

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul102731  
Stavba: Jez Černý Mlýn ř.km 209,162 - 209,362 - oprava spárován dlažeb v podjezí

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	25. 5. 2023
Zadavatel:		IČ:	
Povodí Ohře		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	272 21 253
HG Partner s.r.o.		DIČ:	CZ272 21 253
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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: aktul102731

**Stavba:** Jez Černý Mlýn ř.km 209,162 - 209,362 - oprava spárován dlažeb v podjezí

Místo: Datum: 25. 5. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel:

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 1	Oprava kamenného obkladu jezu	0,00	0,00	STA
SO 2	Oprava kamenné paty pravého břehu	0,00	0,00	STA
SO 3	Oprava kamenné dlažby na pravém břehu	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez Černý Mlýn ř.km 209,162 - 209,362 - oprava spárován dlažeb v podjezí

Objekt:

**SO 1 - Oprava kamenného obkladu jezu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

272 21 253

DIČ:

CZ272 21 253

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez Černý Mlýn ř.km 209,162 - 209,362 - oprava spárován dlažeb v podjezí

Objekt: **SO 1 - Oprava kamenného obkladu jezu**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2023

Projektant: HG Partner s.r.o.  
Zpracovatel:

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
3 - Svislé a kompletní 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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jez Černý Mlýn ř.km 209,162 - 209,362 - oprava spárován dlažeb v podjezí

Objekt:

**SO 1 - Oprava kamenného obkladu jezu**

Místo:

Datum: 25. 5. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	3,464		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/114203202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203202)

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.

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.

VV (9,4\*2,73\*0,45)\*0,3"D.2 Podrobná situace stavby, D.5.1 Vzorový příčný řez - výměna kamenných bloků, 30% zpětné využití; délka x výška x tloušťka x 30%

3,464

2	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	11,548		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/114203301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203301)

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na uložení vytríděného lomového kamene nebo tvárnic na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení vytríděného kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek.

2. V ceně nejsou započteny náklady na:

a) očištění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění 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 měrných jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvárnic.

VV 9,4\*2,73\*0,45 "D.2 Podrobná situace stavby, D.5.1 Vzorový příčný řez - výměna kamenných bloků; délka x výška x tloušťka

11,548

3	K	129911113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně	m3	0,500		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 maltu cementovou

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/129911113](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/129911113)

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 výkopišti 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 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.</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>					
		VV	0,5 "D.2 Podrobná situace - oprava poruchy v LB stěně - vybourání stávajícího kamene		0,500			
4	K	162351143	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	6,929		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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351143</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>					
		VV	- odvoz na deponii a zpět 2*(9,4*2,73*0,45)*0,3"D.2 Podrobná situace, D.5.1 Vzorový příčný řez - výměna kamenných bloků, 30% zpětné využití; délka x výška x tloušťka x 30%		6,929			
5	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	3,464		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 III, skupiny 6 a 7					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151103</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 lodí k těžnici druhé lodí, 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 srovnání 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>					
		VV	- nakládání na deponii (9,4*2,73*0,45)*0,3"D.2 Podrobná situace, D.5.1 Vzorový příčný řez - výměna kamenných bloků, 30% zpětné využití; délka x výška x tloušťka x 30%		3,464			
6	K	R1151012.1	Čerpání vody po celou dobu stavby SO 01	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Čerpání vody po celou dobu stavby SO 01					
7	K	R1531911	Jímkování vaky s nepropustnou zeminou, včetně odstranění a likvidace po dokončení stavebních prací	m	67,700		0,00	R položka
	PP		Jímkování vaky s nepropustnou zeminou, včetně odstranění a likvidace po dokončení stavebních prací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
		VV	- výškové řešení jímek dle DP D.5 Vzorové řezy					
	VV		22,1 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez D - provizorní jímkování u přítoku hrany jezu		22,100			
	VV		22,1 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez D - provizorní jímkování u vývaru hrany jezu		22,100			
	VV		11 "D.2 Podrobná situace, D.5.1 Vzorový příčný řez A - provizorní jímkování u čela pilíře jezu		11,000			
	VV		12,5 "D.2 Podrobná situace, D.5.2 Vzorový příčný řez B - provizorní jímkování podél opěrné zdi na PB		12,500			
	VV		Součet		67,700			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
8	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					

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_01/321212345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321212345</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2345 a 2745 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1. 2. Ceny bez dodání kamene - 2515 až -2845 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen). 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb částí B01 tohoto katalogu. 4. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - malta MC30					
	VV		- kámen pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1 (721507) 0,5 "D.2 Podrobná situace - oprava poruchy v LB stěně		0,500			
9	K	321222111	Zdění obkladního zdiva vodních staveb řádkového	m3	11,548		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321222111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/321222111</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2311, -2312 lze použít i pro: a) osazení kamenných desek největší tl. přes 300 mm, b) zdivo kvádřové z šablonových kvádrů. 2. Ceny neplatí pro obklady zdí kamennými deskami; tyto se oceňují cenami katalogu 800-782 – Obklady z kamene. 3. Pro volbu cen -2311 a -2312 je rozhodující objem nejmenšího pravouhlého rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádřem. 4. V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícnicích ploch. 5. Objem se stanoví: a) u ceny -2111 v m3 zdiva s tím, že objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se neodečítá, b) u cen -2311, -2312 v m3 součinem skutečného objemu kvádrů a součinitele 1,057. 6. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamene a kvádrů. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u řádkového zdiva hrubého ve výši 8 %, u řádkového zdiva čistého ve výši 10 % a u zdiva kvádřového ve výši 0,75 %.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - malta MC30 - kámen pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1 (721507)					
	VV		9,4*2,73*0,45 "D.2 Podrobná situace stavby, D.5.1 Vzorový příčný řez - výměna kamenných bloků; délka x výška x tloušťka		11,548			
10	M	58381079	hranoly lámané pro řádkové zdivo 20x20x40cm	t	20,209		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranoly lámané pro řádkové zdivo 20x20x40cm					
	P		Poznámka k položce: - kámen pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1 (721507)					
	VV		(9,4*2,73*0,45)*0,7*2,5 "D.2 Podrobná situace, D.5.1 Vzorový příčný řez - výměna kamenných bloků, 70% nový kámen; délka x výška x tloušťka x 70% x hm		20,209			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
11	K	628635552	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl přes 70 do 120 mm s vyspárováním	m2	25,662		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628635552">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/628635552</a> Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou před spárováním proškrábnuty a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - spárovací malta MC 30 (třída R4) s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy					
	VV		9,4*2,73 "D.2 Podrobná situace stavby, D.5.1 Vzorový příčný řez - výměna kamenných bloků; délka x výška		25,662			
12	K	R6286355	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 50 do 150 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	469,801		0,00	R položka
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 50 do 150 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravené plochy.					
			<i>Poznámka k položce:</i> - spárování bude provedeno 1 cm pod lic kamene - spáry budou před spárováním proškrábnuty a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - spárovací malta MC 30 (trída R4) s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy					
	PSC		22,1*(9+2,1+0,8)*0,5 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování kamenného obkladu vývaru; šířka x délka x 50%		131,495			
	P		22,1*6,5 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování kamenného obkladu přelivné hrany; šířka x délka		143,650			
	VV		10,2*15,5*0,3 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování dna šterkové propusti; šířka x délka x 30%		47,430			
	VV		6,1*2,73 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování PB stěny šterkové propusti; šířka x výška		16,653			
	VV		(11,8+4,2)*2,73 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování LB stěny šterkové propusti; šířka x výška		43,680			
	VV		(11,8+1)*2,5 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování boku dělicího pilíře; šířka x výška		32,000			
	VV		11,8*((1,47+1)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování koruny dělicího pilíře; délka x prům. šířka		14,573			
	VV		16,8*(1,8+0,6) "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování PB opěrné zdi pod propustí; délka x (výška + koruna)		40,320			
	VV		Součet		469,801			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
13	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	711,966		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 sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 80-300 barů					
	VV		22,1*(9+2,1+0,8) "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování kamenného obkladu vývaru; šířka x délka		262,990			
	VV		22,1*6,5 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování kamenného obkladu přelivné hrany; šířka x délka		143,650			
	VV		10,2*15,5 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování dna šterkové propusti; šířka x délka		158,100			
	VV		6,1*2,73 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování PB stěny šterkové propusti; šířka x výška		16,653			
	VV		(11,8+4,2)*2,73 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování LB stěny šterkové propusti; šířka x výška		43,680			
	VV		(11,8+1)*2,5 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování boku dělicího pilíře; šířka x výška		32,000			
	VV		11,8*((1,47+1)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování koruny dělicího pilíře; délka x prům. šířka		14,573			
	VV		16,8*(1,8+0,6) "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování PB opěrné zdi pod propustí; délka x (výška + koruna)		40,320			
	VV		Součet		711,966			
14	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	469,801		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 sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	PSC							



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		22,1*(9+2,1+0,8)*0,5 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování kamenného obkladu vývaru; šířka x délka x 50%		131,495			
	VV		22,1*6,5 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování kamenného obkladu přelivné hrany; šířka x délka		143,650			
	VV		10,2*15,5*0,3 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování dna šterkové propusti; šířka x délka x 30%		47,430			
	VV		6,1*2,73 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování PB stěny šterkové propusti; šířka x výška		16,653			
	VV		(11,8+4,2)*2,73 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování LB stěny šterkové propusti; šířka x výška		43,680			
	VV		(11,8+1)*2,5 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování boku dělicího pilíře; šířka x výška		32,000			
	VV		11,8*((1,47+1)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování koruny dělicího pilíře; délka x prům. šířka		14,573			
	VV		16,8*(1,8+0,6) "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování PB opěrné zdi pod propustí; délka x (výška + koruna)		40,320			
	VV		Součet		469,801			
15	K	R9131211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních, včetně dodávky materiálu a plovacích bójí - pronájem, značení v majetku zhotovitele	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních, včetně dodávky materiálu a plovacích bójí - pronájem, značení v majetku zhotovitele Poznámka k položce: - na obou březích nad i pod stavbou běhové signální znaky A.1 „Zákaz proplutí“ s rozměry 1,0 m x 1,0 m dle přílohy č. 7 vyhlášky č. 67/2015 Sb., o pravidlech plavebního provozu, na ocelovém sloupku tak, aby byly viditelné z vodní cesty, tj. kolmo na proudnici toku, na svislých okrajích blížších k vodnímu toku vybaveny směrovými šípkami bílé barvy směřujícími proti sobě - tzn. bude se jednat celkem o 4 ks znaků, směrové šípky budou pod úhlem 45° od svislého okraje znaku, dolní okraje běhových signálních znaků ve výšce nejméně 2,1 m nad okolním terénem - v nadjezí lze využít stávající pravoběžní signálními znak A.1 „Zákaz proplutí“, další signální znaky v blízkosti vodácké levoběžní propusti je nutné dočasně odstranit nebo zakrýt - na vodní hladině mezi těmito běhovými signálními znaky budou alespoň v nadjezí umístěny vždy minimálně dvě uzávěrové bóje žluté barvy, tyto bóje mohou být opatřeny nápisem Zákaz proplutí					
	P							
16	K	R9349561	Montáž/demontáž provizorního hrazení s využitím potápěčské techniky	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž/demontáž provizorního hrazení s využitím potápěčské techniky Poznámka k položce: - asistence potápěčů při hrazení - dvě osoby, které provádí osazení - asistence v hloubce cca 2,5 m dle D.5.1 Vzorový příčný řez					
	P							
17	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	2,117		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m Poznámka k položce: - výroba a dodávka nových trámků provizorního hrazení (smrk - 140x140mm délky 4m, počet 27 ks)					
	P							
	VV		0,14*0,14*4*27 "D.2 Podrobná situace - výroba a dodávka nových trámků provizorního hrazení; šířka x výška x délka x počet		2,117			
18	K	R9389032	Vysekání spár hl nad 50 do 150 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	469,801		0,00	R položka
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 50 do 150 mm ve zdivu z lomového kamene Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, sutí nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodorovná doprava sutí a vybraných hmot části B01 katalogu. 3. Množství měrných jednotek se stanoví: a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy, b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, c) u cen -8311 v ks mezníků nebo značek.					
	PSC							
	VV		22,1*(9+2,1+0,8)*0,5 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování kamenného obkladu vývaru; šířka x délka x 50%		131,495			
	VV		22,1*6,5 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování kamenného obkladu přelivné hrany; šířka x délka		143,650			
	VV		10,2*15,5*0,3 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování dna šterkové propusti; šířka x délka x 30%		47,430			
	VV		6,1*2,73 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování PB stěny šterkové propusti; šířka x výška		16,653			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(11,8+4,2)*2,73 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování LB stěny štěrkové propusti; šířka x výška		43,680			
	VV		(11,8+1)*2,5 "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování boku dělicího pilíře; šířka x výška		32,000			
	VV		11,8*((1,47+1)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování koruny dělicího pilíře; délka x prům. šířka		14,573			
	VV		16,8*(1,8+0,6) "D.2 Podrobná situace, D.5.4 Vzorový příčný řez - oprava spárování PB opěrné zdi pod propustí; délka x (výška + koruna)		40,320			
	VV		Součet		469,801			
19	K	985221013	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití přes 3 m3	m3	11,548		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu přes 3 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985221013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985221013</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.</i>					
	VV		9,4*2,73*0,45 "D.2 Podrobná situace stavby, D.5.1 Vzorový příčný řez - výměna kamenných bloků; délka x výška x tloušťka		11,548			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
20	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	63,882		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,5*2,5 "D.2 Podrobná situace - oprava poruchy v LB stěně		1,250			
	VV		9,4*2,73*0,45*0,7*2,5 "D.2 Podrobná situace stavby, D.5.1 Vzorový příčný řez - výměna kamenných bloků; délka x výška x tloušťka x 70% x hmotnost		20,209			
	VV		42,423 "likvidace vysekaných spár, hmotnost dle TOV pol. R9389032, sloupec Sut' celkem		42,423			
	VV		Součet		63,882			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
21	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	89,802		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998323011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998323011</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez Černý Mlýn ř.km 209,162 - 209,362 - oprava spárován dlažeb v podjezí

Objekt:

**SO 2 - Oprava kamenné paty pravého břehu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

272 21 253

DIČ:

CZ272 21 253

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez Černý Mlýn ř.km 209,162 - 209,362 - oprava spárován dlažeb v podjezí

Objekt: **SO 2 - Oprava kamenné paty pravého břehu**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2023

Projektant: HG Partner s.r.o.  
Zpracovatel:

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
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jez Černý Mlýn ř.km 209,162 - 209,362 - oprava spárován dlažeb v podjezí

Objekt:

**SO 2 - Oprava kamenné paty pravého břehu**

Místo:

Datum: 25. 5. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/111211101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111211101)

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:

- včetně likvidace dle platné legislativy

VV 8 "D.3 Podrobná situace - mýcení náletových dřevin

8,000

2	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/112151111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151111)

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.

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.

VV 19 "D.3 Podrobná situace - kácení

19,000

3	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/112151112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/112151112)

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>					
	VV		2 "D.3 Podrobná situace - kácení			2,000		
4	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	504,620		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203104</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<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, rovnanin 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, rovnanin 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, rovnanin 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, rovnaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na běhu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustředovací stavby.</p> <p>6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.</p>					
	VV		504,62 "D.4 Příčné řezy - výkop, rozebrání stávajícího záhozu; součet objemů v jednotlivých řezech			504,620		
5	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	21,000		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 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> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>					
	VV		19+2 "D.3 Podrobná situace - odvoz pokácených kmenů na ZS			21,000		
6	K	R1151012.2	Čerpání vody po celou dobu stavby SO 02	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Čerpání vody po celou dobu stavby SO 02					
7	K	R16230152	Vodorovné přemístění odstraněných větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění odstraněných větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
8	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	504,620		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		504,62 "D.4 Příčné řezy - výkop, rozebrání stávajícího záhozu; součet objemů v jednotlivých řezech			504,620		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky
9	K	R4624511	Prolítí kamenného záhozu betonem C25/30	m3	169,416		0,00	R položka
	PP		Prolítí kamenného záhozu betonem C25/30 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro prolítí pohození případně jiné konstrukce z kamenniva. 2. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drčeným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl. do 50 mm betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1. Zpevnění drčeným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou. 3. Objem se stanoví v m3 cementové malty.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - beton C25/30 XF3					
	VV		564,72*0,3 "D.4 Příčné řezy - kamenná pata, prolítí betonem nového záhozu; součet objemů v jednotlivých řezech x 30% mezerovitost		169,416			
10	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	564,720		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462512270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/462512270</a>					
	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: - kámen pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1 (721507)					
	VV		564,72 "D.4 Příčné řezy - kamenná pata, nový zához; součet objemů v jednotlivých řezech		564,720			
11	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	584,550		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	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>					
	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.					
	VV		584,55 "D.4 Příčné řezy - urovnání kamenné paty nového záhozu; součet délek v jednotlivých řezech		584,550			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
12	K	AGR 02.1	Zemní hrázka podél PB sloužící zároveň jako přístupová komunikace, s šířkou v koruně 3,2 m, včetně odstranění po dokončení stavby a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zemní hrázka podél PB sloužící zároveň jako přístupová komunikace, s šířkou v koruně 3,2 m, včetně odstranění po dokončení stavby a likvidace dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: - délka cca 190 m - uvažované provedení viz. D5.3 Vzorový příčný řez					
13	K	AGR 02.2	Přístupová komunikace od sjezdu z pozemní komunikace ke zemní hráze, včetně zpevnění sjezdu, včetně uvedení do původního stavu po dokončení stavby, včetně likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Přístupová komunikace od sjezdu z pozemní komunikace ke zemní hráze, včetně zpevnění sjezdu, včetně uvedení do původního stavu po dokončení stavby, včetně likvidace dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce: - délka cca 100 m - uvažované provedení dle PD D.3 Podrobná situace stavby					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
14	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	1 786,727		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně 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_01/998323011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998323011</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez Černý Mlýn ř.km 209,162 - 209,362 - oprava spárován dlažeb v podjezí

Objekt:

**SO 3 - Oprava kamenné dlažby na pravém břehu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

272 21 253

DIČ:

CZ272 21 253

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez Černý Mlýn ř.km 209,162 - 209,362 - oprava spárován dlažeb v podjezí

Objekt: **SO 3 - Oprava kamenné dlažby na pravém břehu**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2023

Projektant: HG Partner s.r.o.  
Zpracovatel:

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
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: Jez Černý Mlýn ř.km 209,162 - 209,362 - oprava spárován dlažeb v podjezí

Objekt: **SO 3 - Oprava kamenné dlažby na pravém břehu**

Místo: Datum: 25. 5. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře Projektant: HG Partner s.r.o.  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	65,700		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/114203103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/114203103)  
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 65,7"D.4 Příčné řezy - dlažba do betonu, rozebrání stávající dlažby v pruhu nad záhozem; součet objemů v jednotlivých řezec 65,700

D 4 Vodorovné konstrukce 0,00

2	K	451571112	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl přes 100 do 150 mm	m2	219,000		0,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP Lože pod dlažby ze šterkopísků, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/451571112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451571112)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		65,7/0,3 "D.4 Příčné řezy - dlažba do betonu tl. 30 cm; součet objemů v jednotlivých řezech / tloušťka		219,000			
3	K	R4655122	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného do betonu C25/30 XF3, s vyspárováním cementovou maltou MC30, tl. kamene 300 mm	m2	219,000		0,00	R položka
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného do betonu C25/30 XF3, s vyspárováním cementovou maltou MC30, tl. kamene 300 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - kámen pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1 (721507)					
	VV		65,7/0,3 "D.4 Příčné řezy - dlažba do betonu tl. 30 cm; součet objemů v jednotlivých řezech / tloušťka		219,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
4	K	636195311	Oprava spár dlažby z lomového kamene hl do 70 mm maltou cementovou včetně vysekání	m2	2 040,240		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Oprava spár dlažby z lomového kamene hloubky do 70 mm s vysekáním spár a očištěním dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m s vyčištěním spár a vyplněním cementovou maltou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/636195311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/636195311</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se stanoví v m2 upravované plochy.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou před spárováním proškrabnuty a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - spárovací malta MC 30 (třída R4) s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy					
	VV		2040,24 "D.2 Podrobná situace, D.5 Vzorové příčné řezy - oprava 100% spárování stávající kamenné dlažby; plocha dle CAD		2 040,240			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
5	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	2 040,240		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 suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 80-300 barů					
	VV		2040,24 "D.2 Podrobná situace, D.5 Vzorové příčné řezy - oprava 100% spárování stávající kamenné dlažby; plocha dle CAD		2 040,240			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
6	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	196,238		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		124,83 "D.4 Příčné řezy - dlažba do betonu, rozebrání stávající dlažby v pruhu nad záhozem, hmotnost dle TOV pol. 114203103, sloupec Suť celkem		124,830			
	VV		71,408 "D.2 Podrobná situace, D.5 Vzorové příčné řezy - likvidace vysekaných stávajících spár, hmotnost dle TOV pol. 636195311, sloupec Suť celkem		71,408			
	VV		Součet		196,238			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
7	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	182,151		0,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998323011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998323011</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Jez Černý Mlýn ř.km 209,162 - 209,362 - oprava spárován dlažeb v podjezí

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

272 21 253

DIČ:

CZ272 21 253

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez Černý Mlýn ř.km 209,162 - 209,362 - oprava spárován dlažeb v podjezí

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2023

Projektant: HG Partner s.r.o.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
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

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jez Černý Mlýn ř.km 209,162 - 209,362 - oprava spárován dlažeb v podjezí

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 25. 5. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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 - 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.  
 a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace  
 - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby  
 - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů po stavbě  
 P - 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".

3	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS, 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, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem  
 P *Poznámka k položce:*  
 - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

4	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	---------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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					
5	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	
6	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie <i>Poznámka k položce:</i> 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 Norm. stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo environmentální typ PEpytle 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					
7	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					
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule <i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabule z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; stářítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
10	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
11	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 <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	
12	K	045303000	Koordináční činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordináční činnost <i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
13	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost <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 - řešení dle C.4 DIO					
14	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>- zkoušky pevnosti pro beton C25/30</i>					

# 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