní vrstvy pod dno a svahy melioračních kanálů. 2. Ceny nelze použít pro podkladní vrstvy pod konstrukcí dna vývarů; tyto práce lze ocenit cenami souboru cen 321 3 . . . Konstrukce z betonu vodnic h staveb části A 01 katalogu 321-1 Hráže a úprava na tocích.					
			PSC <i>Poznámka k položce:</i> C25/30 CX4 XF3					
			VV 1,08/0,3 "F.4 SO 04 Obetonávka vodovodu - betonové lože pod dlažbu; objem / tl.		3,600			
38	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráže	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513327">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513327</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.					
			PSC <i>Poznámka k položce:</i> - MC30, materiál žula, čedič					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,08/0,3 "F.4 SO 04 Obetonávka vodovodu - Kamenná dlažba tl. 300 mm do betonu s vyspárováním		3,600			
39	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	64,020		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.</p> <p>4. Množství měrných jednotek</p> <p>a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu,</p> <p>b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- prosypáno materiálem z koryta, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič, žula)</p>					
	VV		39,19 "F.4 tab VV SO 04 LB - Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prosypáním		39,190			
	VV		24,83 "F.4 tab VV SO 04 LB - Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prosypáním		24,830			
	VV		Součet		64,020			
40	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	21,840		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>80-200 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)</p>					
	VV		2,93 "F.4 tab VV SO 04 LB - Kam. rovnanina z lom. kamene, ds 500 mm, cca 200 kg, s vyklínováním		2,930			
	VV		18,91 "F.4 tab VV SO 04 LB - Kam. rovnanina z lom. kamene, ds 500 mm, cca 200 kg, s vyklínováním		18,910			
	VV		Součet		21,840			
41	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	5,220		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>200-500 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)</p>					
	VV		5,22 "F.4 SO 04 Příčné prahy - kamenná rovnanina (250 kg)		5,220			
42	K	467951230	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny přes 290 do 400 mm	m	6,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a běhů u prahů.</p> <p>3. Směrné výkresy - příloha č. 3.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- dubová kulatina Ø 300 mm cca dl. 3,2 m (dle šířky koryta)</p> <p>- zajištění dubovými pilotami Ø 300 mm dl. 1,2 m á 1,2 m</p>					
	VV		6,5 "F.4 SO 04 Příčné prahy - dubové kulatiny průměru 300 mm		6,500			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
43	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	5,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623171</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Obetonování zdiva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: C25/30 CX4, XF3</i>					
	VV		5,5 "F.4 SO 04 Obetonávka vodovodu PVC 110 - Obetonávka betonem tř. C25/30 CX4, XF3		5,500			
44	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899643111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899643111</a>					
	VV		7,00 "F.4 SO 04 Obetonávka vodovodu PVC 110 - bednění		7,000			
45	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721112</a>					
	VV		6,00 "F.4 SO 04 Obetonávka vodovodu PVC 110 - vyhledávací vodič CYY 4 mm		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
46	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122</a>					
	VV		13,5 "F.4 SO 05 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - Separáčnící geotextilie		13,500			
47	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	9,650		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.</i>					
	VV		3,88 "F.4 SO 04 Dilatace - Dilatace LB zeď - plocha		3,880			
	VV		5,77 "F.4 SO 04 Dilatace - Dilatace PB zeď - plocha		5,770			
	VV		Součet		9,650			
48	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	16,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994132</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vododubotnáječného profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmely pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmely. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
	VV		7,0 "F.4 SO 04 Dilatace - Dilatace LB zeď - tmel		7,000			
	VV		9,9 "F.4 SO 04 Dilatace - Dilatace PB zeď - tmel		9,900			
	VV		Součet		16,900			
49	K	AGR 04.1	Osazení chráničky vodovodu PVC 110 v dl. 6,0 m, včetně materiálu	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení dělené chráničky PVC DN 200 chráničky na potrubí vodovodu PVC 110 v dl. 6,0 m, včetně veškerého materiálu <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- dělená chránička DN 200 dl. 6,0 m - šroubovací kluzné objímky podložené zajišťovací páskou - 7 ks - osazení koncových manžet s upínacími nerezovými pásky - 2 ks - utěsnění chráničky vč. montážní pěny					
	VV		1,0 "F.4 SO 04 Obetonávka vodovodu PVC 110 - Dělená chránička		1,000			
50	K	AGR 04.3	Vyvázání stávajícího hydrantu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vyvázání stávajícího hydrantu <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- např. na plotový sloupek pr. 48 mm v. 1500 mm - vč. pronájmu materiálu (v majetku zhotovitele)					
	VV		1,0 "F.4 SO 04 Obetonávka vodovodu PVC 110 - Vyvázání hydrantu		1,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
51	K	R997005	Vodorovné přemístění geomříží a geotextilií, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,018		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění geomříží a geotextilií, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,018 "F.4 SO 04 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - Separální geotextilie - hmotnost dle TOV pol.113311171		0,018			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
52	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	445,947		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
53	K	R936944	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou	kus	13,000		0,00	
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7 - 1,0 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		13,0 "F.4 SO 04 Ostatní - Odvodnění zdi, PE DN 80, dl. 0,80 m		13,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 05.1 - U soutoku (rekonstrukce)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt: **SO 05.1 - U soutoku (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk  
Zadavatel: Povodí Ohře s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2023  
Projektant: HG partner s.r.o.  
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 05.1 - U soutoku (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251104</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
VV			1 "F.4 SO 05 Odstranění pařezu 800 mm (PF 56) vč. zasypání jámy		1,000			
VV			1 "F.4 SO 05 Odstranění pařezu 800 mm (PF 59)		1,000			
VV			Součet		2,000			
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113151111</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro rozebírání silničních panelů jakýchkoliv rozměrů kladených do lože z kameniva včetně odstranění lože.					
P			Poznámka k položce: vč. odvozu panelů - panely v majetku zhotovitele					
VV			3*3*1,5 "F.4 SO 05 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - IZD 300/150/21; počet panelů * plocha		13,500			
3	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	2,030		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113152112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113152112</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu podkladu každé vrstvy samostatně.					
VV			2,03 "F.4 SO 05 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD		2,030			
4	K	113311171	Odstranění geotextilií ze základové spáry	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113311171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113311171</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1161 a -1171 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem. 2. V ceně -1161 jsou započteny i náklady odstranění zásypu buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.					
VV			13,5 "F.4 SO 05 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - Separační geotextilie		13,500			
5	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	284,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</li> <li>V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</li> <li>Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</li> <li>V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</li> <li>U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</li> <li>Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</li> </ol>					
	VV		284,0 "F.4 SO 05 - provizorní oplocení			284,000		
6	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	284,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</li> <li>V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</li> <li>Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</li> <li>V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</li> <li>U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</li> <li>Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</li> </ol>					
7	K	124253102	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 006,080		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253102</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.</li> <li>V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</li> <li>Ceny nelze použít pro: <ol style="list-style-type: none"> <li>vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-.1 Vykopávky pod vodou strojně,</li> <li>vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení,</li> <li>vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03,</li> <li>hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.</li> </ol> </li> </ol>					
	VV		407,16 "F.4 tab VV SO 05 LB výkop			407,160		
	VV		544,42 "F.4 tab VV SO 05 PB výkop			544,420		
	VV		18,1 "F.4 SO 05 Soutok - výkop			18,100		
	VV		26,1 "F.4 SO 05 Příčné prahy - výkop			26,100		
	VV		10,3 "F.4 SO 05 Schodiště 4 - výkop			10,300		
	VV		Součet			1 006,080		
8	K	129951114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho strojně	m3	100,130		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951114</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopšti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.</p> <p>3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopšti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p> <p>6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>					
	PSC							
	VV		20,73 "F.4 tab VV SO 05 LB Bourání zbytků historického zdiva			20,730		
	VV		78,40 "F.4 tab VV SO 05 PB Bourání zbytků historického zdiva			78,400		
	VV		1,00 "F.4 SO 05 Schodiště z lomového kamene 4 - Vybourání stávajícího schodiště			1,000		
	VV		Součet			100,130		
9	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochoží sklonu přes 1:2 do 1:1 včetně kotvení	m2	430,780		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155131312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155131312</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ukotvení horního okraje geomříže nebo georochože do mělké rýhy ocelovými skobami, na zřízení rýhy i její zasypaní, na instalaci geomříže nebo georochože včetně přesahů a na plošné kotvení ocelovými skobami z betonářské oceli.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží nebo georochoží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.</p>					
	PSC							
	VV		349,28 "F.4 tab VV SO 05 PB - georochož			349,280		
	VV		81,50 "F.4 tab VV SO 05 LB - georochož			81,500		
	VV		Součet			430,780		
10	M	69321121	georochož protierozní	m2	510,259		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		georochož protierozní					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- trojrozměrná georochož (PP), tloušťka min. 20 mm, opt. 25 mm, (320 g/m) - vuz D.4 vzorový řez N</p>					
	P		430,78*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství			510,259		
	VV							
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	177,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- doprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět</p>					
	VV		2*52,52 "F.4 tab VV SO 05 PB - zpětný zásyp			105,040		
	VV		2*35,60 "F.4 tab VV SO 05 LB - zpětný zásyp			71,200		
	VV		2*0,5 "F.4 SO 05 Schodiště 4 - zpětný zásyp			1,000		
	VV		Součet			177,240		
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	88,620		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhliého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Naložení výkopku na mezideponii.</p>					
	VV		52,52 "F.4 tab VV SO 05 PB - zpětný zásyp			52,520		
	VV		35,60 "F.4 tab VV SO 05 LB - zpětný zásyp			35,600		
	VV		0,5 "F.4 SO 05 Schodiště 4 - zpětný zásyp			0,500		
	VV		Součet			88,620		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	94,070		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>hutněno min na 95% PS</p>					
	VV		52,52 "F.4 tab VV SO 05 PB - zpětný zásyp			52,520		
	VV		35,60 "F.4 tab VV SO 05 LB - zpětný zásyp			35,600		
	VV		0,5 "F.4 SO 05 Schodiště 4 - zpětný zásyp			0,500		
	VV		4,73 "F.4 tab VV SO 05 PB - vhodná nepropustná zemina			4,730		
	VV		1,2*1,2*0,5 "F.4 SO 05 Odstranění pařezu 800 mm (PF 56) vč. zasypání jámy ornici; plocha * hl.			0,720		
	VV		Součet			94,070		
14	M	58125110	jíl surový kusový	t	8,514		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		jíl surový kusový					
	VV		4,73*1,8 "F.4 tab VV SO 05 PB - vhodná nepropustná zemina; objem * obj. hmotnost			8,514		
15	K	174251204	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 700 do 900 mm strojně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251204</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Zásyp jam po pařezech průměru do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice.</p> <p>2. Nestací-li pro zasypání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů ručně.</p> <p>3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
	PSC							
	VV		1 "F.4 SO 05 Odstranění pařezu 800 mm (PF 56) vč. zasypání jámy			1,000		
16	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	494,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	30,90/0,1 "F.4 tab VV SO 05 PB - ohumusování - svah; objem / tl.			309,000		
		VV	18,54/0,1 "F.4 tab VV SO 05 LB - ohumusování - svah; objem / tl.			185,400		
		VV	Součet			494,400		
17	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	9,888		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	osivo směs travní krajinná-svahová					
		VV	494,4*0,02 Přepočtené koeficientem množství			9,888		
18	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	494,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123</a>					
		PSC						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
		VV	30,90/0,1 "F.4 tab VV SO 05 PB - ohumusování - svah; objem / tl.			309,000		
		VV	18,54/0,1 "F.4 tab VV SO 05 LB - ohumusování - svah; objem / tl.			185,400		
		VV	Součet			494,400		
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	90,288		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	zemina pro terénní úpravy - ornice					
		VV	30,90*1,8 "F.4 tab VV SO 05 PB - ohumusování - svah; objem * obj. hmotnost			55,620		
		VV	18,54*1,8 "F.4 tab VV SO 05 LB - ohumusování - svah; objem * obj. hmotnost			33,372		
		VV	1,2*1,2*0,5*1,8 "F.4 SO 05 Odstranění pařezu 800 mm (PF 56) vč. zasypání jámy ornici; plocha * hl. * obj. hmotnost			1,296		
		VV	Součet			90,288		
20	K	AGR 05.1	Převod vody během stavebních prací na SO 05 (hrázkování, potrubí DN 800)	kpl	1,000		0,00	
		PP	Převod vody během stavebních prací na SO 05 (hrázkování, potrubí DN 800)					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - plastové potrubí DN 800 mm dl. úseku 150 m - provizorní hrázky: jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
21	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	30,260		0,00	
		PP	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - dle TZ - včetně aktivace pažení					
		VV	30,26 "F.4 tab VV SO 05 PB Pažení			30,260		
22	K	R16230152.5	Vodorovné přemístění odstraněných pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
		PP	Vodorovné přemístění odstraněných pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
23	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	917,460		0,00	
		PP	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
		VV	407,16 "F.4 tab VV SO 05 LB výkop			407,160		
		VV	544,42 "F.4 tab VV SO 05 PB výkop			544,420		
		VV	18,1 "F.4 SO 05 Soutok - výkop			18,100		
		VV	26,1 "F.4 SO 05 Příčné prahy - výkop			26,100		
		VV	10,3 "F.4 SO 05 Schodiště 4 - výkop			10,300		
		VV	Mezisoučet			1 006,080		
		VV	-52,52 "F.4 tab VV SO 05 PB - zpětný zásyp			-52,520		
		VV	-35,60 "F.4 tab VV SO 05 LB - zpětný zásyp			-35,600		
		VV	-0,5 "F.4 SO 05 Schodiště 4 - zpětný zásyp			-0,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			-88,620		
	VV		Součet			917,460		
24	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	2,030		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		2,03 "F.4 SO 05 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD			2,030		
25	K	R29121102.5	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 14 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží					
	P							
	D	2	Zakládání				0,00	
26	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	1,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	VV		1,15 "F.4 tab VV SO 05 PB - Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm			1,150		
27	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podsyp pod schodiště, frakce 0-16					
	VV		2,0 "F.4 SO 05 Schodiště 4 - Štěrkopískový podsyp			2,000		
28	K	275315513	Základové bloky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37	m3	3,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275315513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275315513</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro beton pod dlažbou dna vývaru.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> C30/37 CX4 XF3 XF1					
	VV		3,6 "F.4 SO 05 Schodiště 4 -Beton C30/37 CX4 XF3 XF1			3,600		
29	K	275351111	Bednění základových bloků tradiční oboustranné	m2	8,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) případné nutné přeřezávání, b) odstranění bednění. 2. Výška bednění se určuje jako svislá vzdálenost mezi základovou spárou a horní hranicí základu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně odbednění					
	VV		8,3 "F.4 SO 05 Schodiště 4 - bednění		8,300			
30	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	2,030		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozproštěním a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291111111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V cenách jsou započteny i náklady na štěrky, kamenivo nebo recyklát. 3. Podklady ze zemín upravených hydraulickými pojivy (vápnó, cement, směs pojiv) se ocení cenami souboru cen 561 0. v katalogu 221 <i>Komunikace pozemní a letišť</i>					
	VV		2,03"F.4 SO 05 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD		2,030			
31	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291211111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozproštění podkladu, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku silničních panelů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. <i>Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zpevnění přístupu v místě křížení IS					
	VV		3*3*1,5 "F.4 SO 05 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - IZD 300/150/21; počet panelů * plocha		13,500			
32	M	M593810	panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem	kus	3,000		0,00	
	PP		panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ve vlastnictví zhotovitele					
	VV		13,5*0,22222 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
33	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	31,500		0,00	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláňe. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění zemní pláňe (pod schodištěm a opěrnou zdí)					
	VV		1,15/0,1 "F.4 tab VV SO 05 PB - Podsyp, štěrky fr. 32-63, tl. 100 mm - zhutnění spáry; objem podsypu/tl.		11,500			
	VV		2,0/0,1 "F.4 SO 05 Schodiště 4 - Štěrkopískový podsyp; objem podsypu/tl.		20,000			
	VV		Součet		31,500			
34	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	7,350		0,00	
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vyzdění a vyspárování na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zúšlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (žula, čedič) - základy opěrných zdí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		7,35 "F.4 tab VV SO 05 PB - Základové zdivo z LK na MC		7,350			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
35	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,045		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů.					
	PSC		2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	VV		(3,1+2,6)*7,9/1000 "F.4 SO 05 Schodiště 4 - kari síť 100/100/8		0,045			
36	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171113</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu.					
	PSC		3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrka fixující sloupek.					
	P		Poznámka k položce: - osazení původních sloupků					
	VV		2,0 "F.4 SO 05 Demontáž a zpětná montáž oplocení (dřevěné) - sloupky		2,000			
37	K	348501212	Osazení oplocení z dřevěných latí výšky přes 1 do 2 m	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z latí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348501212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348501212</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dřevěných prvků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - osazení původního plotu					
	VV		3,0 "F.4 SO 05 Demontáž a zpětná montáž oplocení (dřevěné)		3,000			
38	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	11,040		0,00	
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomafsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
	P		Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrobny na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)					
	VV		11,04 "F.4 tab VV SO 05 PB - Nadzákladové zdivo z LK na MC		11,040			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
39	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhuňněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	2,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhuňněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: hutněno na 95% PS, frakce 8-16					
	VV		2,10"F.4 tab VV SO 05 PB Štěrkodrt fr. 8-16 mm, hutněný na 95% PS			2,100		
40	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhuštěním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	30,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - zhuštění na relativní hutnost materiálu hodnoty $ld > 0,67$ - fr. 0-16 (32)					
	VV		13,83 "F.4 tab VV SO 05 PB - Filtrační vyrovnávací vrstva štěrkopísek fr. 0-16(32) tl. 100 mm			13,830		
	VV		16,46 "F.4 tab VV SO 05 LB - Filtrační vyrovnávací vrstva štěrkopísek fr. 0-16(32) tl. 100 mm			16,460		
	VV		0,61 "F.4 SO 05 Soutok - Filtrační vyrovnávací vrstva štěrkopísek fr. 0-16(32) tl. 100 mm			0,610		
	VV		Součet			30,900		
41	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	104,380		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: 80-200 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)					
	VV		43,29 "F.4 tab VV SO 05 PB - Kam. rovnanina z lom. kamene, ds 500 mm, cca 200 kg, s vyklínováním			43,290		
	VV		58,41 "F.4 tab VV SO 05 LB - Kam. rovnanina z lom. kamene, ds 500 mm, cca 200 kg, s vyklínováním			58,410		
	VV		2,68 "F.4 SO 05 Soutok - opevnění břehů rovnaninou			2,680		
	VV		Součet			104,380		
42	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	22,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: 200-500 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)					
	VV		22,3 "F.4 SO 05 Příčné prahy - kamenná rovnanina (250 kg)			22,300		
43	K	465210121	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 200 mm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltou, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu líce schodů.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého,</p> <p>b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Lože z kameniva.</p> <p>3. Plocha se stanoví v m2 konstrukce jako součin délky a šířky schodů; šířkou schodů je součet délky stupně a šířek obou obrub.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- vyzdéné a vyspávané na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy</p> <p>- kámen pro vodní stavby (žula, čedič)</p> <p>- spáry do hloubky 5 cm od povrchu budou vysypány štěrkem fr. 8-16</p>					
			<p>0,6/0,2 "F.4 SO 05 Schodiště 4 - Schodišťové stupně z lom. kamene; objem / tl.</p>		3,000			
44	K	465210123	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 300 mm	m2	4,667		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210123</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu líce schodů.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého,</p> <p>b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Lože z kameniva.</p> <p>3. Plocha se stanoví v m2 konstrukce jako součin délky a šířky schodů; šířkou schodů je součet délky stupně a šířek obou obrub.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- vyzdéné a vyspávané na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy</p> <p>- kámen pro vodní stavby (žula, čedič)</p> <p>- spáry do hloubky 5 cm od povrchu budou vysypány štěrkem fr. 8-16</p>					
			<p>1,4/0,3 "F.4 SO 05 Schodiště 4 - Schodnice z LK; objem / tl.</p>		4,667			
45	K	467951230	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny přes 290 do 400 mm	m	25,600		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Práh dřevěný v výřezu pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů u prahů.</p> <p>3. Směrné výkresy - příloha č. 3.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- dubová kulatina Ø 300 mm cca dl. 3,2 m (dle šířky koryta)</p> <p>- zajištění dubovými pilotami Ø 300 mm dl. 1,2 m á 1,2 m</p>					
			<p>25,6 "F.4 SO 05 Příčné prahy - dubové kulatiny průměru 300 mm</p>		25,600			
46	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkokískem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	283,910		0,00	
			<p>PP Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkokískem z terénu hmotnost do 200 kg</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.</p> <p>4. Množství měrných jednotek</p> <p>a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu,</p> <p>b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- prosypáno materiálem z koryta, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič, žula)</p>					
			<p>132,40 "F.4 tab VV SO 05 PB - Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prosypáním</p>		132,400			
			<p>133,51 "F.4 tab VV SO 05 LB - Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prosypáním</p>		133,510			
			<p>1,10 "F.4 SO 05 Schodiště 4 - záhozová pata</p>		1,100			
			<p>16,90 "F.4 SO 05 Soutok - Opevnění dna soutoku záhozem s urovnáním (200 kg)</p>		16,900			
			<p>Součet</p>		283,910			
47	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	24,143		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg</p>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462519002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462519002</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	PSC							
	VV		16,90/0,7 "F.4 SO 05 Soutok - Opevnění dna soutoku záhozem s urovnáním (200 kg); objem / tl.		24,143			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
48	K	R831372	Odřiznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, nastavení potrubím PVC pomocí přechodu, vč. materiálu	ks	2,000		0,00	
	PP		Odřiznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, nastavení potrubím PVC pomocí přechodu, vč. materiálu Poznámka k položce: - přechod (na PVC) - trubka kanalizační PVC, dl. 2,0 m - odřiznutí stávajícího potrubí dl. 1,5 m					
	P							
	VV		2 "F.4 SO 05 Ostatní - Prodloužení zaústění LB		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
49	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122</a>					
	VV		13,5 "F.4 SO 05 Využití silničními panely (střety se sítěmi) - Separační geotextilie		13,500			
50	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	2,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
	PSC							
	VV		2,10"F.4 SO 05 Dilatace PB zeď- plocha		2,100			
51	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994132</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vodoubotnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	PSC							
	VV		3,50 "F.4 SO 05 Dilatace PB zeď - tmel		3,500			
52	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčinkou a ocelovými sloupky z prken a latí	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a ocelovými sloupky z prken a latí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966003818">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966003818</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	P		Poznámka k položce: - oplocení bude osazeno zpět					
	VV		3,0 "F.4 SO 05 Demontáž a zpětná montáž oplocení (dřevěné)					
53	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071711</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	P		Poznámka k položce: - sloupky budou osazeny zpět					
	VV		2,0 "F.4 SO 05 Demontáž a zpětná montáž oplocení (dřevěné) - sloupky					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
54	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	250,325		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		2,5*20,73 "F.4 tab VV SO 05 LB Bourání zbytků historického zdiva			51,825		
	VV		2,5*78,40 "F.4 tab VV SO 05 PB Bourání zbytků historického zdiva			196,000		
	VV		2,5*1,00 "F.4 SO 05 Schodiště 4 - Vybourání stávajícího schodiště			2,500		
	VV		Součet			250,325		
55	K	R997005	Vodorovné přemístění geomříží a geotextilií, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,011		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění geomříží a geotextilií, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,011 "F.4 SO 05 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - Separční geotextilie - hmotnost dle TOV pol.113311171			0,011		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
56	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1 215,086		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
57	K	R936944	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou	kus	1,000		0,00	
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení					
	P		Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7 - 1,0 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		1,0 "F.4 SO 05 Ostatní - Odvodnění zdi, PE DN 80, dl. 0,90 m			1,000		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 06.1 - U ev. č.41 (rekonstrukce)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt: **SO 06.1 - U ev. č.41 (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2023

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>0,00</b>
23-M - Montáže potrubí	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt: **SO 06.1 - U ev. č.41 (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk  
Zadavatel: Povodí Ohře s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2023  
Projektant: HG partner s.r.o.  
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	3,080		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo dnem

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/114203101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203101)  
Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:

- a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;
- b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;
- c) schodů z lomového kamene.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání:

- a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;
- b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.

3. V cenách jsou započteny i náklady na:

- a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za běhovou čáru;
- b) uložení materiálu odlišné velikostí od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za běhovou čáru.

4. V cenách nejsou započteny náklady na:

- a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic;
- b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;
- c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur.

5. Objem rozebrání se určí v m3:

- a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;
- b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;
- c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby.

6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.

VV 3,08 "F.4 SO 06.1 Dno - Odstranění stávající dlažby před mostem 3,080

2	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	92,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/119003227](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
			VV 92,0 "F.4 SO 06.1 provizorní oplocení			92,000		
3	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	92,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svíslé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
4	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	86,710		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253100</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svíslých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úroveň pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně,</p> <p>b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Stětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení,</p> <p>c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03,</p> <p>d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.</p>					
			VV 47,78 "F.4 tab VV SO 06.1 LB výkop			47,780		
			VV 37,90 "F.4 tab VV SO 06.1 PB výkop			37,900		
			VV 1,03 "F.4 SO 06.1 Dno - výkop pro zához			1,030		
			VV Součet			86,710		
5	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	15,720		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Hloubená vykopávka pod základy ručně s převozem výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132211401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132211401</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na převoz výkopku na vzdálenost 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.</p>					
			VV 6,92 "F.4 tab VV SO 06.1 LB výkop - ručně pod konstrukcí			6,920		
			VV 8,80 "F.4 tab VV SO 06.1 PB výkop - ručně pod konstrukcí			8,800		
			VV Součet			15,720		
6	K	139911113	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na MC ručně	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139911113</a></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdíva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdívo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí</p> <p>a) na suchu ze zdíva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu,</p> <p>b) pod vodou.; toto bourání se oceňuje individuálně.</p> <p>4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
		VV	0,90 "F.4 SO 06.1 Stávající základ zdi - Ubourání uvolněné paty zdi		0,90			
7	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	16,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.					
			2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- využití kamene z rozebraných stávajících konstrukcí z SO 06.2 - odvoz z mezideponie					
	VV		16,50 "F.4 SO 06.1 Dno - Kamenná dlažba na štět tl. 300 mm		16,500			
8	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	16,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151102</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost					
	PSC		a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,					
			b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.					
			2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- využití kamene z rozebraných stávajících konstrukcí z SO 06.2 - naložení na mezideponii					
	VV		16,50 "F.4 SO 06.1 Dno - Kamenná dlažba na štět tl. 300 mm		16,500			
9	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	156,300		0,00	
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- dle TZ					
			- včetně aktivace pažení					
	VV		82,74 "F.4 tab VV SO 06.1 PB Pažení		82,740			
	VV		73,56 "F.4 tab VV SO 06.1 LB Pažení		73,560			
	VV		Součet		156,300			
10	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	102,430		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		47,78 "F.4 tab VV SO 06.1 LB výkop		47,780			
	VV		37,90 "F.4 tab VV SO 06.1 PB výkop		37,900			
	VV		1,03 "F.4 SO 06.1 Dno - výkop pro zához		1,030			
	VV		6,92 "F.4 tab VV SO 06.1 LB výkop - ručně pod konstrukcí		6,920			
	VV		8,80 "F.4 tab VV SO 06.1 PB výkop - ručně pod konstrukcí		8,800			
	VV		Součet		102,430			
11	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	3,080		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV			3,08		
12	K	AGR 06.1.3	Převod vody během stavebních prací na SO 06 (hrázkování, potrubí DN 800)	kpl	1,000		0,00	
			PP					
			<i>Převod vody během stavebních prací na SO 06 (hrázkování, potrubí DN 800)</i> <i>Poznámka k položce:</i> - plastové potrubí DN 800 mm dl. úseku 55 m - provizorní hrázký: jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
			P					
			D	2			0,00	
13	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	7,080		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			<i>Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213.31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			Online PSC					
			PSC					
			P					
			<i>Poznámka k položce:</i> - vyrovnávací a drenážní vrstva pod patou zdi					
			VV			3,69		
			VV			3,39		
			VV			7,080		
			Součet					
14	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	70,800		0,00	
			PP					
			<i>Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláň. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
			PSC					
			P					
			<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění zemní pláň (pod patou zdi)					
			VV			36,900		
			VV			33,900		
			VV			70,800		
			Součet					
15	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	
			PP					
			<i>Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí</i> <i>Poznámka k položce:</i> - malta závlivková cementová C30/37					
			P					
			D	3			0,00	
16	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	39,720		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			<i>Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpuštních zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116</a>					
			Online PSC					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru,</p> <p>b) betony nevodotěsné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,</p> <p>b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu,</p> <p>c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,</p> <p>d) betonové zálivky kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na :</p> <p>a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,</p> <p>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,</p> <p>c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,</p> <p>d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,</p> <p>e) osazení kotevnic želez při betonování konstrukce,</p> <p>f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</p>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		C30/37 XC4, XF3					
	VV		21,28 "F.4 tab VV SO 06.1 PB - Pata C30/37 XC4, XF3			21,280		
	VV		18,44 "F.4 tab VV SO 06.1 LB - Pata C30/37 XC4, XF3			18,440		
	VV		Součet			39,720		
17	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	115,360		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010</a>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</p>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- vč. lišty pro zkosenou hranu 30x30 mm patky a základu (D.4 řez J, H)					
	VV		64,37 "F.4 tab VV SO 06 PB - bednění			64,370		
	VV		50,99 "F.4 tab VV SO 06 LB - bednění			50,990		
	VV		Součet			115,360		
18	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	115,360		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny jsou určeny pro:  a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,  b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,  c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,  d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.  2. Ceny neplatí pro:  a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;  b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek.  c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.  3. V cenách jsou započteny i náklady na:  a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>,  b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.  4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.  5. Plocha se stanoví v m<sup>2</sup> rozvinuté plochy obedňované konstrukce.  6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>.</p>					
19	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	1,530		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny lze použít i pro:  a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,  b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,  c) výztuž z armokošů.  2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vazání drátem.  3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.  4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p>					
	VV		(275,28+212,76)/1000 "F.4 SO 06.1 Výztuž PB - předpata vysoká (třminky R12 + R12 podélná)		0,488			
	VV		(187,81+124,32)/1000 "F.4 SO 06 Výztuž PB - Dobetonávka před schody (třminky R12 + R12 podélná)		0,312			
	VV		Mezisoučet		0,800			
	VV		(410,26+319,68)/1000 "F.4 SO 06 Výztuž LB - Dobetonávka LB (třminky R12 + R12 podélná)		0,730			
	VV		Součet		1,530			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
20	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	82,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315114</a>					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:  1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.  2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry).  3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu.  4. V cenách nejsou započteny náklady na:  a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,  b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva,  c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:  - beton C12/15 X0</p>					
	VV		4,33/0,1 "F.4 tab VV SO 06.1 PB - Podkladní beton C12/15 XA0; objem / tl.		43,300			
	VV		3,92/0,1 "F.4 tab VV SO 06.1 LB - Podkladní beton C12/15 XA0; objem / tl.		39,200			
	VV		Součet		82,500			
21	K	451315117	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	0,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315117</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.</p> <p>2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry).</p> <p>3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,</p> <p>b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva,</p> <p>c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</p>					
		VV	0,64 "F.4 SO 06.1 Dno - Obnova pochozí dlažby na římsě mostu (LK do betonu)		0,640			
22	K	451571112	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl přes 100 do 150 mm	m2	55,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísků, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571112</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		PSC	1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání líce vrstvy. 3. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod kterou je lože určeno.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	- frakce 0-16 (32) tl. 150 mm (pod kamenou dlažbou ve dně) 8,25/0,15 "F.4 SO 06.1 Dno - Podsyp ŠP 0-16 (32) mm tl. 150 mm; objem / tl.		55,000			
23	K	465511327	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm	m2	55,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, dnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465511327">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465511327</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		PSC	1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	- kámen vhodný pro vodní stavby - kámen na štět - využití kamene z rozebraných stávajících konstrukcí v SO 06.2 16,5/0,3 "F.4 SO 06.1 Dno - Kamenná dlažba na štět tl. 300 mm		55,000			
24	M	58380760	kámen lomový rigol DR 20,25,30	t	-31,680		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		kámen lomový rigol DR 20,25,30					
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	- využití kamene z rozebraných stávajících konstrukcí v SO 06.2 55"-0,576 "Přepočtené koeficientem množství		-31,680			
25	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráže	m2	0,640		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513327">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513327</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		PSC	1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	- MC15, materiál čedič 0,64 "F.4 SO 06.1 Dno - Obnova pochozí dlažby na římsě mostu (LK do betonu)		0,640			
26	K	467951130	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny přes 290 do 400 mm	m	19,650		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m jednoduchý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951130">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951130</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů u prahů. 3. Směrné výkresy - příloha č. 3.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - dubová kulatina Ø 300 mm cca dl. 3,2 m (dle šířky koryta) - zajištění dubovými pilotami Ø 300 mm dl. 1,2 m á 1,2 m					
	VV		19,65 "F.4 SO 06.1 Dno - Dřevěné dubové kulatiny pr. 300 mm			19,650		
27	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	28,560		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - prosypáno materiálem z koryta, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič, žula)					
	VV		14,09 "F.4 tab VV SO 06.1 PB - Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prosypáním			14,090		
	VV		13,35 "F.4 tab VV SO 06.1 LB - Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prosypáním			13,350		
	VV		1,12 "F.4 SO 06.1 Dno - Zához před dlažbou			1,120		
	VV		Součet			28,560		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
28	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	23,750		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
	PSC							
	VV		12,75 "F.4 SO 06.1 Dilatace - Dilatace předpaty PB - plocha			12,750		
	VV		1,80 "F.4 SO 06.1 Dilatace - Dilatace nízké paty PB - plocha			1,800		
	VV		9,20 "F.4 SO 06.1 Dilatace - Dilatace nízké paty LB - plocha			9,200		
	VV		Součet			23,750		
29	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	57,660		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994132</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry.</p> <p>2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubojného profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů.</p> <p>3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm<sup>2</sup> u pracovních spár a 4 cm<sup>2</sup> u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu.</p> <p>4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm.</p> <p>5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112,  b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112,  c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu,  d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142,  e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p>					
			VV			26,86 "F.4 SO 06.1 Dilatace - Dilatace předpaty PB - tmel	26,86	
			VV			5,50 "F.4 SO 06.1 Dilatace - Dilatace nízké paty PB - tmel	5,50	
			VV			25,3 "F.4 SO 06.1 Dilatace - Dilatace nízké paty LB - tmel	25,300	
			VV			Součet	57,660	
30	K	985421132	Injektáž trhlín š 10 mm v cihelném zdivu tl přes 300 do 450 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vrtů	m	344,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP			Injektáž trhlín v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlín přes 5 do 10 mm tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm		
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985421132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985421132</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
			PSC			1. Šířka trhlín je určena šířkou trhlíny na povrchu konstrukce. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky trhlíny. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění trhlín, b) vyvrtání otvorů pro injektážní jehly a jejich vyčištění - jsou uvažovány 4 vrtů na 1 m trhlíny. U zdiva tloušťky do 450 mm je uvažováno provedení vrtů z jedné strany zdiva, u tloušťky přes 450 mm z obou stran zdiva, c) úpravu trhlín před injektáží (temování), d) hrubé zapravení otvorů po injektážních jehlách. 4. V cenách nejsou započteny náklady na zednické zapravení trhlín a opravy omítek, které se oceňují cenami katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba.		
			P			<i>Poznámka k položce:</i> - aktivovanou cementovou maltou		
			VV			86,1*4 "F.4 SO 06.1 Stavající základ zdi - tlakové přespárování; plocha * dl. spáry/m2	344,400	
31	K	985211111	Vyklínování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl do 6 m/m2	m2	7,710		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP			Vyklínování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m		
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985211111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
			PSC			1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pohledové plochy skutečně vyklínovaného zdiva. 2. V cenách nejsou započteny náklady vyčištění trhlín a dutin ve zdivu, které se oceňují cenami souboru cen 985 14-1. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) do 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.		
			VV			7,71 "F.4 SO 06.1 Stavající základ zdi - vyklínování kamenného zdiva	7,710	
32	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	68,880		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou		
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>		
			PSC			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 200 - 300 bar - očištění líce stávajícího základu zdi					
VV			68,88 "F.4 SO 06 .1 Stávající základ zdi - očištění tlakovou vodou		68,880			
33	K	AGR 06.1.1	Kotvení dřevěného prahu do nízké betonové paty zdi	kus	10,000		0,00	
PP			Kotvení dřevěného prahu do nízké betonové paty zdi					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.4 Fez M - dřevěná vyrovnávací podložka, závitová tyč M14x500 mm (DIN 975) na chemickou kotvu (dl. 160 mm), podložka 15 (DIN 125), matice přesná šestihranná M14 (DIN 934), krytka na matici M14 PE					
VV			10,0 "F.4 SO 06.1 Dno - kotvení dřevěného prahu do nízké paty		10,000			
34	K	AGR 06.1.2	Kotvení dřevěného prahu do vysoké betonové paty zdi	kus	4,000		0,00	
PP			Kotvení dřevěného prahu do vysoké betonové paty zdi					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.4 Fez M - bednění kapsy 0,34 x 0,34 m, dřevěná vyrovnávací podložka					
VV			4,0 "F.4 SO 06.1 Dno - kotvení dřevěného prahu do vysoké paty		4,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
35	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	2,668		0,00	
PP			Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			0,90*2,5 "F.4 SO 06.1 Stávající základ zdi - Ubourání uvolněné paty zdi		2,250			
VV			0,418 "Doplnění odvodnění PE DN 80, dl. 0,80 m - hmotnost dle TOV (pol. R936944.1)		0,418			
VV			Součet		2,668			
D	998		Přesun hmot				0,00	
36	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	127,717		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	23-M		Montáže potrubí				0,00	
37	K	R936944.1	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. jádrového vrtání, vč. zatěsnění maltou	kus	11,000		0,00	
PP			M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. jádrového vrtání, vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - jádrové vrtání (dl. 0,8 m), osazení příčných odvodňovacích potrubí PE HD DN 80, dl. cca 0,8 m, sklon 5 %, osazení do jádrových vrtů ø 112 mm, á 5,0 m, seříznutí na líci s přesahem do 50-100 mm - zatěsněno maltou MC 2,5					
VV			11,0 "F.4 SO 06.1 Odvodnění - Doplnění odvodnění PE DN 80, dl. 0,80 m		11,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 06.2 - U ev. č.41 (oprava)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 06.2 - U ev. č.41 (oprava)**

Místo:

Rumburk

Datum:

2. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 06.2 - U ev. č.41 (oprava)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	16,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousředovacích staveb od hlíny nebo písku					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203201</a>					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur.</p> <p>3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnic před očištěním.</p>					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			- využití části kamene z rozebranych stávajících konstrukcí v SO 06.1 (dlažba ve dně)					
			16,5 "F.4 SO 06.1 Dno - Kamenná dlažba na štet tl. 300 mm			16,500		
2	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227</a>					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užit k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
VV			18,0 "F.4 SO 06.2 provizorní oplocení			18,000		
3	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</li> <li>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</li> <li>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</li> <li>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</li> <li>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</li> <li>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užit k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</li> </ol>					
4	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	116,230		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101</a>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.</li> <li>2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</li> <li>3. Ceny nelze použít pro: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně,</li> <li>b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení,</li> <li>c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03,</li> <li>d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.</li> </ol> </li> </ol>					
	PSC							
	VV		116,23 "F.4 tab VV SO 06.2 PB výkop		116,230			
5	K	129951113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně	m3	1,560		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951113</a>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.</li> <li>2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.</li> <li>3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</li> <li>4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.</li> <li>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</li> <li>6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</li> </ol>					
	PSC							
	VV		1,56 "F.4 SO 06.2 Schodiště ve zdi na MC - bourání schodiště		1,560			
6	K	129951114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho strojně	m3	17,630		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951114</a>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.</li> <li>2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.</li> <li>3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</li> <li>4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.</li> <li>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</li> <li>6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</li> </ol>					
	PSC							
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- využití části kamene z rozbouraných stávajících konstrukcí v SO 06.1 (dlažba ve dně)</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,63 "F.4 tab VV SO 06.2 PB Bourání zbytků historického zdiva		17,630			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		Poznámka k položce: - doprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět					
	VV		2*8,35 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - zpětný zásyp		16,700			
8	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	16,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		Poznámka k položce: - využití části kamene z rozebraných stávajících konstrukcí v SO 06.1 (dlažba ve dně) - převoz na mezideponii					
	VV		16,50 "F.4 SO 06.1 Dno - Kamenná dlažba na štět tl. 300 mm		16,500			
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8,350		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	P		Poznámka k položce: Naložení výkopku na mezideponii.					
	VV		8,35 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - zpětný zásyp		8,350			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	10,490		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	P		Poznámka k položce: hutněno min na 95% PS					
	VV		2,14 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - vhodná nepropustná zemina		2,140			
	VV		8,35 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - zpětný zásyp		8,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		10,490			
11	M	58125110	jíl surový kusový	t	3,852		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		jíl surový kusový					
	VV		2,14*1,8 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - vhodná nepropustná zemina; objem * obj. hmotnost		3,852			
12	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		1,57/0,1 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - ohumusování - rovina; objem / tl.		15,700			
13	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,314		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		15,7*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,314			
14	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	15,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103</a> Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	PSC							
	VV		1,57/0,1 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - ohumusování - rovina; objem / tl.		15,700			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,826		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		1,57*1,8 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - ohumusování - rovina; objem * tl. obj. hmotnost		2,826			
16	K	R151101.6	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, s ocelovými profily, včetně rozepření dle TZ, včetně částečného odstranění	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, s ocelovými profily, včetně rozepření dle TZ, včetně částečného odstranění Poznámka k položce: - dle TZ - včetně aktivace pažení (hubeným betonem) - úsek délky 7,2 m: ocelový profil IPE 120 dl. 2,7 m - 7 ks (bude ponechán ve výkopu) výdřeva tl. 60 mm - 19,44 m2 (bude ponechána ve výkopu) rozpěry ve třech úrovních tr. 89/10: dl. 72,45 m (v majetku zhotovitele - pronájem), spodní úroveň dl. 11,9 m (bude ponechána ve výkopu) dřevěná dubová konstrukce 100x100 mm dl. 27,0 m - rozepření septiku v délce 2,7 m: roznášecí dřevěný prvek 300x50x1000 m (2 ks), rozpěra tr. 89/10 dl. 5,6 m (2 ks) - viz TZ a D.5 PF 69A, 69B					
	P							
	VV		1 "F.4 SO 06.2 Příložné pažení s ocelovými profily (PF69)		1,000			
17	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	11,480		0,00	
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění Poznámka k položce: - dle TZ - včetně aktivace pažení					
	P							
	VV		11,48 "F.4 tab VV SO 06.2 PB Pažení		11,480			
18	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	107,880		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		116,23 "F.4 tab VV SO 06.2 PB výkop		116,230			
	VV		-8,35 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - zpětný zásyp		-8,350			
	VV		Součet		107,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	1,130		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> - odvoz přebytečného vybouraného kamene na skládku			17,630		
	VV		17,63 "F.4 tab VV SO 06.2 PB Bourání zbytků historického zdiva			-16,500		
	VV		-16,50 "F.4 SO 06.1 Dno - Kamenná dlažba na štět tl. 300 mm			1,130		
	VV		Součet					
	D	2	Zakládání				0,00	
20	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	2,140		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211</a>					
	Online PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC		2,14 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm			2,140		
21	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	1,720		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211</a>					
	Online PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> - podsyp pod schodiště, frakce 0-16 1,72 "F.4 SO 06.2 Schodiště ve zdi na MC - ŠTP podsyp			1,720		
22	K	275315513	Základové bloky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37	m3	2,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275315513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275315513</a>					
	Online PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro beton pod dlažbou dna vývaru.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> C30/37 CX4 XF3 XF1 2,30 "F.4 SO 06.2 Schodiště ve zdi na MC - C30/37 CX4 XF3 XF1			2,300		
23	K	275351111	Bednění základových bloků tradiční oboustranné	m2	6,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351111</a>					
	Online PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) případné nutné přeřezávání, b) odstranění bednění. 2. Výška bednění se určuje jako svislá vzdálenost mezi základovou spárou a horní hranicí základu.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně odbednění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6,30 "F.4 SO 06.2 Schodiště ve zdi na MC - bednění		6,300			
24	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	38,600		0,00	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění zemní pláně (pod opěrnou zdí a schodištěm)					
	VV		2,14/0,1 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm; objem podsypu/tl.		21,400			
	VV		1,72/0,1 "F.4 SO 06.2 Schodiště ve zdi na MC - ŠTP podsyp; objem podsypu/tl.		17,200			
	VV		Součet		38,600			
25	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	3,660		0,00	
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vyzdéné a vyspávané na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zúšlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (žula, čedič) - základy opěrných zdí					
	VV		3,66 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - Základové zdivo z LK na MC		3,660			
26	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťých") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťých") cementovou směsí <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		- malta závlivková cementová C30/37					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
27	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	7,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321321116</a>					
	Online PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> C30/37 XC4, XF3					
	VV		7,50 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - ŽB základ C30/37 CX4, XF3		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	11,410		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321351010</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
	PSC							
	VV		11,41 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - bednění		11,410			
29	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	11,410		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321352010</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
	PSC							
30	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,291		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321366111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	PSC							
	VV		(180,44+110,82)/1000 "F.4 SO 06.2 výztuž ŽB základu zdi (třminky R12 + R12 podélná)		0,291			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,037		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu u oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	VV		4,7*7,9/1000 "F.4 SO 06.2 Schodiště ve zdi na MC - kari síť 100/100/8		0,037			
32	K	359310231	Výplň za rubem zdiva stok prostým betonem tř. C 8/10 ve štole	m3	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň za rubem cihelného zdiva stok ve štole prostým betonem tř. C 8/10					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359310231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/359310231</a>					
	VV		1,50 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - Hubený beton C8/10 XA0		1,500			
33	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	18,090		0,00	
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30 Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy					
	P		- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavaznutí před spárováním proskrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)					
	VV		18,09 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - Nadzákladové zdivo z LK na MC		18,090			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
34	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	14,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451315114</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve vlnu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
	P		Poznámka k položce: - beton C12/15 XA0					
	VV		1,43/0,1 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - Podkladní beton C12/15 XA0; objem / tl.		14,300			
35	K	457542111	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	3,690		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním do 10 pojedzů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	P		Poznámka k položce: hutněno na 95% PS, frakce 8-16					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	3,69"F.4 tab VV SO 06.2 PB - Zásyp ŠD 8-16		3,690			
36	K	465210121	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 200 mm	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210121</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu líce schodů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
		PSC	a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 konstrukce jako součin délky a šířky schodů; šířkou schodů je součet délky stupně a šířek obou obrub.					
		P	Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (žula, čedič) - spáry do hloubky 5 cm od povrchu budou vysypány štěrkem fr. 8-16					
		VV	0,4/0,2 "F.4 SO 06.2 Schodiště ve zdi na MC - Stupně z LK 200x300 mm; objem / tl.		2,000			
37	K	465210123	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 300 mm	m2	3,667		0,00	CS ÚRS 2023 01
		PP	Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210123</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu líce schodů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
		PSC	a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 konstrukce jako součin délky a šířky schodů; šířkou schodů je součet délky stupně a šířek obou obrub.					
		P	Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (žula, čedič) - spáry do hloubky 5 cm od povrchu budou vysypány štěrkem fr. 8-16					
		VV	1,1/0,3 "F.4 SO 06.2 Schodiště ve zdi na MC - Schodnice z LK; objem / tl.		3,667			
38	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkokopískem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	4,260		0,00	
		PP	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkokopískem z terénu hmotnost do 200 kg					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
		P	Poznámka k položce: - prosypáno materiálem z koryta, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič, žula)					
		VV	4,26 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prosypáním		4,260			
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
39	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 70 do 120 mm	m2	70,780		0,00	
		PP	Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 70 do 120 mm					
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vysekání staré malty ze spár zdiva a vyčištění spár. 2. Náklady na spárování nového zdiva při jeho provádění se zvlášť neoceňují, protože jsou započteny v nákladech na zdění. 3. Spárování do hloubky spáry 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 628 63-12.. Spárování zdiva opěrných zdí a valů částí A05 katalogu 823-1 Plochy a úprava území..					
		P	Poznámka k položce: - malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm - do hloubky 70-120 mm, včetně vysekání stávajících spár - vuz D.4 řez H, J					
		VV	44,57 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - Přespárování líc + koruna (50% plochy)		44,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24,21 "F.4 tab VV SO 06 LB - Přespárování líc + koruna (50% plochy)			24,210		
	VV		1,25 "F.4 SO 06.2 Stávající schodiště - PB Přespárování schodiště (50%)			1,250		
	VV		0,75 "F.4 SO 06.2 Stávající schodiště - LB Přespárování schodiště (50%)			0,750		
	VV		Součet			70,780		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
40	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC		Poznámka k položce: - využití původní značky 1,0 "F.4 SO 06.2 demontáž a zpětná montáž dopravní značky (PF 69B)			1,000		
41	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	6,990		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
	PSC							
	VV		5,00 "F.4 SO 06.2 Dilatace - Dilatace konce zdi na MC (na konci useku) - plocha			5,000		
	VV		1,99 "F.4 SO 06.2 Dilatace - Dilatace zdi na MC (zač. useku) - plocha			1,990		
	VV		Součet			6,990		
42	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	23,050		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994132</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svistou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vodoubojného profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	PSC							
	VV		19,65 "F.4 SO 06.2 Dilatace - Dilatace konce zdi na MC (na konci useku) - tmel			19,650		
	VV		3,40 "F.4 SO 06.2 Dilatace - Dilatace zdi na MC (zač. useku) - tmel			3,400		
	VV		Součet			23,050		
43	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	158,350		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111111</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		158,35 "F.4 SO 06.2 Lešení		158,350			
44	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	158,350		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
45	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby	m2	158,350		0,00	
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111811</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		158,35 "F.4 SO 06.2 Lešení		158,350			
46	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966006132</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	P		Poznámka k položce: - značka bude osazena zpět					
	VV		1,0 "F.4 SO 06.2 demontáž a zpětná montáž dopravní značky (PF 69B)		1,000			
47	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	3,900		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331215</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	VV		13*0,3 "F.4 SO 06.2 výztuž ŽB základu zdi - Trny R16 dl. 0.60 m, nerezová ocel, 13 ks; počet * dl. vrtu		3,900			
48	M	M06.2.1	Nerez trn R16 dl. 0,60 m	ks	13,000		0,00	
	PP		Nerez trn R16 dl. 0,60 m					
	P		Poznámka k položce: 1,58 kg/m					
	VV		nerezový trn R16 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)					
	VV		13 "F.4 SO 06.2 výztuž ŽB základu zdi - Trny R16 dl. 0.60 m, nerezová ocel		13,000			
49	K	985223212	Přezdívaní kamenného zdiva do aktivované malty přes 3 m3	m3	7,740		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přezdívaní zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 3 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985223212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985223212</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění narušených zdících prvků a jejich postupnou náhradu prvky novými.  2. V cenách nejsou započteny náklady na:  a) dodávku zdících prvků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci,  b) fixování okolního zdiva např. vyklínováním, rozepráním, apod.,  c) spárování zdiva, které se oceňuje cenami souborů cen 985 23-11 Spárování zdiva hloubky do 40 mm nebo 985 23-21 Hloubkové spárování zdiva hloubky do 80 mm.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i>  - vyzděné na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy  - materiál žula</p>					
			VV		3,87 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - Přezdění líc + koruna (20% plochy)		3,870	
			VV		3,87 "F.4 tab VV SO 06.2 LB - Přezdění líc + koruna (20% plochy)		3,870	
			VV		Součet		7,740	
50	M	58380756	kámen lomový soklový (1t=1,7m2)	t	17,802		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP		kámen lomový soklový (1t=1,7m2)			
			VV		7,74*2,3 'Přepočtené koeficientem množství		17,802	
51	K	978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	m2	70,780		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978023251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978023251</a>			
			VV		44,57 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - Přespárování líc + koruna (50% plochy)		44,570	
			VV		24,21 "F.4 tab VV SO 06 LB - Přespárování líc + koruna (50% plochy)		24,210	
			VV		1,25 "F.4 SO 06.2 Stávající schodiště - PB Přespárování schodiště (50%)		1,250	
			VV		0,75 "F.4 SO 06.2 Stávající schodiště - LB Přespárování schodiště (50%)		0,750	
			VV		Součet		70,780	
52	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	188,580		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111</a>			
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.			
			P		<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 200 - 300 bar - očištění schodiště, líce a koruny stávajících zdí			
			VV		87,73 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - Očištění - mechanicky a tlakovou vodou		87,730	
			VV		96,85 "F.4 tab VV SO 06 LB - Očištění - mechanicky a tlakovou vodou		96,850	
			VV		2,5 "F.4 SO 06.2 Stávající schodiště PB - očištění mechanicky a tlakovou vodou		2,500	
			VV		1,5 "F.4 SO 06.2 Stávající schodiště LB - očištění mechanicky a tlakovou vodou		1,500	
			VV		Součet		188,580	
53	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	188,580		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311</a>			
			PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.			
			P		<i>Poznámka k položce:</i> - mechanické očištění schodiště, líce a koruny stávajících zdí			
			VV		87,73 "F.4 tab VV SO 06.2 PB - Očištění - mechanicky a tlakovou vodou		87,730	
			VV		96,85 "F.4 tab VV SO 06 LB - Očištění - mechanicky a tlakovou vodou		96,850	
			VV		2,5 "F.4 SO 06.2 Stávající schodiště PB - očištění mechanicky a tlakovou vodou		2,500	
			VV		1,5 "F.4 SO 06.2 Stávající schodiště LB - očištění mechanicky a tlakovou vodou		1,500	
			VV		Součet		188,580	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		997	Přesun sutě				0,00	
54	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	22,394		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321611</a> Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přilehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí.					
	PSC		2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		2,053 "Přespárování líc + koruna, schodiště (50% plochy) - hmotnost dle TOV (pol. R628635)		2,053			
	VV		0,991 "Přespárování líc + koruna, schodiště (50% plochy) - hmotnost dle TOV (pol. 97802351)		0,991			
	VV		19,350 "Přezdění líc + koruna (20% plochy); plocha *tl. - hmotnost dle TOV (pol. 985223212)		19,350			
	VV		Součet		22,394			
55	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	26,294		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		2,053 "Přespárování líc + koruna, schodiště (50% plochy) - hmotnost dle TOV (pol. R628635)		2,053			
	VV		0,991 "Přespárování líc + koruna, schodiště (50% plochy) - hmotnost dle TOV (pol. 97802351)		0,991			
	VV		19,350 "Přezdění líc + koruna (20% plochy); plocha *tl. - hmotnost dle TOV (pol. 985223212)		19,350			
	VV		1,56*2,5 "F.4 SO 06.2 Schodiště ve zdi na MC - bourání schodiště		3,900			
	VV		Součet		26,294			
D		998	Přesun hmot				0,00	
56	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	147,681		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	23-M		Montáže potrubí				0,00	
57	K	R936944	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou	kus	5,000		0,00	
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení					
			Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7 - 1,0 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		3,0 "F.4 SO 06.2 odvodnění - PB Odvodnění PE DN 80, dl. 1,0 m		3,000			
	VV		2,0 "F.4 SO 06.2 odvodnění - LB Odvodnění PE DN 80, dl. 0,8 m		2,000			
	VV		Součet		5,000			

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 07.1 - U kontejnerů (rekonstrukce)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 07.1 - U kontejnerů (rekonstrukce)**

Místo:

Rumburk

Datum:

2. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 07.1 - U kontejnerů (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113151111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113151111)

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Cena je určena pro rozebírání silničních panelů jakýchkoliv rozměrů kladených do lože z kameniva včetně odstranění lože.

P Poznámka k položce:

vč. odvozu panelů - panely v majetku zhotovitele

VV 3\*3\*1,5 "F.4 SO 07.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - IZD 300/150/21; počet panelů \* plocha 13,500

2	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	2,030		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113152112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113152112)

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu podkladu každé vrstvy samostatně.

VV 2,03 "F.4 SO 07.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD 2,030

3	K	113311171	Odstranění geotextilií ze základové spáry	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113311171](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113311171)

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách -1161 a -1171 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem.

2. V ceně -1181 jsou započteny i náklady odstranění zásypu buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.

VV 13,5 "F.4 SO 07.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - Separáčn. geotextilie 13,500

4	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho	m3	20,370		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/114203101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203101)



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovinin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;</p> <p>c) schodů z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovinin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) naložení kamene nebo tvárníc na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břežovou čáru;</p> <p>b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břežovou čáru.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) očištění lomového kamene nebo tvárníc od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc;</p> <p>b) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc;</p> <p>c) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur.</p> <p>5. Objem rozebrání se určí v m3:</p> <p>a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;</p> <p>b) schodů jako součin plochy v šikmém rovině a tloušťky 350 mm;</p> <p>c) záhozů, rovinin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovininy nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovininy nebo soustředovací stavby.</p> <p>6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.</p>					
	VV		9,58 "F.4 tab VV SO 07 LB Odstranění stávající dlažby na suchu			9,580		
	VV		10,79 "F.4 tab VV SO 07 PB Odstranění stávající dlažby na suchu			10,790		
	VV		Součet			20,370		
5	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí.</p> <p>2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00- . . a 130 00- . . Příplatky za zřízení vykopávky.</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- podepření stávajícího vodovodu v místě křížení					
	VV		6,0 "F.4 SO 07 Obetonávka vodovodu - podepření stávajícího potrubí			6,000		
6	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	88,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
	VV		88,0 "F.4 SO 07 provizorní oplocení			88,000		
7	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	88,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>					
8	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	178,840		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101</a>					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně,</p> <p>b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení,</p> <p>c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03,</p> <p>d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.</p>					
	PSC							
	VV		92,38 "F.4 tab VV SO 07 LB výkop		92,380			
	VV		68,76 "F.4 tab VV SO 07 PB výkop		68,760			
	VV		16,8*0,7 "F.4 SO 07.1 Obetonávka vodovodu - výkop (30% ručně)		11,760			
	VV		5,94 "F.4 SO 07 Příčné prahy - výkop		5,940			
	VV		Součet		178,840			
9	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,040		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212221</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- výkop v blízkosti stávajícího vodovodu a studánky		5,040			
	VV		16,8*0,3 "F.4 SO 07.1 Obetonávka vodovodu - výkop (30% ručně)					
10	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	16,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/139001101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena:</p> <p>a) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu;</p> <p>b) pro výbušninu nezaložené dodavatelem.</p> <p>2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo.</p> <p>3. Množství ztížení vykopávky v blízkosti</p> <p>a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha</p> <p>- je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem;</p> <p>- není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen.</p> <p>b) výbušnin, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno.</p> <p>4. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí.</p> <p>5. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou.</p> <p>6. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá.</p> <p>7. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>					
		VV	16,8 "F.4 SO 07.1 Obetonávka vodovodu - výkop		16,800			
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	32,260		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- doprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět</p>					
	VV		2*9,82 "F.4 tab VV SO 07 PB - zpětný zásyp		19,640			
	VV		2*6,31 "F.4 tab VV SO 07 LB - zpětný zásyp		12,620			
	VV		Součet		32,260			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	16,130		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Naložení výkopku na mezideponii.</p>					
	VV		9,82 "F.4 tab VV SO 07 PB - zpětný zásyp		9,820			
	VV		6,31 "F.4 tab VV SO 07 LB - zpětný zásyp		6,310			
	VV		Součet		16,130			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,590		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>hutněno min na 95% PS</p>					
			VV			5,46	5,460	
			VV			9,82	9,820	
			VV			6,31	6,310	
			VV				21,590	
14	M	58125110	jíl surový kusový	t	9,828		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			VV			5,46*1,8	9,828	
15	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	103,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			<p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			VV			5,42/0,1	54,200	
			VV			4,9/0,1	49,000	
			VV				103,200	
16	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,064		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			VV			103,2*0,02	2,064	
17	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	103,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Online PSC					
			PSC					
			VV			5,42/0,1	54,200	
			VV			4,9/0,1	49,000	
			VV				103,200	
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	18,576		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			VV			5,42*1,8	9,756	
			VV			4,90*1,8	8,820	
			VV				18,576	
19	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	20,740		0,00	
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - dle TZ - včetně aktivace pažení					
VV			20,74 "F.4 tab VV SO 07 LB Pažení		20,740			
20	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	167,750		0,00	
PP			Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			92,38 "F.4 tab VV SO 07 LB výkop		92,380			
VV			68,76 "F.4 tab VV SO 07 PB výkop		68,760			
VV			16,8 "F.4 SO 07.1 Obetonávka vodovodu - výkop		16,800			
VV			5,94 "F.4 SO 07 Příčné prahy - výkop		5,940			
VV			Mezisoučet		183,880			
VV			-9,82 "F.4 tab VV SO 07 PB - zpětný zásyp		-9,820			
VV			-6,31 "F.4 tab VV SO 07 LB - zpětný zásyp		-6,310			
VV			Mezisoučet		-16,130			
VV			Součet		167,750			
21	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	22,400		0,00	
PP			Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehklého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
VV			9,58 "F.4 tab VV SO 07 LB Odstranění stávající dlažby na sucho		9,580			
VV			10,79 "F.4 tab VV SO 07 PB Odstranění stávající dlažby na sucho		10,790			
VV			2,03 "F.4 SO 07.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD		2,030			
VV			Součet		22,400			
22	K	R29121102.7	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
PP			Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
			<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 12 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží					
P								
23	K	AGR 07.3	Převod vody během stavebních prací na SO 07 (hrázkování, potrubí DN 800)	kpl	1,000		0,00	
PP			Převod vody během stavebních prací na SO 07 (hrázkování, potrubí DN 800)					
			<i>Poznámka k položce:</i> - plastové potrubí DN 800 mm dl. úseku 43 m - provizorní hrázky: jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
P								
D	2		Zakládání				0,00	
24	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	1,290		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
PSC								
VV			1,29 "F.4 tab VV SO 07 LB - Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm		1,290			
25	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	2,030		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291211111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V cenách jsou započteny i náklady na štěrk, kamenivo nebo recyklát. 3. Podklady ze zemín upravených hydraulickými pojivy (vápno, cement, směs pojiv) se ocení cenami souboru cen 561 0. v katalogu 221 Komunikace pozemní a letišť					
	PSC							
	VV		2,03 "F.4 SO 07.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD		2,030			
26	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291211111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozprostření podkladu, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dopravu silničních panelů; tato doprava se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zpevnění přístupu v místě křížení IS					
	VV		3*3*1,5 "F.4 SO 07.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - IZD 300/150/21; počet panelů * plocha		13,500			
27	M	M593810	panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem	kus	3,000		0,00	
	PP		panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ve vlastnictví zhotovitele					
	VV		13,5*0,22222 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
28	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	12,900		0,00	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění zemní pláně (pod opěrnou zdí)					
	VV		1,29/0,1 "F.4 tab VV SO 07 LB - Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm; objem podsypu/tl.		12,900			
29	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	8,020		0,00	
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem se stanoví v m3 zdíva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
			<i>Poznámka k položce:</i> - vyzdění a vyspárování na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zúšlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (žula, čedič) - základy opěrných zdí					
	P							
	VV		8,02 "F.4 tab VV SO 07 LB - Základové zdivo z LK na MC		8,020			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
30	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	10,860		0,00	
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomafsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy  - spárování bude provedeno 1 cm pod lic kamene  - spáry budou po zavaznutí před spárováním proškábrnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů  - kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)</p>					
		VV	10,86 "F.4 tab VV SO 07 LB - Nadzákladové zdivo z LK na MC		10,860			
		D 4	Vodorovné konstrukce				0,00	
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,080		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami.  2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  - frakce 0-32</p>					
	VV		2,08 "F.4 SO 07 Obetonávka vodovodu - Štěrkové lože fr. 0-32 mm tl. 200 mm		2,080			
32	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,120		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1131 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce.  2. Ceny -2131 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</p>					
	VV		3,12 "F.4 SO 07 Obetonávka vodovodu - Podkladní beton C12/15, tl. 300 mm		3,120			
33	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhuštěním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	8,940		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.  2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.  3. V cenách jsou započteny i náklady na:  a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží,  b) urovnání líce vrstvy.  4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.  5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  - drenážní vrstva za rubem zdi, frakce 8-16  - hutněno na 95% PS</p>					
	VV		8,94 "F.4 tab VV SO 07 LB drenážní vrstva ŠD 8-16		8,940			
34	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhuštěním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	8,710		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.  2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.  3. V cenách jsou započteny i náklady na:  a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží,  b) urovnání líce vrstvy.  4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.  5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  - zhuštění na relativní hutnost materiálu hodnoty <math>Id \geq 0,67</math>  - fr. 0-16 (32)</p>					
	VV		3,09 "F.4 tab VV SO 07 PB Filtrační vyrovnávací vrstva štěrkopísek fr. 0-16(32) tl. 100 mm		3,090			
	VV		5,62 "F.4 tab VV SO 07 LB Filtrační vyrovnávací vrstva štěrkopísek fr. 0-16(32) tl. 100 mm		5,620			
	VV		Součet		8,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	31,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 80-200 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)					
	VV		31,24 "F.4 tab VV SO 07 LB Kamenná rovnanina		31,240			
36	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	5,080		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 200-500 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)					
	VV		5,08 "F.4 SO 07 Příčné prahy - kamenná rovnanina (250 kg)		5,080			
37	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	5,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513327">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465513327</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - MC30, materiál žula, čedič					
	VV		5,8 "F.4 SO 07 Obetonávka vodovodu - Kamenná dlažba tl. 300 mm do betonu s vyspárováním		5,800			
38	K	467951230	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny přes 290 do 400 mm	m	6,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a běhů u prahů. 3. Směrné výkresy - příloha č. 3.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dubová kulatina Ø 300 mm cca dl. 3,2 m (dle šířky koryta) - zajištění dubovými pilotami Ø 300 mm dl. 1,2 m á 1,2 m					
	VV		6,4 "F.4 SO 07 Příčné prahy - dubové kulatiny průměru 300 mm		6,400			
39	K	R4513135	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl 300 mm	m2	7,667		0,00	
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. 300 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podkladní vrstvy pod dno a svahy melioračních kanálů. 2. Ceny nelze použít pro podkladní vrstvy pod konstrukci dna vývarů; tyto práce lze ocenit cenami souboru cen 321 3 . - . Konstrukce z betonu vodnic h staveb částí A 01 katalogu 321-1 Hráze a úprava na tocích.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> C25/30 CX4 XF3					
	VV		2,3/0,3 "F.4 SO 07 Obetonávka vodovodu - betonové lože pod dlažbu; objem / tl.		7,667			
40	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkokopískem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	49,920		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkokopískem z terénu hmotnost do 200 kg					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.</p> <p>4. Množství měrných jednotek</p> <p>a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu,</p> <p>b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- prosypáno materiálem z koryta, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič, žula)</p>					
			45,42 "F.4 tab VV SO 07 PB - Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prosypáním		45,420			
			4,50 "F.4 tab VV SO 07 LB - Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prosypáním		4,500			
			Součet		49,920			
		D 8	Trubní vedení				0,00	
41	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	5,680		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899623171</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Obetonování zdiva stok ve stole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok částí A 03 tohoto katalogu.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>C25/30 CX4, XF3</p>					
			5,68 "F.4 SO 07 Obetonávka vodovodu - Obetonávka betonem tř. C25/30 CX4, XF3		5,680			
42	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	13,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899643111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899643111</a>					
			13,0 "F.4 SO 07 Obetonávka vodovodu - bednění		13,000			
43	K	899721112	Signalizační vodič DN přes 150 mm na potrubí	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721112</a>					
			6,00 "F.4 SO 07 Obetonávka vodovodu - vyhledávací vodič CYY 4 mm		6,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
44	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	13,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122</a>					
			13,5 "F.4 SO 07.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - Separální geotextilie		13,500			
45	K	AGR 07.1	Osazení chráničky vodovodu PVC 110 v dl. 6,0 m, včetně materiálu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Osazení dělené chráničky PVC DN 200 chráničky na potrubí vodovodu PVC 110 v dl. 6,0 m, včetně veškerého materiálu					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- dělená chránička DN 200 dl. 6,0 m</p> <p>- šroubovací kluzné objímky podložené zajišťovací páskou - 7 ks</p> <p>- osazení koncových manžet s upínacími nerezovými pásky - 2 ks</p> <p>- utěsnění chráničky vč. montážní pěny</p>					
			1,0 "F.4 SO 07 Obetonávka vodovodu - Dělená chránička		1,000			
46	K	AGR 07.2	Vyvázaní stávajícího hydrantu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vyvázaní stávajícího hydrantu					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- např. na plotový sloupek pr. 48 mm v. 1500 mm</p> <p>- vč. pronájmu materiálu (v majetku zhotovitele)</p>					
			1,0 "F.4 SO 07 Obetonávka vodovodu - Vyvázaní hydrantu		1,000			
		D 997	Přesun sutě				0,00	
47	K	R997005	Vodorovné přemístění geomříží a geotextilií, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,011		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění geomříží a geotextilií, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
			0,011 "F.4 SO 07.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - Separální geotextilie - hmotnost dle TOV pol.113311171		0,011			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				0,00	
48	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	238,831		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	23-M		Montáže potrubí				0,00	
49	K	R936944	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou	kus	2,000		0,00	
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí					
	P		Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7 - 1,0 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		2,0 "F.4 SO 07 Ostatní - Odvodnění zdi, PE DN 80, dl. 1,0 m					
					2,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 08.1 - Potoční (rekonstrukce)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 08.1 - Potoční (rekonstrukce)**

Místo:

Rumburk

Datum:

2. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 08.1 - Potoční (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113151111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113151111)

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Cena je určena pro rozebírání silničních panelů jakýchkoliv rozměrů kladených do lože z kameniva včetně odstranění lože.

P Poznámka k položce:

vč. odvozu panelů - panely v majetku zhotovitele

VV 2\*3\*1,5 "F.4 SO 08.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - IZD 300/150/21; počet panelů \* plocha

9,000

2	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	1,350		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113152112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113152112)

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu podkladu každé vrstvy samostatně.

VV 1,35 "F.4 SO 08.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD

1,350

3	K	113311171	Odstranění geotextilií ze základové spáry	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/113311171](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113311171)

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách -1161 a -1171 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem.

2. V ceně -1181 jsou započteny i náklady odstranění zásypu buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.

VV 9,0 "F.4 SO 08.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - Separáčn. geotextilie

9,000

4	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho	m3	48,860		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Rozebírání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárníc na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/114203101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203101)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;</p> <p>c) schodů z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro rozebrání:</p> <p>a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;</p> <p>b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) naložení kamene nebo tvárníc na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za běhovou čáru;</p> <p>b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za běhovou čáru.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) očištění lomového kamene nebo tvárníc od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárníc;</p> <p>b) třídění lomového kamene nebo tvárníc; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc;</p> <p>c) srovnání lomového kamene nebo tvárníc do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárníc do měřitelných figur.</p> <p>5. Objem rozebrání se určí v m3:</p> <p>a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;</p> <p>b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;</p> <p>c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby.</p> <p>6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.</p>					
			VV	18,23 "F.4 tab VV SO 08.1 LB Odstranění stávající dlažby na suchu		18,230		
			VV	30,63 "F.4 tab VV SO 08.1 PB Odstranění stávající dlažby na suchu		30,630		
			VV	Součet		48,860		
5	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	231,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení				
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227</a>				
				<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>				
			PSC					
			VV	231,0 "F.4 SO 08.1 provizorní oplocení		231,000		
6	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	231,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění				
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228</a>				
				<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>				
			PSC					
7	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	535,220		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3				
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně,</p> <p>b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Stětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení,</p> <p>c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03,</p> <p>d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.</p>					
			VV			272,92 "F.4 tab VV SO 08.1 LB výkop	272,920	
			VV			256,42 "F.4 tab VV SO 08.1 PB výkop	256,420	
			VV			5,88 "F.4 SO 08.1 Příčné prahy - výkop	5,880	
			VV			Součet	535,220	
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	142,740		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m		
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>		
			PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>		
			P			<i>Poznámka k položce:</i>		
						- doprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět		
			VV			2*26,87 "F.4 tab VV SO 08.1 PB - zpětný zásyp	53,740	
			VV			2*44,50 "F.4 tab VV SO 08.1 LB - zpětný zásyp	89,000	
			VV			Součet	142,740	
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	71,370		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3		
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>		
			PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>		
			P			<i>Poznámka k položce:</i>		
						Naložení výkopku na mezideponii.		
			VV			26,87 "F.4 tab VV SO 08.1 PB - zpětný zásyp	26,870	
			VV			44,50 "F.4 tab VV SO 08.1 LB - zpětný zásyp	44,500	
			VV			Součet	71,370	
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	71,370		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		
			Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>hutněno min na 95% PS</p>					
	VV		26,87 "F.4 tab VV SO 08.1 PB - zpětný zásyp			26,870		
	VV		44,50 "F.4 tab VV SO 08.1 LB - zpětný zásyp			44,500		
	VV		Součet			71,370		
11	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	363,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
	VV		13,26/0,1"F.4 tab VV SO 08 PB - ohumusování - svah; objem / tl.			132,600		
	VV		23,05/0,1"F.4 tab VV SO 08 LB - ohumusování - svah; objem / tl.			230,500		
	VV		Součet			363,100		
12	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	7,262		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		363,1*0,02 Přepočtené koeficientem množství			7,262		
13	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	363,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 50 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.</p>					
	PSC							
	VV		13,26/0,1"F.4 tab VV SO 08 PB - ohumusování - svah; objem / tl.			132,600		
	VV		23,05/0,1"F.4 tab VV SO 08 LB - ohumusování - svah; objem / tl.			230,500		
	VV		Součet			363,100		
14	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	65,358		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		13,26*1,8 "F.4 tab VV SO 08 PB - ohumusování - svah; objem * obj. hmotnost			23,868		
	VV		23,05*1,8 "F.4 tab VV SO 08 LB - ohumusování - svah; objem * obj. hmotnost			41,490		
	VV		Součet			65,358		
15	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	463,850		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		272,92 "F.4 tab VV SO 08.1 LB výkop			272,920		
	VV		256,42 "F.4 tab VV SO 08.1 PB výkop			256,420		
	VV		5,88 "F.4 SO 08.1 Příčné prahy - výkop			5,880		
	VV		Mezisoučet			535,220		
	VV		-26,87 "F.4 tab VV SO 08.1 PB - zpětný zásyp			-26,870		
	VV		-44,50 "F.4 tab VV SO 08.1 LB - zpětný zásyp			-44,500		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			-71,370		
	VV		Součet			463,850		
16	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	50,210		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-.. Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		18,23 "F.4 tab VV SO 08.1 LB Odstranění stávající dlažby na sucho			18,230		
	VV		30,63 "F.4 tab VV SO 08.1 PB Odstranění stávající dlažby na sucho			30,630		
	VV		1,35 "F.4 SO 08.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD			1,350		
	VV		Součet			50,210		
17	K	R29121102.8	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 13 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží					
	P							
18	K	AGR 08.1.2	Převod vody během stavebních prací na SO 08 (hrázkování, potrubí DN 800)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 08 (hrázkování, potrubí DN 800) <i>Poznámka k položce:</i> - plastové potrubí DN 800 mm dl. úseku 140 m - provizorní hrázký; jílová těsnicí část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
	P							
	D	2	Zakládání				0,00	
19	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	1,350		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm <i>Poznámka k položce:</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291111111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V cenách jsou započteny i náklady na štěrky, kamenivo nebo recyklat. 3. Podklady ze zemín upravených hydraulickými pojivy (vápno, cement, směs pojiv) se ocení cenami souboru cen 561.0. v katalogu 221 Komunikace pozemní a letišť					
	Online PSC							
	PSC							
	VV		1,35 "F.4 SO 08.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - lože ze ŠD			1,350		
20	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva <i>Poznámka k položce:</i> <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/291211111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozprostření podkladu, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku silničních panelů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti.					
	Online PSC							
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zpevnění přístupu v místě křížení IS					
	VV		2*3*1,5 "F.4 SO 08.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - IZD 300/150/21; počet panelů * plocha			9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
21	M	M593810	panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem	kus	2,000		0,00	
	PP		panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem					
	P		Poznámka k položce: - ve vlastnictví zhotovitele					
	VV		9*0,22222 *Přepočtené koeficientem množství		2,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
22	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhuštěním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	26,430		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	P		Poznámka k položce: - zhuštění na relativní hutnost materiálu hodnoty $ld \geq 0,67$ - fr. 0-16 (32)					
	VV		9,78 "F.4 tab VV SO 08.1 PB Filtrační vyrovnávací vrstva štěrkopísek fr. 0-16(32) tl. 100 mm		9,780			
	VV		16,65 "F.4 tab VV SO 08 LB Filtrační vyrovnávací vrstva štěrkopísek fr. 0-16(32) tl. 100 mm		16,650			
	VV		Součet		26,430			
23	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	216,950		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měřímých jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	P		Poznámka k položce: - prosypáno materiálem z koryta, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič, žula)					
	VV		140,61 "F.4 tab VV SO 08.1 PB - Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prosypáním		140,610			
	VV		76,34 "F.4 tab VV SO 08.1 LB - Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prosypáním		76,340			
	VV		Součet		216,950			
24	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	91,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklynováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	P		Poznámka k položce: 80-200 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)					
	VV		91,00 "F.4 tab VV SO 08.1 LB Kamenná rovnanina		91,000			
25	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	3,320		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklynováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	P		Poznámka k položce: - 200-500 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	VV		3,32 "F.4 SO 08.1 Příčné prahy - kamenná rovnánina (250 kg)		3,320				
26	K	467951230	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny přes 290 do 400 mm	m	3,200		0,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů u prahů. 3. Směrné výkresy - příloha č. 3.						
	P		Poznámka k položce: - dubová kulatina Ø 300 mm cca dl. 3,2 m (dle šířky koryta) - zajištění dubovými pilotami Ø 300 mm dl. 1,2 m á 1,2 m						
	VV		3,20 "F.4 SO 08.1 Příčné prahy - dubové kulatiny průměru 300 mm		3,200				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00		
27	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122</a>						
	VV		9,0 "F.4 SO 08.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - Separáčnĭ geotextilie		9,000				
	D	997	Přesun sutě				0,00		
28	K	R997005	Vodorovné přemístění geomříží a geotextilií, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,007		0,00		
	PP		Vodorovné přemístění geomříží a geotextilií, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy						
	VV		0,007 "F.4 SO 08.1 Vyztužení silničními panely (střety se sítěmi) - Separáčnĭ geotextilie - hmotnost dle TOV pol.113311171		0,007				
	D	998	Přesun hmot				0,00		
29	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	862,383		0,00	CS ÚRS 2023 01	
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravnĭ vzdálenost do 500 m						
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 08.2 - Potoční (oprava)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 08.2 - Potoční (oprava)**

Místo:

Rumburk

Datum:

2. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 08.2 - Potoční (oprava)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/119003227](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227)

Online PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

PSC 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV 31,0 "F.4 SO 08.2 provizorní oplocení

31,000

2	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/119003228](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228)

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

PSC 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

3	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 70 do 120 mm	m2	15,040		0,00	
---	---	---------	---	----	--------	--	------	--

PP Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 70 do 120 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na vysekání staré malty ze spár zdiva a vyčištění spár.

2. Náklady na spárování nového zdiva při jeho provádění se zvlášť neoceňují, protože jsou započteny v nákladech na zdění.

PSC 3. Spárování do hloubky spáry 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 628 63-12.. Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 katalogu 823-1 Plochy a úprava území..

Poznámka k položce:

- malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm (vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty - např.: syntetická disperze na bázi polymerů s reaktivním oxidem křemičitým), po vrstvách tl. 20-30 mm

- do hloubky 120 mm, včetně vysekání stávajících spár

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,04 "F.4 tab VV SO 08.2 LB - oprava spárování (30% plochy)		15,040			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
4	K	978023251	Vyškrabání spár zdiva kamenného režného	m2	15,040		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyškrabání cementové malty ze spár zdiva kamenného režného z lomového kamene					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978023251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978023251</a>					
	VV		15,04 "F.4 tab VV SO 08.2 LB - oprava spárování (30% plochy)		15,040			
5	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	50,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 200 - 300 bar - očištění líce a koruny stávajících zdí					
	P							
	VV		50,15 "F.4 tab VV SO 08.2 LB - očištění plochy		50,150			
6	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	50,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985131311</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - mechanické očištění líce a koruny stávajících zdí					
	VV		50,15 "F.4 tab VV SO 08.2 LB - očištění plochy		50,150			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
7	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	0,647		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997321611</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
	VV		0,436 "oprava spárování (30% plochy) - hmotnost dle TOV (pol. R628635)		0,436			
	VV		0,211 "oprava spárování (30% plochy) - hmotnost dle TOV (pol. 97802351)		0,211			
	VV		Součet		0,647			
8	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,647		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,436 "oprava spárování (30% plochy) - hmotnost dle TOV (pol. R628635)		0,436			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			0,211 "oprava spárování (30% plochy) - hmotnost dle TOV (pol. 97802351)			0,211		
VV			Součet			0,647		
D	998		Přesun hmot				0,00	
9	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	0,817		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 09.1 - Souběžná (rekonstrukce)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 09.1 - Souběžná (rekonstrukce)**

Místo:

Rumburk

Datum:

2. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 09.1 - Souběžná (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/112251103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251103)

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.
2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.
3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2.
4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.
5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

VV 1 "F.4 SO 09 Odstranění pařezu 600 mm

1,000

2	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/112251104](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251104)

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.
2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.
3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2.
4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.
5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

VV 1 "F.4 SO 09 Odstranění pařezu 800 mm

1,000

3	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	294,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	---------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/119003227](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227)

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.
2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.
3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.
4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.
5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.
6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV 294,0 "F.4 SO 09 - provizorní oplocení

294,000

4	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	294,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228</a> Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
5	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	841,160		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-.1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	PSC							
	VV		387,91 "F.4 tab VV SO 09 LB výkop		387,910			
	VV		386,25 "F.4 tab VV SO 09 PB výkop		386,250			
	VV		29,7 "F.4 SO 09 Příčné prahy - výkop		29,700			
	VV		10,0 "F.4 SO 09 Schodiště 6 (PF 114) - výkop		10,000			
	VV		4,6 "F.4 SO 09 Schodiště 7 (PF 109) - výkop		4,600			
	VV		22,7 "F.4 SO 09 Schodiště podélné ve zdi na MC - výkop		22,700			
	VV		Součet		841,160			
6	K	129951114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho strojně	m3	93,550		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951114</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.					
	PSC							
	VV		46,96 "F.4 tab VV SO 09 LB Odstranění stávající zdi a opevnění		46,960			
	VV		41,78 "F.4 tab VV SO 09 PB Odstranění stávající zdi a opevnění		41,780			
	VV		4,38 "F.4 SO 09 Schodiště 6 (PF 114) - Vybourání stávajícího schodiště		4,380			
	VV		0,43 "F.4 SO 09 Schodiště 7 (PF 109) - Vybourání stávajícího schodiště		0,430			
	VV		Součet		93,550			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	205,560		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
			<i>Poznámka k položce:</i> - doprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět					
			VV 2*56,40 "F.4 tab VV SO 09 PB - zpětný zásyp			112,800		
			VV 2*41,98 "F.4 tab VV SO 09 LB - zpětný zásyp			83,960		
			VV 2*4,4 "F.4 SO 09 Schodiště podélné ve zdi na MC - zpětný zásyp hutněnou zeminou			8,800		
			VV Součet			205,560		
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	102,780		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
			<i>Poznámka k položce:</i> Naložení výkopku na mezideponii.					
			VV 56,40 "F.4 tab VV SO 09 PB - zpětný zásyp			56,400		
			VV 41,98 "F.4 tab VV SO 09 LB - zpětný zásyp			41,980		
			VV 4,4 "F.4 SO 09 Schodiště podélné ve zdi na MC - zpětný zásyp hutněnou zeminou			4,400		
			VV Součet			102,780		
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	129,310		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
			<i>Poznámka k položce:</i> hutněno min na 95% PS					
			VV 56,40 "F.4 tab VV SO 09 PB - zpětný zásyp			56,400		
			VV 41,98 "F.4 tab VV SO 09 LB - zpětný zásyp			41,980		
			VV 1,0 "F.4 SO 09 Schodiště 6 (PF 114) - Hutněný zpětný zásyp			1,000		
			VV 1,0 "F.4 SO 09 Schodiště 7 (PF 109) - Hutněný zpětný zásyp			1,000		
			VV 4,4 "F.4 SO 09 Schodiště podélné ve zdi na MC - zpětný zásyp hutněnou zeminou			4,400		
			VV 1,2*1,2*0,5 "F.4 SO 09 Odstranění pařezu 800 mm - zasypání jámy orníci; plocha * hl.			0,720		
			VV 1*1*0,5 "F.4 SO 09 Odstranění pařezu 600 mm - zasypání jámy orníci; plocha * hl.			0,500		
			VV 23,31 "F.4 tab VV SO 09 PB - nepropustná zemina			23,310		
			VV Součet			129,310		
10	M	58125110	jíl surový kusový	t	41,958		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP jíl surový kusový					
			VV 23,31*1,8 "F.4 tab VV SO 09 PB - nepropustná zemina; objem * obj. hmotnost			41,958		
11	K	174251203	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 500 do 700 mm strojně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251203</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Zásyp jam po pařezech průměru do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. 2. Nestačí-li pro zasypání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů ručně. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	VV		1 "F.4 SO 09 Odstranění pařezu 600 mm		1,000			
12	K	174251204	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 700 do 900 mm strojně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251204</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Zásyp jam po pařezech průměru do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. 2. Nestačí-li pro zasypání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů ručně. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	VV		1 "F.4 SO 09 Odstranění pařezu 800 mm		1,000			
13	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4,310		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		4,31 "F.4 SO 09 Schodiště podélné ve zdi na MC - ohumusování - rovina		4,310			
14	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,086		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		4,31*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,086			
15	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	556,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		27,11/0,1"F.4 tab VV SO 09 PB - ohumusování - svah; objem / tl.		271,100			
	VV		28,00/0,1"F.4 tab VV SO 09 LB - ohumusování - svah; objem / tl.		280,000			
	VV		2,50 "F.4 SO 09 Schodiště 6 (PF 114) - ohumusování a osetí (svah)		2,500			
	VV		2,60 "F.4 SO 09 Schodiště 7 (PF 109) - ohumusování a osetí (svah)		2,600			
	VV		Součet		556,200			
16	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	11,124		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		556,2*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,124			
17	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	4,310		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	VV		4,31 "F.4 SO 09 Schodiště podélné ve zdi na MC - ohumusování - rovina		4,310			
18	K	182351123	Rozproštění ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	556,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	VV		27,11/0,1"F.4 tab VV SO 09 PB - ohumusování - svah; objem / tl.		271,100			
	VV		28,00/0,1"F.4 tab VV SO 09 LB - ohumusování - svah; objem / tl.		280,000			
	VV		2,50 "F.4 SO 09 Schodiště 6 (PF 114) - ohumusování a osetí (svah)		2,500			
	VV		2,60 "F.4 SO 09 Schodiště 7 (PF 109) - ohumusování a osetí (svah)		2,600			
	VV		Součet		556,200			
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	103,088		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		4,31*0,1*1,8 "F.4 SO 09 Schodiště podélné ve zdi na MC - ohumusování - rovina; plocha * tl. * obj. hmotnost		0,776			
	VV		27,11*1,8 "F.4 tab VV SO 09 PB - ohumusování - svah; objem * obj. hmotnost		48,798			
	VV		28,00*1,8 "F.4 tab VV SO 09 LB - ohumusování - svah; objem * obj. hmotnost		50,400			
	VV		2,50*0,1*1,8 "F.4 SO 09 Schodiště 6 (PF 114) - ohumusování a osetí (svah); plocha * tl. * obj. hmotnost		0,450			
	VV		2,60*0,1*1,8 "F.4 SO 09 Schodiště 7 (PF 109) - ohumusování a osetí (svah); plocha * tl. * obj. hmotnost		0,468			
	VV		Mezisoučet		100,892			
	VV		1,2*1,2*0,5*1,8 "F.4 SO 09 Odstranění pařezu 800 mm - zasypání jámy ornici; plocha * hl. * obj. hmotnost		1,296			
	VV		1*1*0,5*1,8 "F.4 SO 09 Odstranění pařezu 600 mm - zasypání jámy ornici; plocha * hl. * obj. hmotnost		0,900			
	VV		Mezisoučet		2,196			
	VV		Součet		103,088			
20	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818231</a>					
	VV		1,0 "F.4 SO 09 - Ochrana stromu bedněním průměr 0,15 m		1,000			
21	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	130,350		0,00	
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dle TZ - včetně aktivace pažení					
	VV		109,65 "F.4 tab VV SO 09 PB Pažení		109,650			
	VV		20,70 "F.4 SO 09 Schodiště podélné na zdi na MC - Pažení		20,700			
	VV		Součet		130,350			
22	K	R16230152.9	Vodorovné přemístění odstraněných pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění odstraněných pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
23	K	AGR 09.1	Převod vody během stavebních prací na SO 09 (hrázkování, potrubí DN 800)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 09 (hrázkování, potrubí DN 800)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - plastové potrubí DN 800 mm dl. úseku 147 m - provizorní hrázký; jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
24	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	736,380		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		387,91 "F.4 tab VV SO 09 LB výkop		387,910			
	VV		386,25 "F.4 tab VV SO 09 PB výkop		386,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			29,7 "F.4 SO 09 Příčné prahy - výkop		29,700			
VV			10,0 "F.4 SO 09 Schodiště 6 (PF 114) - výkop		10,000			
VV			4,6 "F.4 SO 09 Schodiště 7 (PF 109) - výkop		4,600			
VV			22,7 "F.4 SO 09 Schodiště podélné ve zdi na MC - výkop		22,700			
VV			Mezisoučet		841,160			
VV			-56,40 "F.4 tab VV SO 09 PB - zpětný zásyp		-56,400			
VV			-41,98 "F.4 tab VV SO 09 LB - zpětný zásyp		-41,980			
VV			-1,0 "F.4 SO 09 Schodiště 6 (PF 114) - Hutněný zpětný zásyp		-1,000			
VV			-1,0 "F.4 SO 09 Schodiště 7 (PF 109) - Hutněný zpětný zásyp		-1,000			
VV			-4,4 "F.4 SO 09 Schodiště podélné ve zdi na MC - zpětný zásyp hutněnou zeminou		-4,400			
VV			Mezisoučet		-104,780			
VV			Součet		736,380			
25	K	R29121102.9	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
PP			Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy <i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu					
P			- délka sjezdu cca 10 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží					
D	2		Zakládání				0,00	
26	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	6,380		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.					
PSC			2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
VV			4,94 "F.4 tab VV SO 09 PB - Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm		4,940			
VV			0,56 "F.4 tab VV SO 09 LB - Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm		0,560			
VV			0,88 "F.4 SO 09 Schodiště podélné na zdi na MC - Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm		0,880			
VV			Součet		6,380			
27	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	2,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.					
PSC			2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podsyp pod schodiště, frakce 0-16					
VV			1,1 "F.4 SO 09 Schodiště 6 (PF 114) - Štěrkopískový podsyp		1,100			
VV			1,1 "F.4 SO 09 Schodiště 7 (PF 109) - Štěrkopískový podsyp		1,100			
VV			Součet		2,200			
28	K	275315513	Základové bloky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37	m3	9,480		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275315513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275315513</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro beton pod dlažbou dna vývaru.					
PSC								
P			<i>Poznámka k položce:</i> C30/37 CX4 XF3 XF1					
VV			2,10 "F.4 SO 09 Schodiště 6 (PF 114) - Beton C30/37 CX4 XF3 XF1		2,100			
VV			2,10 "F.4 SO 09 Schodiště 7 (PF 109) - Beton C30/37 CX4 XF3 XF1		2,100			
VV			5,28 "F.4 SO 09 Schodiště podélné na zdi na MC - Betonový základ C30/37 CX4 XF3 XF1		5,280			
VV			Součet		9,480			
29	K	275351111	Bednění základových bloků tradiční oboustranné	m2	26,880		0,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351111</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) případné nutné přeřazování, b) odstranění bednění. 2. Výška bednění se určuje jako svislá vzdálenost mezi základovou spárou a horní hranicí základu.					
			<i>Poznámka k položce:</i> - včetně odbednění					
			VV 10,2 "F.4 SO 09 Schodiště 6 (PF 114) - bednění		10,200			
			VV 10,2 "F.4 SO 09 Schodiště 7 (PF 109) - bednění		10,200			
			VV 6,48 "F.4 SO 09 Schodiště podélné na zdi na MC - bednění		6,480			
			VV Součet		26,880			
30	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	85,800		0,00	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
			<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění zemní pláně (pod schodištěm a pod základy opěrných zdí)					
			VV 4,94/0,1 "F.4 tab VV SO 09 PB - Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm - zhutnění spáry; objem podsypu/tl.		49,400			
			VV 0,56/0,1 "F.4 tab VV SO 09 LB - Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm - zhutnění spáry; objem podsypu/tl.		5,600			
			VV 0,88/0,1 "F.4 SO 09 Schodiště podélné na zdi na MC - Podsyp, štěrk fr. 32-63, tl. 100 mm - zhutnění spáry; objem podsypu/tl.		8,800			
			VV 1,1/0,1 "F.4 SO 09 Schodiště 6 (PF 114) - Štěrkopískový podsyp; objem podsypu/tl.		11,000			
			VV 1,1/0,1 "F.4 SO 09 Schodiště 7 (PF 109) - Štěrkopískový podsyp; objem podsypu/tl.		11,000			
			VV Součet		85,800			
31	K	R270210	Zdvo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	39,540		0,00	
	PP		Zdvo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakéhokoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem se stanoví v m3 zdíva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
			<i>Poznámka k položce:</i> - vyzdění a vyspárování na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (žula, čedič) - základy opěrných zdí					
			VV 33,43 "F.4 tab VV SO 09 PB - Základové zdvo z LK na MC		33,430			
			VV 3,91 "F.4 tab VV SO 09 LB - Základové zdvo z LK na MC		3,910			
			VV 2,20 "F.4 SO 09 Schodiště podélné na zdi na MC - základové zdvo z LK na MC		2,200			
			VV Součet		39,540			
32	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí <i>Poznámka k položce:</i> - malta závlivková cementová C30/37					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
33	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,080		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211</a>					
	Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahové napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p>					
			PSC					
			VV	(3,1+2)*7,9/1000 "F.4 SO 09 Schodiště 6 (PF 114) - kari síť 100/100/8		0,040		
			VV	(3,1+2)*7,9/1000 "F.4 SO 09 Schodiště 7 (PF 109) - kari síť 100/100/8		0,040		
			VV	Součet		0,080		
34	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	67,330		0,00	
			PP	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30				
				<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy</p> <p>- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene</p> <p>- spáry budou po zavaznutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů</p> <p>- kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)</p>				
			P					
			VV	51,88 "F.4 tab VV SO 09 PB - Nadzákladové zdivo z LK na MC		51,880		
			VV	4,65 "F.4 tab VV SO 09 LB - Nadzákladové zdivo z LK na MC		4,650		
			VV	10,80 "F.4 SO 09 Schodiště podélné na zdi na MC - nadzákladové zdivo z LK na MC		10,800		
			VV	Součet		67,330		
			D 4	Vodorovné konstrukce			0,00	
35	K	457542111	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhuťněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	6,410		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm				
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457542111</a>				
				<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.</p> <p>2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží,</p> <p>b) urovnání líce vrstvy.</p> <p>4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.</p> <p>5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p>				
			PSC					
			P					
			VV	<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>hutněno na 95% PS</p> <p>6,41 "F.4 tab VV SO 09 PB Šterkodrt' fr. 8-16 mm, hutněný na 95% PS</p>		6,410		
36	K	457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhuťněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	29,380		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkopísku se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm				
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111</a>				
				<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.</p> <p>2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží,</p> <p>b) urovnání líce vrstvy.</p> <p>4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.</p> <p>5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p>				
			PSC					
			P					
			VV	<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- zhuťnění na relativní hutnost materiálu hodnoty Id=&gt;0,67</p> <p>- fr. 0-16 (32)</p> <p>14,75 "F.4 tab VV SO 09 PB Filtrační vyrovnávací vrstva šterkopísek fr. 0-16(32) tl. 100 mm</p>		14,750		
			VV	14,63 "F.4 tab VV SO 09 LB Filtrační vyrovnávací vrstva šterkopísek fr. 0-16(32) tl. 100 mm		14,630		
			VV	Součet		29,380		
37	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	106,490		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	P		Poznámka k položce: 80-200 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)					
	VV		44,66 "F.4 tab VV SO 09 LB Kamenná rovnanina			44,660		
	VV		61,83 "F.4 tab VV SO 09 PB Kamenná rovnanina			61,830		
	VV		Součet			106,490		
38	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	25,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	P		Poznámka k položce: 200-500 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)					
	VV		25,4 "F.4 SO 09 Příčné prahy - kamenná rovnanina (250 kg)			25,400		
39	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prospáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	262,860		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene s prospáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	P		Poznámka k položce: - prospáno materiálem z koryta, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič, žula)					
	VV		118,38 "F.4 tab VV SO 09 PB - Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prospáním			118,380		
	VV		142,28 "F.4 tab VV SO 09 LB - Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prospáním			142,280		
	VV		1,10 "F.4 SO 09 Schodiště 6 (PF 114) - záhozová pata			1,100		
	VV		1,10 "F.4 SO 09 Schodiště 7 (PF 109) - záhozová pata			1,100		
	VV		Součet			262,860		
40	K	465210121	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 200 mm	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210121</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu líce schodů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 konstrukce jako součin délky a šířky schodů; šířkou schodů je součet délky stupně a šířek obou obrub.					
	P		Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (žula, čedič) - spáry do hloubky 5 cm od povrchu budou vyspány štěrkem fr. 8-16					
	VV		0,4/0,2 "F.4 SO 09 Schodiště 6 (PF 114) - Schodnice z LK; objem / tl.			2,000		
	VV		0,4/0,2 "F.4 SO 09 Schodiště 7 (PF 109) - Schodnice z LK; objem / tl.			2,000		
	VV		Součet			4,000		
41	K	465210123	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 300 mm	m2	4,666		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210123</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu líce schodů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
	PSC		a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 konstrukce jako součin délky a šířky schodů; šířkou schodů je součet délky stupně a šířek obou obrub.					
	P		Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (žula, čedič) - spáry do hloubky 5 cm od povrchu budou vysypány šterkem fr. 8-16					
	VV		0,7/0,3 "F.4 SO 09 Schodiště 6 (PF 114) - Schodnice z LK; objem / tl.		2,333			
	VV		0,7/0,3 "F.4 SO 09 Schodiště 7 (PF 109) - Schodnice z LK; objem / tl.		2,333			
	VV		Součet		4,666			
42	K	467951230	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny přes 290 do 400 mm	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a běhů u prahů. 3. Směrné výkresy - příloha č. 3.					
	P		Poznámka k položce: - dubová kulatina Ø 300 mm cca dl. 3,2 m (dle šířky koryta) - zajištění dubovými pilotami Ø 300 mm dl. 1,2 m á 1,2 m					
	VV		32,0 "F.4 SO 09 Příčné prahy - dubové kulatiny průměru 300 mm		32,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
43	K	R831372	Odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, nastavení potrubím PVC pomocí přechodu, vč. materiálu	ks	7,000		0,00	
	PP		Odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, nastavení potrubím PVC pomocí přechodu, vč. materiálu					
	P		Poznámka k položce: - přechod (na PVC) - trubka kanalizační PVC, dl. 2,0 m - odříznutí stávajícího potrubí dl. 1,5 m					
	VV		2 "F.4 SO 09 Prodloužení stávajících vyústění - LB		2,000			
	VV		5 "F.4 SO 09 Prodloužení stávajících vyústění - PB		5,000			
	VV		Součet		7,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
44	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	18,040		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931992121</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
	VV		3,04 "F.4 SO 09 Dilatace -dilatace LB - plocha		3,040			
	VV		15,00 "F.4 SO 09 Dilatace -dilatace PB - plocha		15,000			
	VV		Součet		18,040			
45	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	29,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/931994132</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodouobobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm <sup>2</sup> u pracovních spár a 4 cm <sup>2</sup> u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.										
			VV		3,3 "F.4 SO 09 Dilatace - dilatace LB - tmel	3,300							
			VV		25,9 "F.4 SO 09 Dilatace -dilatace PB - tmel	25,900							
			VV		Součet	29,200							
46	K	985331214	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,200		0,00	CS ÚRS 2023 01					
			PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm								
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331214</a>								
					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.								
			PSC										
			VV		8*0,15 "F.4 SO 09 Schodiště podélné na zdi na MC - Trny dl. 0.30 m, nerezová ocel, 8ks; počet * dl. vrtu	1,200							
47	M	M09.1	Nerez trn R14 dl. 0,30 m	ks	8,000		0,00						
			PP		Nerez trn R14 dl. 0,30 m								
			P		<i>Poznámka k položce:</i> 1,2 kg/m								
			VV		nerezový trn R14 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)								
			VV		8 "F.4 SO 09 Schodiště podélné na zdi na MC - Trny dl. 0.30 m, nerezová ocel, 8ks	8,000							
			D	997	Přesun sutě		0,00						
48	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	233,875		0,00						
			PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy								
			VV		46,96*2,5 "F.4 tab VV SO 09 LB Odstranění stávající zdi a opevnění	117,400							
			VV		41,78*2,5 "F.4 tab VV SO 09 PB Odstranění stávající zdi a opevnění	104,450							
			VV		4,38*2,5 "F.4 SO 09 Schodiště 6 (PF 114) - Vybourání stávajícího schodiště	10,950							
			VV		0,43*2,5 "F.4 SO 09 Schodiště 7 (PF 109) - Vybourání stávajícího schodiště	1,075							
			VV		Součet	233,875							
			D	998	Přesun hmot		0,00						
49	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1 497,854		0,00	CS ÚRS 2023 01					
			PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m								
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>								
					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.								
			PSC										
	D	M	Práce a dodávky M				0,00						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	23-M		Montáže potrubí				0,00	
50	K	R936944	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou	kus	15,000		0,00	
PP			M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7 - 1,0 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
VV			15,0 "F.4 SO 09 Ostatní - Odvodnění zdi, PE DN 80, dl. 0,80 m		15,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 10.1 - Skluz (rekonstrukce)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 10.1 - Skluz (rekonstrukce)**

Místo:

Rumburk

Datum:

2. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 10.1 - Skluz (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/112251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101)

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.
2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.
3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2.
4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.
5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

VV 2 "F.4 SO 10 Odstranění pařezu průměru 100 mm

2,000

2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/112251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102)

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.
2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.
3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2.
4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.
5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

VV 1 "F.4 SO 10 Odstranění pahýlu

1,000

3	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/119003227](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227)

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.
2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.
3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.
4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.
5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.
6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV 90,0 "F.4 SO 10 - provizorní oplocení

90,000

4	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užit k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
5	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	58,140		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití ornice zpět k ohumusování					
	VV		58,14 "F.4 tab VV SO 10 Sejmutí ornice		58,140			
6	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	374,960		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	PSC							
	VV		368,36 "F.4 tab VV SO 10 výkop		368,360			
	VV		6,60 "F.4 SO 10 Příčné prahy - výkop		6,600			
	VV		Součet		374,960			
7	K	129911114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho ručně	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911114</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.					
	PSC							
	VV		2,4 "F.4 SO 10 Zeď podél náhonu - rozebrání		2,400			
8	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203201</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m.					
	PSC		2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnic před očištěním.					
9	K	129951113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně	m3	226,430		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951113</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.					
	PSC							
	VV		108,33 "F.4 tab VV SO 01 LB Bourání zbytků historického zdiva			108,330		
	VV		117,21 "F.4 tab VV SO 01 PB Bourání zbytků historického zdiva			117,210		
	VV		0,89 "F.4 SO 01 Schodiště z lomového kamene 3 - bourání			0,890		
	VV		Součet			226,430		
10	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochoží sklonu přes 1:2 do 1:1 včetně kotvení	m2	113,310		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155131312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/155131312</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ukotvení horního okraje geomříže nebo georochože do mělké rýhy ocelovými skobami, na zřízení rýhy i její zasypaní, na instalaci geomříže nebo georochože včetně přesahů a na plošné kotvení ocelovými skobami z betonářské oceli. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží nebo georochoží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.					
	PSC							
	VV		113,31 "F.4 tab VV SO 10 Georochož			113,310		
11	M	69321121	georochož protierozní	m2	134,216		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		georochož protierozní					
	P		Poznámka k položce: - trojrozměrná georochož (PP), tloušťka min. 20 mm, opt. 25 mm, (320 g/m) - vuz D.4 vzorový řez N					
	VV		113,31*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství			134,216		
12	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	355,068		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a> Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - doprava výkopku a ornice ke zpětnému využití na mezideponii a zpět					
	VV		2*171,72 "F.4 tab VV SO 10 - zpětný zásyp			343,440		
	VV		2*58,14*0,1 "F.4 tab VV SO 10 Sejmutí ornice; plocha * tl.			11,628		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		355,068			
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	177,534		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	P		Poznámka k položce: Naložení výkopku a ornice na mezideponii.					
	VV		171,72 "F.4 tab VV SO 10 - zpětný zásyp		171,720			
	VV		58,14*0,1 "F.4 tab VV SO 10 Sejmutí ornice; plocha * tl.		5,814			
	VV		Součet		177,534			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	137,060		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich oblady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	P		Poznámka k položce: hutněno min na 95% PS					
	VV		136,56 "F.4 tab VV SO 10 - zpětný zásyp		136,560			
	VV		1*1*0,5 "F.4 SO 10 Odstranění pahýlu - zasypání jámy; plocha * hl.		0,500			
	VV		Součet		137,060			
15	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovněním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251202</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Zásyp jam po pařezech průměru do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmání ornice. 2. Nestačí-li pro zasypání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů ručně. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	VV		1 "F.4 SO 10 Odstranění pahýlu		1,000			
16	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovněním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181111131</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,0 "F.4 SO 10 Zed' podél náhonu - urovnání terénu		10,000			
17	K	181411122	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	304,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		30,47/0,1"F.4 tab VV SO 10 - ohumusování - svah; objem / tl.		304,700			
18	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	6,094		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		304,7*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,094			
19	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	304,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123</a> Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - využití původní ornice					
	VV		30,47/0,1"F.4 tab VV SO 10 - ohumusování - svah; objem / tl.		304,700			
20	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	45,586		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	P		Poznámka k položce: - dokoupení ornice					
	VV		30,47*1,81"F.4 tab VV SO 10 - ohumusování - svah; objem * obj. hmotnost		55,151			
	VV		1*1*0,5*1,8 "F.4 SO 10 Odstranění pahýlu - zasypání jámy ornici; plocha * hl. * obj. hmotnost		0,900			
	VV		Mezisoučet		56,051			
	VV		-58,14*0,1*1,8 "F.4 tab VV SO 10 Sejmutí ornice; plocha * tl. * obj. hmotnost		-10,465			
	VV		Součet		45,586			
21	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818231</a>					
	VV		1,0 "F.4 SO 10 - Ochrana stromu bedněním průměr 0,12 m		1,000			
	VV		1,0 "F.4 SO 10 - Ochrana stromu bedněním průměr 0,03 m		1,000			
	VV		2,0 "F.4 SO 10 - Ochrana stromu bedněním průměr 0,3 m		2,000			
	VV		Součet		4,000			
22	K	R16230152.10	Vodorovné přemístění odstraněných pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění odstraněných pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
23	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	238,400		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		368,36 "F.4 tab VV SO 10 výkop		368,360			
	VV		6,60 "F.4 SO 10 Příčné prahy - výkop		6,600			
	VV		Mezisoučet		374,960			
	VV		-136,56 "F.4 tab VV SO 10 - zpětný zásyp		-136,560			
	VV		Součet		238,400			
24	K	AGR 10.1	Převod vody během stavebních prací na SO 10 (hrázkování, potrubí DN 800 dl 43 m)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 10 (hrázkování, potrubí DN 800 dl 43 m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - plastové potrubí DN 800 mm dl. 43 m - provizorní hrázky (cca 6,8 m3): jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
25	K	R29121102.10	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 7 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží					
	D	2	Zakládání				0,00	
26	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	25,200		0,00	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláňe. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovité až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění zemní pláňe (pod příčnými prahy)					
	VV		25,2/1 "F.4 SO 10 Příčné prahy - Prahy zděné kamenné na MC (plocha pod prahy) objem / hl. prahu			25,200		
27	K	R270210	Zdívko základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	25,200		0,00	
	PP		Zdívko základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávký, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene tříděného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem se stanoví v m3 zdíva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vyzdění a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - kámen pro vodní stavby (žula, čedič) - příčné prahy					
	VV		25,2 "F.4 SO 10 Příčné prahy - Prahy zděné kamenné na MC			25,200		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
28	K	327214122	Zdění zdíva opěrných zdí z pravidelných kamenů na sucho obj jednoho kamene přes 0,02 m3	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdění zdíva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho z pravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327214122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/327214122</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít: a) pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen), b) v případě nutnosti zohlednění specifických vlastností kamene - kvality, estetických parametrů, dostupnosti a ceny. 2. Ceny lze použít i pro ocenění zdění kamenného obkladového zdíva. 3. Licování a a vytvoření hrany se oceňuje cenami příplatků souboru cen 327 21- Zdívko nadzákladové z lomového kamene. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku kamene; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5 %. Orientační měrná hmotnost kamene je 2 700 kg/m3. b) spárování zdíva; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdíva opěrných zdí a valů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití původního kamene					
	VV		2,4 "F.4 SO 10 Zeď podél náhonu - nová zeď na sucho z původních kvádrů			2,400		
29	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171113</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pleťva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrť fixující sloupek.					
			VV			19,000		
30	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm					
31	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348101210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348101210</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.					
			VV			1,000		
32	K	348501212	Osazení oplocení z dřevěných latí výšky přes 1 do 2 m	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z latí					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348501212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348501212</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dřevěných prvků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
			VV			46,000		
33	M	55342352	pole plotové z dřevěných planěk rovných tl 20mm	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP					
			pole plotové z dřevěných planěk rovných tl 20mm					
			D	4			0,00	
34	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrťkopísku se zhuťněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	43,800		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP					
			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrťkopísku se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.					
			2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.					
			3. V cenách jsou započteny i náklady na:					
			a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží,					
			b) urovnání líce vrstvy.					
			4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.					
			5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
			PP					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- zhuťnění na relativní hutnost materiálu hodnoty Id=>0,67					
			- fr. 0-16 (32)					
			VV			43,800		
35	K	R4652101	Schody z lomového kamene na sucho tl 250 mm	m2	1,280		0,00	
			PP					
			Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na sucho, bez zalití spár, tl. kamene 250 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu líce schodů.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého,					
			b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . . Lože z kameniva.					
			3. Plocha se stanoví v m2 konstrukce jako součin délky a šířky schodů; šířkou schodů je součet délky stupně a šířek obou obrub.					
			PP					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- schody vyskládané v kamenné rovnání, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,28 "F.4 SO 10 Vyskládání schodů (na sucho)		1,280			
36	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	42,620		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.</p> <p>4. Množství měrných jednotek</p> <p>a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu,</p> <p>b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- prosypáno materiálem z koryta, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič, žula), ds 350 mm		42,620			
37	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	18,170		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklynováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- opevnění břehů nad skluzem (řez B)					
	VV		- hmotnost 80-200 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)		18,170			
	VV		18,17 "F.4 tab VV SO 10 Kam. rovnanina z lom. kamene, 80-200 kg		18,170			
38	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	181,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklynováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- rovnanina na březích a dně skluzu					
	VV		- hmotnost 200-500 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)		181,500			
	VV		181,50 "F.4 tab VV SO 10 Kam. rovnanina z lom. kamene, ds 600		181,500			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
39	K	R831372	Odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, nastavení potrubím PVC pomocí přechodu, vč. materiálu	ks	2,000		0,00	
	PP		Odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, nastavení potrubím PVC pomocí přechodu, vč. materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- přechod (na PVC)					
	VV		- trubka kanalizační PVC, dl. 2,0 m					
	VV		- odříznutí stávajícího potrubí dl. 1,5 m					
	VV		1 "F.4 SO 10 Zajištění stávajících vyústění - LB		1,000			
	VV		1 "F.4 SO 10 Zajištění stávajících vyústění - PB		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
40	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčnicí a ocelovými sloupky z prken a latí	m	47,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnicí a ocelovými sloupky z prken a latí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966003818">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966003818</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - oplocení bude předáno majiteli pozemku					
	VV		47,0 "F.4 SO 10 Oplocení dřevěné (pí. Spurná) - Demontáž stávajícího oplocení		47,000			
41	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071711</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - sloupky budou předány majiteli pozemku					
	VV		19,0 "F.4 SO 10 Oplocení dřevěné (pí. Spurná) - Demontáž stávajících sloupků		19,000			
42	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966073810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966073810</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - branka bude osazena zpět					
	VV		1,0 "F.4 SO 10 Oplocení dřevěné (pí. Spurná) - Demontáž branky		1,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
43	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	711,189		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 11.1 - Stupeň (rekonstrukce)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 11.1 - Stupeň (rekonstrukce)**

Místo:

Rumburk

Datum:

2. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 11.1 - Stupeň (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	99,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/119003227](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227)

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

PSC 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV 99,0 "F.4 SO 11.1 - provizorní oplocení

99,000

2	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	99,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění  
Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/119003228](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228)

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.

2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.

3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.

PSC 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.

5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.

6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných

prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

3	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	447,890		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/124253101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně,</p> <p>b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Stětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení,</p> <p>c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03,</p> <p>d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.</p>					
			VV	416,56 "F.4 tab VV SO 11.1 výkop		416,560		
			VV	28,96 "F.4 SO 11 - Příčné prahy - výkop		28,960		
			VV	2,37 "F.4 SO 11 - Stupeň - výkop		2,370		
			VV	Součet		447,890		
4	K	129951114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho strojně	m3	30,010		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho				
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951114</a>				
				<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.</p> <p>3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p> <p>6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>				
			PSC					
			VV	29,77 "F.4 tab VV SO 11.1 Odstranění stávající zdi a opevnění		29,770		
			VV	0,24 "F.4 SO 11.1 Schodiště z lomového kamene - bourání		0,240		
			VV	Součet		30,010		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	74,560		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>				
				<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>				
			PSC					
			P	<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- doprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět</p>				
			VV	2*37,28 "F.4 tab VV SO 11.1 - zpětný zásyp		74,560		
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	37,280		0,00	CS ÚRS 2023 01
			PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
			Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost  a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,  b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání nebo terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.  2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Naložení výkopku na mezideponii.</p>					
	VV		37,28 "F.4 tab VV SO 11.1 - zpětný zásyp			37,280		
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	37,280		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.  2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.  3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.  4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.  5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.  6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  hutněno min na 95% PS</p>					
	VV		37,28 "F.4 tab VV SO 11.1 - zpětný zásyp			37,280		
8	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	113,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.  2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.  3. V cenách nejsou započteny náklady na:  a) přípravu půdy,  b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,  c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,  d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.  4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
	VV		11,32/0,1"F.4 tab VV SO 11.1 - ohumusování (svah).; objem / tl.			113,200		
9	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,264		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		113,2*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			2,264		
10	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	113,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351123</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.  2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.</p>					
	VV		11,32/0,1"F.4 tab VV SO 11.1 - ohumusování (svah).; objem / tl.			113,200		
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	20,376		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		11,32*1,8"F.4 tab VV SO 11.1 - ohumusování (svah).; objem * objem. hmotnost			20,376		
12	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818233</a>					
	VV		1 "F.4 SO 11.1 Ochrana stromu bedněním (DN 0.65 m)		1,000			
13	K	AGR 11.2	Převod vody během stavebních prací na SO 11 (hrázkování, potrubí DN 800 dl. 33 m)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 11 (hrázkování, potrubí DN 800 dl. 33 m)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - plastové potrubí DN 800 mm dl. 33 m - provizorní hráčky (10,4 m3): jílová těsnicí část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
14	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	410,610		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		416,56 "F.4 tab VV SO 11.1 výkop		416,560			
	VV		28,96 "F.4 SO 11 - Příčné prahy - výkop		28,960			
	VV		2,37 "F.4 SO 11 - Stupeň - výkop		2,370			
	VV		Mezisoučet		447,890			
	VV		-37,28 "F.4 tab VV SO 11.1 - zpětný zásyp		-37,280			
	VV		Součet		410,610			
15	K	R29121102.11	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 7 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží					
	D	2	Zakládání				0,00	
16	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	5,560		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Polštáře zhuštěné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podsyp pod příčné prahy a schodiště, frakce 0-16 - tl. 100 - 150 mm					
	VV		3,50 "F.4 SO 11.1 Příčné prahy - ŠTP podsyp		3,500			
	VV		2,06 "F.4 SO 11.1 Schodiště z lomového kamene - Štěrkopisek podsyp		2,060			
	VV		Součet		5,560			
17	K	275315513	Základové bloky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37	m3	1,930		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275315513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275315513</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro beton pod dlažbou dna vývaru.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> C30/37 CX4 XF3 XF1					
	VV		0,30 "F.4 SO 011 Schodiště z lomového kamene - Betonový blok C30/37 CX4 XF3 XF1		0,300			
	VV		1,63 "F.4 SO 011 Schodiště z lomového kamene - Schodnice C30/37 CX4 XF3 XF1		1,630			
	VV		Součet		1,930			
18	K	275351111	Bednění základových bloků tradiční oboustranné	m2	13,100		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) případné nutné přeřezávání,</p> <p>b) odstranění bednění.</p> <p>2. Výška bednění se určuje jako svislá vzdálenost mezi základovou spárou a horní hranicí základu.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- včetně odbednění</p>					
	VV		13,1 "F.4 SO 11 Schodiště z lomového kamene - bednění			13,100		
19	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	34,033		0,00	
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí.</p> <p>3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt.</p> <p>4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- zhutnění zemní pláně (pod schodištěm a zděnými prahy)</p>					
	VV		3,5/0,15 "F.4 SO 11 Příčné prahy - ŠTP podsyp - zhutnění spáry; objem podsypu/tl.			23,333		
	VV		10,7 "F.4 SO 11 Schodiště z lomového kamene - zhutnění podloží			10,700		
	VV		Součet			34,033		
20	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	11,900		0,00	
	PP		Zdivo základové z lomového kamene na hloubku do 5 m, v prostoru zapaženém nebo nezapaženém s odstraněním napadávky, bez úpravy povrchu základové spáry, s dodáním všech hmot z kamene třídného, jakékoliv tloušťky na maltu cementovou MC 30					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- vyzdění a vyspárování na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy</p> <p>- kámen pro vodní stavby (žula, čedič)</p> <p>- zděné prahy</p>					
	VV		11,90 "F.4 SO 11 Příčné prahy - Prahý zděné kamenné na MC			11,900		
21	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- malta závlivková cementová C30/37</p>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
22	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,074		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321368211</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostředí.</p>					
	VV		9,32*7,9/1000 "F.4 SO 11 Schodiště z lomového kamene - kari síť 100/100/8			0,074		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
23	K	457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	20,790		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.</p> <p>2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží,</p> <p>b) urovnání líce vrstvy.</p> <p>4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.</p> <p>5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- zhuštění na relativní hutnost materiálu hodnoty Id=&gt;0,67</p> <p>- fr. 0-16 (32), 8-16</p>					
			20,22 "F.4 tab VV SO 11.1 Filtrační vyrovnávací vrstva štěrkopískek fr. 0-16(32) tl. 100 mm			20,220		
			0,57 "F.4 SO 011 Schodiště z lomového kamene - Hutněný štěr 8-16			0,570		
			Součet			20,790		
24	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prospáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	67,270		0,00	
			<p>PP Zához z lomového kamene s prospáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.</p> <p>4. Množství měrných jednotek</p> <p>a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu,</p> <p>b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- prospáno materiálem z koryta, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič, žula)</p>					
			67,27 "F.4 tab VV SO 11.1 - Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prospáním			67,270		
25	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	103,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>200-500 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)</p>					
			24,7 "F.4 SO 11 Příčné prahy - kamenná rovnanina (250 kg)			24,700		
			78,8 "F.4 SO 11 - Stupeň - kamenná rovnanina ds 700 tl. 700 mm (dno)			78,800		
			Součet			103,500		
26	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	57,620		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211152</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>80-200 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)</p>					
			57,62 "F.4 tab VV SO 11.1 Kam. rovnanina z lom. kamene, ds 500 mm, cca 200 kg, s vyklínováním			57,620		
27	K	465210121	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 200 mm	m2	6,150		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210121</a></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu líce schodů.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého,</p> <p>b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Lože z kameniva.</p> <p>3. Plocha se stanoví v m2 konstrukce jako součin délky a šířky schodů; šířkou schodů je součet délky stupně a šířek obou obrub.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- vyzdéné a vyspávané na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy</p> <p>- kámen pro vodní stavby (žula, čedič)</p> <p>- spáry do hloubky 5 cm od povrchu budou vysypány štěrkem fr. 8-16</p>		6,150			
28	K	465210123	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 300 mm	m2	5,067		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/465210123</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu líce schodů.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého,</p> <p>b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . Lože z kameniva.</p> <p>3. Plocha se stanoví v m2 konstrukce jako součin délky a šířky schodů; šířkou schodů je součet délky stupně a šířek obou obrub.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- vyzdéné a vyspávané na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy</p> <p>- kámen pro vodní stavby (žula, čedič)</p> <p>- spáry do hloubky 5 cm od povrchu budou vysypány štěrkem fr. 8-16</p>		5,067			
29	K	467951230	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny přes 290 do 400 mm	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů u prahů.</p> <p>3. Směrné výkresy - příloha č. 3.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- dubová kulatina Ø 300 mm cca dl. 3,2 m (dle šířky koryta)</p> <p>- zajištění dubovými pilotami Ø 300 mm dl. 1,2 m á 1,2 m</p>		26,000			
30	K	AGR 11.1	Dřevěný stupeň z borové kulatiny Ø 300 mm dl. 10,20m (6 ks) uložených mezi dubové piloty Ø 300 mm dl. 2,50 m, beraněné na hloubku 1,0 m. včetně kotvení závitovými tyčemi a materiálu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dřevěný stupeň z borové kulatiny Ø 300 mm dl. 10,20m (6 ks) uložených mezi dubové piloty Ø 300 mm dl. 2,50 m, beraněné na hloubku 1,0 m. včetně kotvení závitovými tyčemi a materiálu					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- 10 ks dubových pilot, dl. 2,50 m, průměru kmene 300 mm, beraněné na hloubku 1,00 m, z každé strany hradícího tělesa stupně (á 2,05 m), špička pilot bude seřiznuta a osazena ocelovým čepcem (přípevněný ocelovými pásovinami, které budou přišroubované 6 ks šroubů)</p> <p>- borové kulatiny průměru 300 mm, délky 10,20 m – celkem 6 ks, kotvené závitovou tyčí M14x860 mm s maticí M14 a podložkou (nerez) - viz D.7 výkres stupně</p>					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
31	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	75,025		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		29,77*2,5 "F.4 tab VV SO 11.1 Odstranění stávající zdi a opevnění		74,425			
	VV		0,24*2,5 "F.4 SO 11 Schodiště z lomového kamene - bourání		0,600			
	VV		Součet		75,025			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
32	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	615,353		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 11.2 - Stupeň (oprava)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt: **SO 11.2 - Stupeň (oprava)**

Místo: Rumburk  
Zadavatel: Povodí Ohře s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2023  
Projektant: HG partner s.r.o.  
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 11.2 - Stupeň (oprava)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/119003227](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227)

Online PSC  
 Poznámka k souboru cen:  
 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.  
 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.  
 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.  
 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.  
 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.  
 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV 54,0 "F.4 SO 11.2 - provizorní oplocení

54,000

2	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	54,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/119003228](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228)

Online PSC  
 Poznámka k souboru cen:  
 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.  
 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.  
 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.  
 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.  
 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.  
 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

3	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	57,730		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3  
[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/124253100](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253100)

Online PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně,</p> <p>b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Stětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení,</p> <p>c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03,</p> <p>d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.</p>										
	VV		57,73 "F.4 tab VV SO 11.2 výkop			57,730							
4	K	129951114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho strojně	m3	14,820		0,00	CS ÚRS 2023 01					
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho										
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951114</a>										
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.</p> <p>3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p> <p>6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>										
	PSC												
	VV		14,82 "F.4 tab VV SO 11.2 Odstranění stávající zdi a opevnění			14,820							
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	15,060		0,00	CS ÚRS 2023 01					
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m										
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a>										
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>										
	PSC												
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- doprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět</p>										
	VV		2*7,53 "F.4 tab VV SO 11.2 - zpětný zásyp			15,060							
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	7,530		0,00	CS ÚRS 2023 01					
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3										
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a>										
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>										
	PSC												
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Naložení výkopku na mezideponii.</p>										
	VV		7,53 "F.4 tab VV SO 11.2 - zpětný zásyp			7,530							
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,530		0,00	CS ÚRS 2023 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: hutněno min na 95% PS					
	VV		7,53 "F.4 tab VV SO 11.2 - zpětný zásyp		7,530			
8	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	45,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		4,52/0,1"F.4 tab VV SO 11.2 - ohumusování (svah).; objem / tl.		45,200			
9	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	0,904		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		45,2*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,904			
10	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	45,200		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023</a> Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	PSC							
	VV		4,52/0,1"F.4 tab VV SO 11.2 - ohumusování (svah).; objem / tl.		45,200			
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	8,136		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		4,52*1,8"F.4 tab VV SO 11.2 - ohumusování (svah); objem * objem. hmotnost		8,136			
12	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	50,200		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		57,73 "F.4 tab VV SO 11.2 výkop		57,730			
	VV		-7,53 "F.4 tab VV SO 11.2 - zpětný zásyp		-7,530			
	VV		Součet		50,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
13	K	457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	2,410		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.</p> <p>2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) průměrné množství kameniva zatláčeného do podloží,</p> <p>b) urovnání líce vrstvy.</p> <p>4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.</p> <p>5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- zhuštění na relativní hutnost materiálu hodnoty <math>Id &gt; 0,67</math></p> <p>- fr. 0-16 (32)</p>					
	VV		2,41 "F.4 tab VV SO 11.2 Filtrační vyrovnávací vrstva štěrkopísek fr. 0-16(32) tl. 100 mm		2,410			
14	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	34,620		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.</p> <p>4. Množství měřících jednotek</p> <p>a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu,</p> <p>b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- prosypáno materiálem z koryta, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič, žula)</p>					
	VV		34,62 "F.4 tab VV SO 11.2 - Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prosypáním		34,620			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
15	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	37,050		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		14,82*2,5 "F.4 tab VV SO 11.2 Odstranění stávající zdi a opevnění		37,050			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
16	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	97,444		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</p>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 12.1 - Nad stupněm (rekonstrukce)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 12.1 - Nad stupněm (rekonstrukce)**

Místo:

Rumburk

Datum:

2. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 12.1 - Nad stupněm (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/112251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102)

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.
2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.
3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2.
4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.
5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

VV 1 "F.4 SO 12 Odstranění pařezu průměru 500 mm

1,000

2	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	49,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/119003227](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003227)

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.
2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.
3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.
4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.
5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.
6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

VV 49,0 "F.4 SO 12 - provizorní oplocení

49,000

3	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	49,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/119003228](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003228)

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.
2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.
3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.
4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.
5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.
6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.

4	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	162,610		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253101</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	PSC							
	VV		154,61"F.4 tab VV SO 12 výkop			154,610		
	VV		8,00 "F.4 SO 12 Příčné prahy - výkop			8,000		
	VV		Součet			162,610		
5	K	129951114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho strojně	m3	44,560		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129951114</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopšti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopšti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.					
	PSC							
	VV		44,56 "F.4 tab VV SO 12 Odstranění stávající zdi a opevnění			44,560		
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	18,120		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103</a> Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - doprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět					
	VV		2*9,06 "F.4 tab VV SO 12 - zpětný zásyp			18,120		
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	9,060		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Naložení výkopku na mezideponii.					
	VV		9,06 "F.4 tab VV SO 12 - zpětný zásyp			9,060		
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,560		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovně přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		hutněno min na 95% PS			9,060		
	VV		9,06 "F.4 tab VV SO 12 - zpětný zásyp			0,500		
	VV		1*1*0,5 "F.4 SO 12 Odstranění pařezu průměru 500 mm; plocha * hl.			9,560		
	VV		Součet					
9	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174251202</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zásyp jam po pařezech průměru do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. 2. Nestáčí-li pro zasypání jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů ručně. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	VV		1 "F.4 SO 12 Odstranění pařezu průměru 500 mm			1,000		
10	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	93,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411122</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		9,33/0,1"F.4 tab VV SO 12 - ohumusování - svah; objem / tl.			93,300		
11	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	1,866		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		93,3*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			1,866		
12	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	93,300		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182351023</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	VV		9,33/0,1"F.4 tab VV SO 12 - ohumusování - svah; objem / tl.			93,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	17,694		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		9,33*1,8"F.4 tab VV SO 12 - ohumusování - svah; objem * obj. hmotnost		16,794			
	VV		1*1*0,5*1,8 "F.4 SO 12 Odstranění pařezů průměru 500 mm; plocha * hl. * obj. hmotnost		0,900			
	VV		Součet		17,694			
14	K	AGR 12.1	Převod vody během stavebních prací na SO 12 (hrázkování, potrubí DN 800)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 12 (hrázkování, potrubí DN 800)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - plastové potrubí DN 800 mm dl. úseku 45 m - provizorní hrázky: jílová těsnicí část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
15	K	R16230152.12	Vodorovné přemístění odstraněných pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění odstraněných pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
16	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	153,550		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		154,61 "F.4 tab VV SO 12 výkop		154,610			
	VV		8,00 "F.4 SO 12 Příčné prahy - výkop		8,000			
	VV		Mezisoučet		162,610			
	VV		-9,06 "F.4 tab VV SO 12 - zpětný zásyp		-9,060			
	VV		Součet		153,550			
17	K	R29121102.12	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 7 m, š. 3,0 m - vyztužení geomíží					
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
18	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	3,340		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/457572111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> - zhutnění na relativní hutnost materiálu hodnoty $Id \geq 0,67$ - fr. 0-16 (32)					
	VV		3,34 "F.4 tab VV SO 12 Filtrační vyrovnávací vrstva štěrkopísek fr. 0-16(32) tl. 100 mm		3,340			
19	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	6,840		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/463211153</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> 200-500 kg, kámen vhodný pro vodní stavby (žula, čedič)					
	VV		6,84 "F.4 SO 12 Příčné prahy - kamenná rovnanina (250 kg)		6,840			
20	K	467951230	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny přes 290 do 400 mm	m	7,650		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø přes 290 do 400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/467951230</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů u prahů. 3. Směrné výkresy - příloha č. 3.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - dubová kulatina Ø 300 mm cca dl. 3,2 m (dle šířky koryta) - zajištění dubovými pilotami Ø 300 mm dl. 1,2 m á 1,2 m					
	VV		7,65 "F.4 SO 12 Příčné prahy - dubové kulatiny průměru 300 mm		7,650			
21	K	R4625122	Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	52,210		0,00	
	PP		Zához z lomového kamene s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg  Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - prosypáno materiálem z koryta, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič, žula)					
	VV		52,21 "F.4 tab VV SO 12 - Zához z lom. kamene ds 500 mm, cca 200 kg, s prosypáním		52,210			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
22	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	111,400		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		44,56*2,5 "F.4 tab VV SO 12 Odstranění stávající zdi a opevnění		111,400			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
23	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	55,553		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	PSC							



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 13.1 - Kácení (rekonstrukce)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt: **SO 13.1 - Kácení (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk  
Zadavatel: Povodí Ohře s.p.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 2. 3. 2023  
Projektant: HG partner s.r.o.  
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 13.1 - Kácení (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	111251201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	1 201,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/111251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111251201)

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem.

3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

P Poznámka k položce:

- strom č. 80, 86, 87 (10 ks), 98, 118, 121, 138 (11 ks), 178 (8 ks), 183, 184, 197

VV 74 "C.6 Situace kácení - stromy do 0,1 m

74,000

VV 618 "C.6.1 Situace kácení - mýcení křovin

618,000

VV 212 "C.6.2 Situace kácení - mýcení křovin

212,000

VV 297 "C.6.2 Situace kácení - mýcení křovin

297,000

VV Součet

1 201,000

2	K	112151011	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 100 do 200 mm	kus	37,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu volné v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/112151011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151011)

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,

b) odvoz ani uložení na skládku,

c) odstranění pařezu.

PSC 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.

4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

6. Práce jsou prováděny technikou volného kácení.

P Poznámka k položce:

- strom č. 58, 110, 148, 151, 154, 157, 158, 159, 170, 186, 198, 200, 212, 29, 4, 100, 101, 105, 97, 94, 25, 32, 85, 91, 96, 109, 113, 204, 60,

30, 48, 64, 2

VV 37 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,1 do 0,2 m - volné

37,000

3	K	112151012	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 200 do 300 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151012</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu.					
	PSC		3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.					
	P		Poznámka k položce: - strom č. 33, 46, 61, 203, 62, 15, 31, 41, 44, 59, 35					
	VV		12 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,2 do 0,3 m - volné			12,000		
4	K	112151013	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 300 do 400 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151013</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu.					
	PSC		3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.					
	P		Poznámka k položce: - strom č. 18, 19, 20, 21, 23, 26, 40					
	VV		7 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,3 do 0,4 m - volné			7,000		
5	K	112151014	Volné kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 400 do 500 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pokácení stromu volně v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151014</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu.					
	PSC		3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. Práce jsou prováděné technikou volného kácení.					
	P		Poznámka k položce: - strom č. 12, 43, 34					
	VV		3 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,4 do 0,5 m - volné			3,000		
6	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 100 do 200 mm	kus	39,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- strom č. 116, 132, 136, 140, 177, 181, 185, 191, 128, 9, 114, 117, 124, 134, 139, 192, 193, 71, 127, 119, 122, 214, 79, 102, 103, 115, 126, 172, 173, 194</p>					
			VV 39 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,1 do 0,2 m - směrové			39,000		
7	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 200 do 300 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151112</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- strom č. 92, 93, 95, 104, 133, 167, 190, 213, 5, 196, 111, 168, 8, 27, 163, 169, 211, 16, 199</p>					
			VV 20 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,2 do 0,3 m - směrové			20,000		
8	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 300 do 400 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151113</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- strom č. 92, 93, 95, 104, 133, 167, 190, 213, 5, 196, 111, 168, 8, 27, 163, 169, 211, 16, 199</p>					
			VV 12 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,3 do 0,4 m - směrové			12,000		
9	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 400 do 500 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151114</a></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- strom č.10, 14, 47, 49, 53, 66, 68, 7, 51, 55, 63, 65, 77</p> <p>13 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,4 do 0,5 m - směrové</p>		13,000			
10	K	112151115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 500 do 600 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151115</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- strom č.1, 84, 112, 164</p> <p>4 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,5 do 0,6 m - směrové</p>		4,000			
11	K	112151116	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 600 do 700 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 600 do 700 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151116</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- strom č. 6, 13, 78, 99, 76</p> <p>5 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,6 do 0,7 m - směrové</p>		5,000			
12	K	112151117	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene přes 700 do 800 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 700 do 800 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151117</a></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- strom č. 42, 45</p>					
			2 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,7 do 0,8 m - směrové		2,000			
13	K	112151311	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,1 do 0,2 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151311</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- strom č. 131, 210</p>					
			2 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,1 do 0,2 m - postupné		2,000			
14	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151312</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- strom č. 125, 166, 174, 209, 176, 120, 188</p>					
			5 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,2 do 0,3 m - postupné		5,000			
15	K	112151313	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151313</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- strom č. 70, 81, 123, 135, 182, 187, 189, 54, 56, 82, 88, 141, 206</p> <p>13 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,3 do 0,4 m - postupné</p>		13,000			
16	K	112151314	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151314">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151314</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- strom č. 74, 75, 137, 89, 108, 144, 208</p> <p>7 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,4 do 0,5 m - postupné</p>		7,000			
17	K	112151315	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151315</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- strom č. 142, 201, 202, 145, 143</p> <p>5 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,5 do 0,6 m - postupné</p>		5,000			
18	K	112151316	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,6 do 0,7 m	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151316</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- strom č. 57, 72, 175, 179, 205, 207, 180</p>					
			7 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,6 do 0,7 m - postupné			7,000		
19	K	112151317	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,7 do 0,8 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151317">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151317</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- strom č. 52</p>					
			1 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,7 do 0,8 m - postupné			1,000		
20	K	112151318	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,8 do 0,9 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 800 do 900 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151318">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151318</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- strom č. 30, 50, 165, 17, 195</p>					
			5 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,8 do 0,9 m - postupné			5,000		
22	K	112151320	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 1,0 do 1,1 m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
			<p>PP Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 1000 do 1100 mm</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151320</a></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezů.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- strom č. 36, 38, 130</p>					
			3 "C.6 Situace kácení - stromy od 1,0 do 1,1 m - postupné		3,000			
23	K	112151323	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 1,3 do 1,4 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 1300 do 1400 mm					
			<p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151323</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezů.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- strom č. 37</p>					
			1 "C.6 Situace kácení - stromy od 1,3 do 1,4 m - postupné		1,000			
24	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	115,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
			<p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251101</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
	PSC							
	VV		37 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,1 do 0,2 m - volné		37,000			
	VV		12 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,2 do 0,3 m - volné		12,000			
	VV		39 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,1 do 0,2 m - směrové		39,000			
	VV		20 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,2 do 0,3 m - směrové		20,000			
	VV		2 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,1 do 0,2 m - postupné		2,000			
	VV		5 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,2 do 0,3 m - postupné		5,000			
	VV		Součet		115,000			
25	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	55,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
			<p><a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251102</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
	PSC							
	VV		7 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,3 do 0,4 m - volné		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,4 do 0,5 m - volné		3,000			
	VV		12 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,3 do 0,4 m - směrové		12,000			
	VV		13 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,4 do 0,5 m - směrové		13,000			
	VV		13 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,3 do 0,4 m - postupné		13,000			
	VV		7 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,4 do 0,5 m - postupné		7,000			
	VV		Součet		55,000			
26	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251103</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC		3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	VV		4 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,5 do 0,6 m - směrové		4,000			
	VV		5 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,6 do 0,7 m - směrové		5,000			
	VV		5 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,5 do 0,6 m - postupné		5,000			
	VV		7 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,6 do 0,7 m - postupné		7,000			
	VV		Součet		21,000			
27	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251104</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC		3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	VV		2 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,7 do 0,8 m - směrové		2,000			
	VV		1 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,7 do 0,8 m - postupné		1,000			
	VV		5 "C.6 Situace kácení - stromy od 0,8 do 0,9 m - postupné		5,000			
	VV		Součet		8,000			
28	K	112251105	Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251105</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC		3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	VV		3 "C.6 Situace kácení - stromy od 1,0 do 1,1 m - postupné		3,000			
29	K	112251108	Odstranění pařezů průměru přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 1300 do 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112251108</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC		3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	VV		1 "C.6 Situace kácení - stromy od 1,3 do 1,4 m - postupné		1,000			
30	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	85,000		0,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201411</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		Poznámka k položce: - převoz kmene na ZS, kde bude dřevní hmota předána investorovi, pokácené stromy na soukromých pozemcích budou ponechány vlastníkům					
	VV		106 "C.6 Situace kácení - listnaté stromy do 0,3 m				106,000	
	VV		Mezisoučet				106,000	
	VV		-3 "C.6 Situace kácení - listnaté stromy do 0,3 m - ponechané majiteli (stromy č. 2, 3, 4)				-3,000	
	VV		-1 "C.6 Situace kácení - listnaté stromy do 0,3 m - ponechané majiteli (stromy č. 113)				-1,000	
	VV		-3 "C.6 Situace kácení - listnaté stromy do 0,3 m - ponechané majiteli (stromy č. 166, 168, 169)				-3,000	
	VV		-7 "C.6 Situace kácení - listnaté stromy do 0,3 m - ponechané majiteli (stromy č. 170, 171, 187, 188, 189, 194)				-7,000	
	VV		-5 "C.6 Situace kácení - listnaté stromy do 0,3 m - ponechané majiteli (stromy č. 181, 185)				-5,000	
	VV		-1 "C.6 Situace kácení - listnaté stromy do 0,3 m - ponechané majiteli (stromy č. 196)				-1,000	
	VV		-1 "C.6 Situace kácení - listnaté stromy do 0,3 m - ponechané majiteli (stromy č. 200)				-1,000	
	VV		Mezisoučet				-21,000	
	VV		Součet				85,000	
31	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201412</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		Poznámka k položce: - převoz kmene na ZS, kde bude dřevní hmota předána investorovi, pokácené stromy na soukromých pozemcích budou ponechány vlastníkům					
	VV		38 "C.6 Situace kácení - listnaté stromy od 0,3 m do 0,5 m				38,000	
32	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201413</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		Poznámka k položce: - převoz kmene na ZS, kde bude dřevní hmota předána investorovi, pokácené stromy na soukromých pozemcích budou ponechány vlastníkům					
	VV		17 "C.6 Situace kácení - listnaté stromy od 0,5 m do 0,7 m				17,000	
33	K	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 700 do 900 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201414">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201414</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		Poznámka k položce: - převoz kmene na ZS, kde bude dřevní hmota předána investorovi, pokácené stromy na soukromých pozemcích budou ponechány vlastníkům					
	VV		5 "C.6 Situace kácení - listnaté stromy od 0,7 m do 0,9 m				5,000	
	VV		-1 "C.6 Situace kácení - listnaté stromy do 0,3 m - ponechané majiteli (stromy č. 195)				-1,000	
	VV		Součet				4,000	
34	K	162201510	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 900 do 1100 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201510">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201510</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - převoz kmene na ZS, kde bude dřevní hmota předána investorovi, pokácené stromy na soukromých pozemcích budou ponechány vlastníkům					
	VV		3 "C.6 Situace kácení - listnaté stromy od 0,9 m do 1,1 m		3,000			
	VV		-1 "C.6 Situace kácení - listnaté stromy do 0,3 m - ponechané majiteli (stromy č. 130)		-1,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	162201511	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 1100 do 1300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201511</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - převoz kmene na ZS, kde bude dřevní hmota předána investorovi, pokácené stromy na soukromých pozemcích budou ponechány vlastníkům					
	VV		1 "C.6 Situace kácení - listnaté stromy od 1,1 m do 1,3 m		1,000			
36	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201415</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - převoz kmene na ZS, kde bude dřevní hmota předána investorovi, pokácené stromy na soukromých pozemcích budou ponechány vlastníkům					
	VV		18 "C.6 Situace kácení - jehličnaté stromy do 0,3 m		18,000			
	VV		-1 "C.6 Situace kácení - listnaté stromy do 0,3 m - ponechané majiteli (stromy č. 131)		-1,000			
	VV		Součet		17,000			
37	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201416</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - převoz kmene na ZS, kde bude dřevní hmota předána investorovi, pokácené stromy na soukromých pozemcích budou ponechány vlastníkům					
	VV		5 "C.6 Situace kácení - jehličnaté stromy od 0,3 m do 0,5 m		5,000			
	VV		-1 "C.6 Situace kácení - listnaté stromy do 0,3 m - ponechané majiteli (stromy č. 108)		-1,000			
	VV		Součet		4,000			
38	K	162201417	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162201417</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - převoz kmene na ZS, kde bude dřevní hmota předána investorovi, pokácené stromy na soukromých pozemcích budou ponechány vlastníkům					
	VV		1 "C.6 Situace kácení - jehličnaté stromy od 0,5 m do 0,7 m		1,000			
39	K	AGR 13.1	Odkup dřevní hmoty zhotovitelem	plm	-157,600		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odkup dřevní hmoty zhotovitelem					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - odkup dřevní hmoty z kácených stromů na pozemcích POH a soukromých vlastníků, kteří si je neponechají - výpočet viz F.4 Objem káceného dřeva					
	VV		- do jednotkové ceny bude nastavena minimální částka 1300 Kč/plm -157,6 "Objem káceného dřeva - Kacené dřevo k nakládání Povodí Ohře			-157,600		
40	K	R16230152.13	Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - křoviny a stromy do průměru 0,1 m (1201 m2) budou štěpkovány a odvezeny a uloženy na skládku - větve a pařezy z kácených stromů (203 ks) budou odvezeny a uloženy na skládku - vč. poplatku za uložení na skládku					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 14.1 - Náhradní výsadba (rekonstrukce)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 14.1 - Náhradní výsadba (rekonstrukce)**

Místo:

Rumburk

Datum:

2. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**SO 14.1 - Náhradní výsadba (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

1	K	183101314	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	81,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/183101314](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101314)

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,

b) uložení odpadu na skládku.

3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV 6 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 60 cm

6,000

VV 75 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 50 cm

75,000

VV Součet

81,000

2	K	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	130,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	---------	--	------	----------------

PP Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/183101315](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183101315)

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,

b) uložení odpadu na skládku.

3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV 16 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 200 cm - stromy na soukromých pozemcích

16,000

VV 96 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - stromy na pozemcích města

96,000

VV Mezisoučet

112,000

VV 10 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 1. roce (10%)

10,000

VV 5 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 1. roce (5%)

5,000

VV 3 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 1. roce (3%)

3,000

VV Mezisoučet

18,000

VV Součet

130,000

3	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	40,995		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	------------------------------------	---	--------	--	------	----------------

PP zemina pro terénní úpravy - ornice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6*0,125*0,5*1,8 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 60 cm; jamka 0,125 m3 * 50% objemu * obj. hm.		0,675			
	VV		16*0,4*0,5*1,8 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 200 cm; jamka 0,4 m3 * 50% objemu * obj. hm.		5,760			
	VV		96*0,4*0,5*1,8 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - stromy na pozemcích města; jamka 0,4 m3 * 50% objemu * obj. hm.		34,560			
	VV		Součet		40,995			
4	M	10321100	<b>zahradní substrát pro výsadbu VL</b>	m3	13,665		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kompost					
	VV		6*0,125*0,3"C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 60 cm; jamka 0,125 m3 * 30% objemu		0,225			
	VV		16*0,4*0,3"C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 200 cm; jamka 0,4 m3 * 30% objem		1,920			
	VV		96*0,4*0,3 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - stromy na pozemcích města; jamka 0,4 m3 * 30% objemu		11,520			
	VV		Součet		13,665			
5	M	58154416	<b>písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2</b>	t	16,398		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2					
	VV		6*0,125*0,2*1,8 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 60 cm; jamka 0,125 m3 * 20% objemu * obj. hm.		0,270			
	VV		16*0,4*0,2*1,8 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 200 cm; jamka 0,4 m3 * 20% objemu * obj. hm.		2,304			
	VV		96*0,4*0,2*1,8 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - stromy na pozemcích města; jamka 0,4 m3 * 20% objemu * obj. hm.		13,824			
	VV		Součet		16,398			
6	K	184201111	<b>Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5</b>	kus	195,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184201111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184201111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž kůlu a spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny -1111, -1121, -1131 a -1141 lze použít i pro keře výšky do 2,5 m. 4. Výška kmene se měří od kořenového krčku k první větvi koruny. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		1 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - č.17 olivovník evropský		1,000			
	VV		5 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - č.18 - 22 smrk ztepilý		5,000			
	VV		75 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - č.23 bobkovišeň lékařská		75,000			
	VV		Mezisoučet		81,000			
	VV		96 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - stromy na pozemcích města		96,000			
	VV		10 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 1. roce (10%)		10,000			
	VV		5 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 2. roce (5%)		5,000			
	VV		3 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 3. roce (3%)		3,000			
	VV		Mezisoučet		114,000			
	VV		Součet		195,000			
7	M	M0265	<b>olivovník evropský /Olea Europaea/ 60cm KK</b>	kus	1,000		0,00	
	PP		olivovník evropský /Olea Europaea/ 60cm KK					
	VV		1 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - č.17 olivovník evropský		1,000			
8	M	02660404	<b>smrk ztepilý /Picea abies/ 80-125cm</b>	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		smrk ztepilý /Picea abies/ 80-125cm					
	VV		5 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - č.18 - 22 smrk ztepilý		5,000			
9	M	M0264	<b>bobkovišeň lékařská /Prunus laurocerasus/ 50cm KK</b>	kus	75,000		0,00	
	PP		bobkovišeň lékařská /Prunus laurocerasus/ 50cm KK					
	VV		75 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - č.23 bobkovišeň lékařská		75,000			
10	M	02650430	<b>bříza bělokora /Betula pendula/ 150-200cm</b>	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		bříza bělokora /Betula pendula/ 150-200cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - výsadba na pozemcích města - viz C.7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		7 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - stromy na pozemcích města - bříza bělokorá		7,000			
	VV		1 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 1. roce (10%) - bříza bělokorá		1,000			
	VV		Součet		8,000			
11	M	M026503	<b>javor mléč /Acer platanoides/ 150-180cm</b>	kus	74,000		0,00	
	PP		javor mléč /Acer platanoides/ 150-180cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - výsadba na pozemcích města - viz C.7					
	VV		61 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - stromy na pozemcích města - javor mléč		61,000			
	VV		6 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 1. roce (10%) - javor mléč		6,000			
	VV		4 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 2. roce (5%)- javor mléč		4,000			
	VV		3 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 3. roce (3%)- javor mléč		3,000			
	VV		Součet		74,000			
12	M	M02653	<b>jasan ztepilý /Fraxinus excelsior/ 150-180 cm</b>	kus	16,000		0,00	
	PP		jasan ztepilý /Fraxinus excelsior/ 150-180 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - výsadba na pozemcích města - viz C.7					
	VV		14 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - stromy na pozemcích města - jasan ztepilý		14,000			
	VV		1 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 1. roce (10%) - jasan ztepilý		1,000			
	VV		1 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 2. roce (5%) - jasan ztepilý		1,000			
	VV		Součet		16,000			
13	M	M02654	<b>lípa velkolistá /Tilia platyphyllos/ 150-180 cm</b>	kus	8,000		0,00	
	PP		lípa velkolistá /Tilia platyphyllos/ 150-180 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - výsadba na pozemcích města - viz C.7					
	VV		7 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - stromy na pozemcích města - lípa velkolistá		7,000			
	VV		1 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 1. roce (10%) - lípa velkolistá		1,000			
	VV		Součet		8,000			
14	M	M02655	<b>jilm habrolistý /Ulmus minor/ 150-180 cm</b>	kus	8,000		0,00	
	PP		jilm habrolistý /Ulmus minor/ 150-180 cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - výsadba na pozemcích města - viz C.7					
	VV		7 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - stromy na pozemcích města - jilm habrolistý		7,000			
	VV		1 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 1. roce (10%) - jilm habrolistý		1,000			
	VV		Součet		8,000			
15	K	184201112	<b>Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene přes 1,8 do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5</b>	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184201112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184201112</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž kůlu a spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny -1111, -1121, -1131 a -1141 lze použít i pro keře výšky do 2,5 m. 4. Výška kmene se měří od kořenového krčku k první větvi koruny. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		4 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - č.5, 6, 11, 12 dub letní		4,000			
	VV		4 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - č.2, 3, 15, 16 olše lepkavá		4,000			
	VV		4 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - č.7, 8, 13, 14 lípa malolistá		4,000			
	VV		4 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - č.1, 4, 8, 9 habr obecný		4,000			
	VV		Součet		16,000			
16	M	M0265036	<b>dub letní /Quercus robur/ 200-225cm</b>	kus	4,000		0,00	
	PP		dub letní /Quercus robur/ 200-225cm					
	VV		4 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - č.5, 6, 11, 12 dub letní		4,000			
17	M	M02651	<b>olše lepkavá /Alnus glutinosa/ 200-225cm</b>	kus	4,000		0,00	
	PP		olše lepkavá /Alnus glutinosa/ 200-225cm					
	VV		4 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - č.2, 3, 15, 16 olše lepkavá		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	M	M02652	<i>lípa malolistá /Tilia cordata/ 200-225cm</i>	kus	4,000		0,00	
	PP		lípa malolistá /Tilia cordata/ 200-225cm					
	VV		4 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - č.7, 8, 13, 14 lípa malolistá		4,000			
19	M	02640445	<i>habr obecný /Carpinus betulus/ 200-250cm</i>	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		habr obecný /Carpinus betulus/ 200-250cm					
	VV		4 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - č.1, 4, 8, 9 habr obecný		4,000			
20	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	114,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215132</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
	P		Poznámka k položce: - ukotvení dřevin na pozemcích města					
	VV		96 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - stromy na pozemcích města		96,000			
	VV		10 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 1. roce (10%)		10,000			
	VV		5 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 2. roce (5%)		5,000			
	VV		3 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 3. roce (3%)		3,000			
	VV		Součet		114,000			
21	M	60591320	<i>kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m</i>	m	432,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m					
	VV		96*3*1,5 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - stromy na pozemcích města; počet sazenic * počet kůlu na sazenici * délka		432,000			
22	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	12,087		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184501141</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		96*(1,5*0,15*0,15*pi) "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - stromy na pozemcích města		10,179			
	VV		10*(1,5*0,15*0,15*pi) "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 1. roce (10%)		1,060			
	VV		5*(1,5*0,15*0,15*pi) "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 2. roce (5%)		0,530			
	VV		3*(1,5*0,15*0,15*pi) "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 3. roce (3%)		0,318			
	VV		Součet		12,087			
23	M	61894000	<i>rákos ohradový neloupaný 60x100cm</i>	m2	12,087		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		rákos ohradový neloupaný 60x100cm					
24	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	114,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813121</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k vybraným stromům na vzdálenost do 50 m. 2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí: a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem, b) sazenice jehličnaté - natírá se terminální pupen i s postranními větvemi horního přeslenu. 3. V ceně - 3121 je uvažována ochrana provedená pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m). 4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		96 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - stromy na pozemcích města		96,000			
	VV		10 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 1. roce (10%)		10,000			
	VV		5 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 2. roce (5%)		5,000			
	VV		3 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 3. roce (3%)		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		114,000			
25	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,138		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802114</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		96*0,0005 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - stromy na pozemcích města; 50g na rostlinu		0,048			
	VV		10*0,005 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 1. roce (10%); 50g na rostlinu		0,050			
	VV		5*0,005 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 2. roce (5%); 50g na rostlinu		0,025			
	VV		3*0,005 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - náhrada za uhynulé v 3. roce (3%); 50g na rostlinu		0,015			
	VV		Součet		0,138			
26	M	M2519115	tabletové hnojivo, např. Silvamix A25	kg	138,000		0,00	
	PP		tabletové hnojivo, např. Silvamix A25					
	VV		0,138*1000 *Přepočtené koeficientem množství		138,000			
27	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	48,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311</a>					
	VV		96*5*5*0,02 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 1,5 cm - stromy na pozemcích města; 5 let * 5x za rok * 20 l na strom		48,000			
28	K	AGR 14.1	Závlahová sonda vyplněná kačírkiem	kus	22,000		0,00	
	PP		Závlahová sonda vyplněná kačírkiem					
	VV		6 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 60 cm		6,000			
	VV		16 "C.6 Situace kácení a náhradní výsadby - počet dřevin v. 200 cm		16,000			
	VV		Součet		22,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
29	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	67,238		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998231311</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)**

Místo:

Rumburk

Datum:

2. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D A 0 Ostatní náklady spojené s realizací stavby

0,00

1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---------------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP ostatní náklady před zahájením stavby  
*Poznámka k položce:*  
 - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu  
 - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu  
 - zpracování technologických postupů a plánů kontrol  
 - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - p.č. 1354, st. 140, st. 139, st. 137, st. 132, st. 5, st. 414, st. 22/2, st. 35, st.64, st. 69 (garáž, rodinné domy a rekreační dům)  
 P - vytyčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby

2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby  
*Poznámka k položce:*  
 - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD.  
 P - a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace  
 - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby  
 - pasportizace stavbou dotčených ploch po stavbě - p.č. 1354, st. 140, st. 139, st. 137, st. 132, st. 5, st. 414, st. 22/2, st. 35, st.64, st. 69 (garáž, rodinné domy a rekreační dům)

3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS  
*Poznámka k položce:*  
 - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu \*.doc, \*.xls a \*.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD).  
 - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".

4	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu (předpoklad 75 m2 asfaltové vozovky) - zpevněná plocha panely - cca 250 m2 (složení viz B.1 I) - zpevněné přístupy ke stavbě a podél koryta v dl. cca 500 m (geotextilie, makadam, ŠD - skladba viz D.4 vyztužení komunikace)					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
5	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů					
6	K	VRN1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
7	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo environmentální typ PEpytel 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
8	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz C.4 Dopravní situace					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
11	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
12	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu					
13	K	R0350020	Náklady k zajištění dotčených pozemků	kpl	1,000		0,00	
	PP		Náklady k zajištění dotčených pozemků					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - položka obsahuje maximální náklady na zábory veřejného prostranství dle zhotovitele po dobu provádění stavby - týká se komunikací, cena je 10 Kč/m2/den - p.č. 2031/10, 1886/2, 1917/1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
14	K	045303000	Koordináční činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordináční činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
15	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
16	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost dozoru jiné osoby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi - zvýšená pozornost ev.č. 41 - vč. zhotovení měřících bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					
17	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm <sup>2</sup>					
D		VRN6	Územní vlivy				0,00	
18	K	063503000	Práce ve stísněném prostoru	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Práce ve stísněném prostoru					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/063503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/063503000</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - příplatek za použití drobné stavební mechanizace (určité úseky přístupné pouze korytem toku)					
D		VRN7	Provozní vlivy				0,00	
19	K	R0756040	Ochranná pásma IS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ochranná pásma IS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)**

KSO: 833 21  
Místo: Rumburk

CC-CZ:  
Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:  
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253  
DIČ: CZ27221253

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)**

Místo:

Rumburk

Datum:

2. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.

Projektant:

HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mandava Dolní Křečany - ř. km 15,5 - 17,6

Objekt:

**VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (oprava)**

Místo: Rumburk

Datum: 2. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D A 0 Ostatní náklady spojené s realizací stavby

0,00

1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---------------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP ostatní náklady před zahájením stavby  
*Poznámka k položce:*  
 - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu  
 - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu  
 - zpracování technologických postupů a plánů kontrol  
 - pasportizace stavbou dotčených ploch po stavbě - p.č. st. 5, st. 35 (rodinné domy)  
 P - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby

2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby  
*Poznámka k položce:*  
 - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD.  
 P - a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace  
 - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby  
 - pasportizace stavbou dotčených ploch po stavbě - p.č. st. 5, st. 35 (rodinné domy)

3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS  
*Poznámka k položce:*  
 - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu \*.doc, \*.xls a \*.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD).  
 - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelstavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".

4	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu (předpoklad 5 m2 asfaltové vozovky) - zpevněná plocha panely - cca 15 m2 (složení viz B.1 l) - zpevněné přístupy ke stavbě a podél koryta v dl. cca 30 m (geotextilie, makadam, ŠD - skladba viz D.4 vyztužení komunikace)					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
5	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů					
6	K	VRN1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
7	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo environmentální typ PEpytel 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
8	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - viz C.4 Dopravní situace					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štá itku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
11	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
12	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
13	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
14	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
15	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost dozory jiné osoby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi - zvýšená pozornost ev.č. 41 - vč. zhotovení měřicích bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					
16	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2					
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
17	K	063503000	Práce ve stísněném prostoru	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce ve stísněném prostoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/063503000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/063503000</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 06 Územní vlivy.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - příplatek za použití drobné stavební mechanizace (určité úseky přístupné pouze korytem toku)					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
18	K	R0756040	Ochranná pásma IS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ochranná pásma sdělovacích vedení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech IS - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.



## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST