

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 502270aktul

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746

KSO:

Místo: Verneřice

CC-CZ:

Datum: 6. 11. 2025

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Účastník:

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:

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 dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 502270aktul

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746

Místo: Verneřice

Datum: 6. 11. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Účastník: Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Zed' z LK na MC na MC na LB u p.č. 171/3	0,00	0,00	STA
SO 02	Skluz	0,00	0,00	STA
SO 03	Kamenná rovnanina n PB u č.p. 207	0,00	0,00	STA
SO 04	ŽB zed' na PB s kamenným obkladem	0,00	0,00	STA
SO 05	Kamenná rovnanina na LB u p.č. 171/1	0,00	0,00	STA
SO 06	Zed' z LK na MC na LB u č.p. 227	0,00	0,00	STA
SO 06.0	Zed' z LK na MC na LB u č.p. 227	0,00	0,00	Soupis
SO 06.1	Veranda u č.p. 227	0,00	0,00	Soupis
SO 07	Zed' z LK na MC na PB u č.p. 14	0,00	0,00	STA
SO 08	Zed' z LK na MC na LB u garáže u p.č. 161	0,00	0,00	STA
SO 09	Předsazená zed' na LB u p.č. 326	0,00	0,00	STA
SO 10	Zed' z LK na MC na LB u č.p. 9	0,00	0,00	STA
SO 11a	Kácení	0,00	0,00	STA
SO 11b	Náhradní výsadba	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 01 - Zed' z LK na MC na MC na LB u p.č. 171/3

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 11. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 3 z 123

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 01 - Zeď z LK na MC na MC na LB u p.č. 171/3

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
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
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746

Objekt: SO 01 - Zed' z LK na MC na MC na LB u p.č. 171/3

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025

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	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/114203202							
P	Poznámka k položce: - očištění kamene z rozebrané zdi ke zpětnému využití							
VV	1,00 "F.4 SO 01 napojení na most - odbourání stávající zdi				1,000			
VV	Součet				1,000			
2	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/119003227							
VV	12+4 "D.2.1 Podrobná stiuace - mobilní oplocení pro SO 01; délka úseku + 2 m na každé straně				16,000			
VV	Součet				16,000			
3	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	16,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/119003228							
4	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	30,970		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/124253100							
VV	30,97 "F.4 tab VV SO 01 Výkop				30,970			
VV	Součet				30,970			
5	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	1,680		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132211401							
P	Poznámka k položce: - ruční výkop pod zahradním domkem p.č. 171/3							
VV	1,68 "F.4 tab VV SO 01 Výkop - ručně				1,680			
VV	Součet				1,680			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,780		0,00	CS ÚRS 2025 02
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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103							
P	Poznámka k položce: - oprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět							
VV	2*2,89 "F.4 tab VV SO 01 Zpětný zásyp				5,780			
VV	Součet				5,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	2,890		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii		2,890			
	VV		2,89 "F.4 tab VV SO 01 Zpětný zásyp		2,890			
	VV		Součet					
8	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351123					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - odvoz kamene na mezideponii a zpět		2,000			
	VV		2*1,00 "F.4 SO 01 napojení na most - odbourání stávající zdi		2,000			
	VV		Součet					
9	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151102					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - naložení kamene na mezideponii		1,000			
	VV		1,00 "F.4 SO 01 napojení na most - odbourání stávající zdi		1,000			
	VV		Součet					
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,160		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174101101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS		2,890			
	VV		2,89 "F.4 tab VV SO 01 Zpětný zásyp		12,270			
	VV		12,27 "F.4 tab VV SO 01 Zásyp nepropustnou zeminou		15,160			
	VV		Součet					
11	M	58125110	jíl surový kusový	t	22,086		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		jíl surový kusový					
	VV		12,27*1,8 "F.4 tab VV SO 01 Zásyp nepropustnou zeminou; objem * obj. hmotnost		22,086			
	VV		Součet		22,086			
12	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	14,440		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182311123					
	VV		14,44 "F.4 tab VV SO 01 Ohumusování a osetí tl. 150 mm		14,440			
	VV		Součet		14,440			
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,899		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		14,44*0,15*1,8 "F.4 tab VV SO 01 Ohumusování a osetí tl. 150 mm; plocha * tl. * obj. hmotnost		3,899			
	VV		Součet		3,899			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	14,440		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131					
	VV		14,44 "F.4 tab VV SO 01 Ohumusování a osetí tl. 150 mm		14,440			
	VV		Součet		14,440			
15	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,289		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		14,44*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,289			
	VV		Součet		0,289			
16	K	AGR 01.1	Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - 2x plastové potrubí DN 500 mm dl. úseku 12 m (úsek společný pro SO 01, SO 02 a SO 03) - provizorní hrázky: jílová těsnicí část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění</i>					
17	K	R151102.1	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	29,040		0,00	R položka
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.7 - včetně aktivace pažení</i>					
	VV		29,04 "F.4 tab VV SO 01 pažení		29,040			
	VV		Součet		29,040			
18	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	29,760		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		30,97 "F.4 tab VV SO 01 Výkop		30,970			
	VV		1,68 "F.4 tab VV SO 01 Výkop - ručně		1,680			
	VV		Mezisoučet		32,650			
	VV		-2,89 "F.4 tab VV SO 01 Zpětný zásyp		-2,890			
	VV		Součet		29,760			
19	K	R29121102.1	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 12 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží - využití sjezdu pro provádění prací na SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 a SO 06 (cena rozdělena mezi uvedené SO)</i>					
	D	2	Zakládání				0,00	
20	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	1,830		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271532211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.4 řez A</i>					
	VV		1,83 "F.4 tab VV SO 01 šterkový podsyp fr. 32-63 tl. 100 mm		1,830			
	VV		Součet		1,830			
21	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami betonovými na MC	m3	0,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou cihlami betonovými					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279232513					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - MC 10, viz D.5 PF 2</i>					
	VV		0,75 "F.4 SO 01 zahradní domek p.č. 171/3 - podezdění betonovými tvárnicemi		0,750			
	VV		Součet		0,750			
22	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	18,290		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zhutnění zemní plně (pod opěrnou zdí)</i>					
	VV		18,29 "F.4 SO 01 Hutnění základové spáry		18,290			
	VV		Součet		18,290			
23	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	9,300		0,00	R položka
	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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>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 ČSN EN 13383-1 (čedič) - viz D.4 řez A</i>					
	VV		9,30 "F.4 tab VV SO 01 základové zdivo		9,300			
	VV		Součet		9,300			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
24	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 bez dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321212745					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - přezdění zdi při napojení nové zdi na stávající zeď - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - využití původního kamene</i>					
	VV		1,00 "F.4 SO 01 napojení na most - opětovné vyzdění		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338171123					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - osazení nových sloupků - betonové patky C16/20, rozměr 300x300x600 m - viz D.4 řez A</i>					
	VV		4,0 "F.4 SO 01 Oplocení - nové sloupky		4,000			
	VV		Součet		4,000			
26	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm					
27	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348101210					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - využití původně branky</i>					
	VV		1,0 "F.4 SO 01 Oplocení - montáž původní branky		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	348501212	Osazení oplocení z dřevěných latí výšky přes 1 do 2 m	m	11,100		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z latí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348501212					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - původní oplocení</i>					
	VV		11,10 "F.4 SO 01 Oplocení - montáž původního oplocení (plačky)		11,100			
	VV		Součet		11,100			
29	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	10,210		0,00	R položka
	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> <i>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 - 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 ČSN EN 13383-1, zdivo tzv. "dívočina" (čedič) - viz D.4 řez A, D.5 řez PF 2</i>					
	VV		9,41 "F.4 tab VV SO 01 nadzákladové zdivo		9,410			
	VV		0,80 "F.4 SO 01 schodiště - nové schodiště (LK na MC)		0,800			
	VV		Součet		10,210			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
30	K	457542111	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	5,030		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457542111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - hutněno na 95% PS - drenáž za rubem zdi - frakce 8-16</i>					
	VV		5,03 "F.4 tab VV SO 01 Drenážní vrstva ŠD fr. 8-16		5,030			
	VV		Součet		5,030			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
31	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	1,650		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931992121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.10</i>					
	VV		1,65 "F.4 SO 01 dilatace (u mostu) - EPS tl. 20 mm		1,650			
	VV		Součet		1,650			
32	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	5,460		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994132					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. spárového profilu, viz D.10					
	VV		5,46 "F.4 SO 01 dilatace (u mostu) - tmel		5,460			
	VV		Součet		5,460			
33	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	Online PSC		ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966021112					
	VV		1,00 "F.4 SO 01 napojení na most - odbourání stávající zdi		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	0,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	Online PSC		strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	P		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966025112					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.5 PF 2					
	VV		0,20 "F.4 SO 01 schodiště - bourání stávajícího schodiště		0,200			
	VV		Součet		0,200			
35	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	11,100		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými					
	Online PSC		sloupky z prken a latí					
	P		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966003818					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - oplocení bude osazeno zpět					
	VV		11,10 "F.4 SO 01 Oplocení - demontáž oplocení (plaňky)		11,100			
	VV		Součet		11,100			
36	K	966052111	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových zasypaných zeminou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m zasypaných zeminou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966052111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - sloupky budou předány majiteli					
	VV		1,0 "F.4 SO 01 Oplocení - bourání betonových sloupků		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071711					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - sloupky budou předány majiteli					
	VV		3,0 "F.4 SO 01 Oplocení - Bourání ocelové sloupky		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	7,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071821					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - pletivo bude předáno majiteli					
	VV		7,50 "F.4 SO 01 Oplocení na rozhraní pozemku 1637 a 1638 - Rozebrání oplocení (pletivo)		7,500			
	VV		Součet		7,500			
39	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966073810					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - branka bude osazena zpět					
	VV		1,0 "F.4 SO 01 Oplocení - demontáž branky (ocelová)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	975011251	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl 450 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení přes 3 do 5 m	m	10,930		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC					
			P					
			VV					
			VV					
			Součet					
			D 997					
			Doprava suti a vybouraných hmot					
41	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,580		0,00	R položka
			PP					
			VV					
			VV					
			Součet					
			D 998					
			Přesun hmot					
42	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	132,077		0,00	CS ÚRS 2025 02
			PP					
			Online PSC					
			D M					
			Práce a dodávky M					
			D 23-M					
			Montáže potrubí					
43	K	R936944.1	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou	m	2,800		0,00	R položka
			PP					
			P					
			VV					
			VV					
			Součet					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 02 - Skluz

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 11. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: **SO 02 - Skluz**

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
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
998 - Přesun hmot		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746

Objekt: SO 02 - Skluz

Místo:

Datum: 6. 11. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Účastník: 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
4	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	130,130		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výkopávky 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_2025_02/124253101					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - předpoklad cca 60% výkopku v místě stávajícího skluzu (most až PF1) bude tvořeno nánosem					
	VV		130,13 "F.4 tab VV SO 02 Výkop - nános		130,130			
	VV		Součet		130,130			
1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho	m3	33,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a sousředovacích staveb provedených na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203104					
	VV		33,60 "F.4 tab VV SO 02 Výkop - kámen		33,600			
	VV		Součet		33,600			
2	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	33,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousředovacích staveb od hlíny nebo písku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203201					
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	33,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203301					
5	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	67,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351123					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - odvoz kamene na mezideponii a zpět					
	VV		2*33,60 "F.4 tab VV SO 02 Výkop - kámen		67,200			
	VV		Součet		67,200			
6	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	33,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151102					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - naložení kamene na mezideponii					
	VV		33,60 "F.4 tab VV SO 02 Výkop - kámen		33,600			
	VV		Součet		33,600			
7	K	AGR 02.1	Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - 2x plastové potrubí DN 500 mm dl. úseku 40 m (úsek společný pro SO 02 a SO 03) a 12 m (úsek společný pro SO 01, SO 02 a SO 03) - provizorní hrázky: jílová těsnicí část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění</i>					
8	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	130,130		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		130,13 "F.4 tab VV SO 02 Výkop - nános		130,130			
	VV		Součet		130,130			
9	K	R29121102.1	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 12 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží - využití sjezdu pro provádění prací na SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 a SO 06 (cena rozdělena mezi uvedené SO)</i>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
10	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho	m3	8,700		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452218010					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - příčný kamenný práh na začátku a na konci skluzu, kámen na štět ds 800 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.4 řez A, D.2.1</i>					
	VV		8,70 "F.4 SO 02 závěrný práh z LK		8,700			
	VV		Součet		8,700			
11	K	457572214	Filtrační vrstvy z kameniva těžného hrubého se zhuťněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	8,353		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těžného kameniva se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457572214					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vyrovnávací a drenážní vrstva pod skluzem - viz D.4 řez A - frakce 32-63</i>					
	VV		83,53*0,1 "F.4 SO 02 Vyrovnávací a drenážní vrstva, štěrkový podsyp fr. 32-63, tl. 100 mm; plocha * tl.		8,353			
	VV		Součet		8,353			
12	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene tl 700 až 1200 mm	m3	43,590		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/467510111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - ds 600 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.4 řez A</i>					
	VV		43,59 "F.4 SO 02 Balvanitý skluz (kam. rovinanina ds 600 mm)		43,590			
	VV		Součet		43,590			
13	K	R4625122	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg- bez dodávky kamene	m3	33,600		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg - bez dodávky kamene					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - využití kamene z původního skluzu (štěrkovo-kamenitý materiál), opevnění paty kynety - viz D.4 řez B, D.2.1</i>					
	VV		33,60 "F.4 tab VV SO 02 kamenný zához do 80 kg		33,600			
	VV		Součet		33,600			
14	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	112,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462519002					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - urovnání líce - viz D.4 řez B</i>					
	VV		33,60/0,3 "F.4 tab VV SO 02 kamenný zához do 80 kg; objem / tl.		112,000			
	VV		Součet		112,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	187,245		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt:
SO 03 - Kamenná rovinanina n PB u č.p. 207

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 11. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

Strana 15 z 123

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 03 - Kamenná rovnanina n PB u č.p. 207

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
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
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: **SO 03 - Kamenná rovnanina n PB u č.p. 207**

Místo:		Datum:	6. 11. 2025
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	HG partner s.r.o.
Účastník:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	HG partner s.r.o.

Strana 17 z 123

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii					
	VV		52,29 "F.4 tab VV SO 03 Zpětný zásyp		52,290			
	VV		1,14 "F.4 SO 03 křídlo mostu - Zpětný zásyp		1,140			
	VV		16,53 "F.4 SO 03 postupně sklápěná zeď - Zpětný zásyp		16,530			
	VV		Součet		69,960			
8	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1,260		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351123					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - odvoz kamene na mezideponii a zpět					
	VV		2*0,75*0,84 "F.4 SO 03 křídlo mostu - odbourání části stávající zdi; 75% kamene bude použito zpět		1,260			
	VV		Součet		1,260			
9	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	0,630		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151102					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - naložení kamene na mezideponii					
	VV		0,75*0,84 "F.4 SO 03 křídlo mostu - odbourání části stávající zdi; 75% kamene bude použito zpět		0,630			
	VV		Součet		0,630			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	69,960		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174101101					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS					
	VV		52,29 "F.4 tab VV SO 03 Zpětný zásyp		52,290			
	VV		1,14 "F.4 SO 03 křídlo mostu - Zpětný zásyp		1,140			
	VV		16,53 "F.4 SO 03 postupně sklápěná zeď - Zpětný zásyp		16,530			
	VV		Součet		69,960			
11	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	60,010		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182311123					
	VV		50,22 "F.4 tab VV SO 03 Ohumusování a osetí		50,220			
	VV		1,88 "F.4 SO 03 křídlo mostu - Ohumusování a osetí		1,880			
	VV		7,91 "F.4 SO 03 postupně sklápěná zeď - Ohumusování a osetí		7,910			
	VV		Součet		60,010			
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	16,203		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		50,22*0,15*1,8 "F.4 tab VV SO 03 Ohumusování a osetí ; plocha * tl. * obj. hmotnost		13,559			
	VV		1,88*0,15*1,8 "F.4 SO 03 křídlo mostu - Ohumusování a osetí ; plocha * tl. * obj. hmotnost		0,508			
	VV		7,91*0,15*1,8 "F.4 SO 03 postupně sklápěná zeď - Ohumusování a osetí ; plocha * tl. * obj. hmotnost		2,136			
	VV		Součet		16,203			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	60,010		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131					
	VV		50,22 "F.4 tab VV SO 03 Ohumusování a osetí		50,220			
	VV		1,88 "F.4 SO 03 křídlo mostu - Ohumusování a osetí		1,880			
	VV		7,91 "F.4 SO 03 postupně sklápěná zeď - Ohumusování a osetí		7,910			
	VV		Součet		60,010			
14	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		60,01*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,200			
15	K	AGR 03.1	Převod vody během stavebních prací na SO 03 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 03 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - 2x plastové potrubí DN 500 mm dl. úseku 12 m (úsek společný pro SO 01, SO 02 a SO 03) a 40 m (úsek společný pro SO 02 a SO 03) - provizorní hrázky: jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění</i>					
16	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	20,090		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		74,00 "F.4 tab VV SO 03 Výkop		74,000			
	VV		1,43 "F.4 SO 03 křídlo mostu - výkop		1,430			
	VV		14,62 "F.4 SO 03 postupně sklápěná zeď - výkop		14,620			
	VV		Mezisoučet		90,050			
	VV		-52,29 "F.4 tab VV SO 03 Zpětný zásyp		-52,290			
	VV		-1,14 "F.4 SO 03 křídlo mostu - Zpětný zásyp		-1,140			
	VV		-16,53 "F.4 SO 03 postupně sklápěná zeď - Zpětný zásyp		-16,530			
	VV		Mezisoučet		-69,960			
	VV		Součet		20,090			
17	K	R29121102.1	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 12 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží - využití sjezdu pro provádění prací na SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 a SO 06 (cena rozdělena mezi uvedené SO)</i>					
	D	2	Zakládání				0,00	
18	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	5,100		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zhutnění zemní pláně (pod opěrnou zdí)</i>					
	VV		5,10 "F.4 SO 03 postupně sklápěná zeď - zhutnění základové spáry		5,100			
	VV		Součet		5,100			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
19	K	321212345	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání	m3	0,210		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321212345					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - dozdění zdi při napojení postupně sklápěné zdi na stávající zeď - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - dodání nového kamene (25%) - kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.5 PF 1, D.4 řez A</i>					
	VV		0,25*0,84 "F.4 SO 03 křídlo mostu - dozdění křídla; 25% nový kámen		0,210			
	VV		Součet		0,210			
20	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	0,840		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321212745					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - dozdění zdi při napojení postupně sklápěné zdi na stávající zeď - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - využití původního kamene (75%) - viz D.5 PF 1, D.4 řez A</i>					
	VV		0,84 "F.4 SO 03 křídlo mostu - dozdění křídla; 75% z původního kamene		0,840			
	VV		Součet		0,840			
21	K	321214511	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb na sucho jednostranně lícované	m3	8,630		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 lomafsky upraveného na sucho jednostranně lícované					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321214511					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přechodový úsek zbrocené plochy kamenné rovinaniny, kámen cca 200 kg, ds 500 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.2.1					
	VV		8,63 "F.4 SO 03 postupně sklápěná zeď - zdivo (na sucho)		8,630			
	VV		Součet		8,630			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
22	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	14,960		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457572111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - podsyp pod rovinaninou a zborcenou plochou, frakce 0-16(32) - viz D.4 řez B					
	VV		14,11 "F.4 tab VV SO 03 Filtrační a vyrovnávací vrstva štěrkopísku fr 0-16(32), tl. 100 mm		14,110			
	VV		0,85 "F.4 SO 03 postupně sklápěná zeď - Filtrační a vyrovnávací vrstva štěrkopísku fr 0-16(32), tl. 100 mm		0,850			
	VV		Součet		14,960			
23	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	34,430		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462512270					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ds 500 mm, 200 kg kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.4 řez B					
	VV		34,43 "F.4 tab VV SO 03 záhozová pata 200 kg (ds 500 mm)		34,430			
	VV		Součet		34,430			
24	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	67,470		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211153					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kamenná rovinanina z LK, cca 200 kg, ds 500 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.4 řez B					
	VV		67,47 "F.4 tab VV SO 03 kamenná rovinanina		67,470			
	VV		Součet		67,470			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
25	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	3,800		0,00	R položka
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm					
			Poznámka k položce: 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 - viz D.4 řez A, K					
	P		3,80 "F.4 SO 03 křídlo mostu - Přespárování (100%)		3,800			
	VV		Součet		3,800			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
26	K	R831372	Prodloužení stávajícího vyústění, odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, nastavení potrubím PVC pomocí přechodu, vč. materiálu	ks	1,000		0,00	R položka
	PP		Prodloužení stávajícího vyústění, odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, nastavení potrubím PVC pomocí přechodu, vč. materiálu					
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přechod (na PP) - trubka kanalizační PP DN 200, dl. 2,0 m - odříznutí stávajícího potrubí dl. 1,5 m					
	VV		1 "F.4 SO 03 zachování stávající výusti DN 200		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
27	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	4,760		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/911111111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - kotvení trubkového zábradlí(zpětná montáž části původního zábradlí) - betonová patka C16/20 400x400x600 mm - viz D.8</i>					
	VV		4,76 "F.4 SO 03 zpětná montáž zábradlí		4,760			
	VV		Součet		4,760			
28	K	966021113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho ručně	m3	0,840		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966021113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.5 PF 1, D.4 řez A - 75% kamene bude použito zpět</i>					
	VV		0,84 "F.4 SO 03 křídlo mostu - odbourání části stávající zdi		0,840			
	VV		Součet		0,840			
29	K	966025113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho strojně	m3	30,470		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966025113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - bourání zdi v místě sklápěné zdi a odbourání části zdi v úseku výše</i>					
	VV		22,48 "F.4 tab VV SO 03 odbourání zdi (LK na sucho)		22,480			
	VV		7,99 "F.4 SO 03 postupně sklápěná zeď - bourání		7,990			
	VV		Součet		30,470			
30	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	3,800		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění líce stávající předsazené zdi, viz D.4 řez A, K</i>					
	VV		3,80 "F.4 SO 03 křídlo mostu - Přespárování - očištění tlakovou vodou		3,800			
	VV		Součet		3,800			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
31	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,087		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - odvoz zábradlí na ZS a zpět k osazení - parametry trubkového zábradlí - viz D.8 (pr. 50 mm, 1 sloupek pr. 80 mm)</i>					
	VV		2*43,6/1000 "F.4 SO 03 demontáž a zpětná montáž zábradlí; 2* hmotnost zábradlí		0,087			
	VV		Součet		0,087			
32	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,044		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221612					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - nakládání na mezideponii</i>					
	VV		43,6/1000 "F.4 SO 03 demontáž a zpětná montáž zábradlí; hmotnost zábradlí		0,044			
	VV		Součet		0,044			
33	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	82,836		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,25*2,268 "F.4 SO 03 křídlo mostu - odbourání části stávající zdi; hmotnost dle TOV pol. 966021113; 25%		0,567			
	VV		82,269 "F.4 tab VV SO 03 odbourání zdi (LK na sucho); hmotnost dle TOV pol. 966025113		82,269			
	VV		Součet		82,836			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
34	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	303,162		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	4,760		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767161833					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - zábradlí bude osazeno zpět					
	VV		4,76 "F.4 SO 03 demontáž zábradlí		4,760			
	VV		Součet		4,760			
36	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg	kg	5,420		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 3 do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - vč. nasazení a připevnění čepu k sloupku zábradlí - viz D.8					
	VV		0,6*5,7 "F.4 SO 03 montáž zábradlí - čep (patka za zdí) - tr. 80 mm; délka *hmotnost		3,420			
	VV		0,4*5,0 "F.4 SO 03 montáž zábradlí - čep (patka za zdí) - tr. 70 mm; délka *hmotnost		2,000			
	VV		Součet		5,420			
37	M	M1403102	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 70x3mm, žárový pozink	m	0,400		0,00	R položka
	PP		trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 70x3mm, žárový pozink					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - prodloužení sloupku zábradlí - čep tr. Ø 70 mm dl. 400 mm - viz D.8 (obnova ve formě betonových patek)					
	VV		0,4 "F.4 SO 03 montáž zábradlí - čep (patka za zdí) - tr. 70 mm; délka		0,400			
	VV		Součet		0,400			
38	M	M1403103	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 80x3mm, žárový pozink	m	0,600		0,00	R položka
	PP		trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 80x3mm, žárový pozink					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - prodloužení sloupku zábradlí tr. Ø 80 mm dl. 600 mm - viz D.8 (obnova ve formě betonových patek)					
	VV		0,6 "F.4 SO 03 montáž zábradlí - prodloužení sloupku zábradlí tr. 80 mm dl. 600 mm (patka za zdí) - tr. 80 mm; délka		0,600			
	VV		Součet		0,600			
39	K	R7679951	Napojení demontované části ocelového zábradlí na stávající zábradlí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Napojení demontované části ocelového zábradlí na stávající zábradlí					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - napojení/přivaření zpětně osazované části ke stávajícímu zábradlí					
	VV		1 "F.4 SO 03 zpětná montáž zábradlí; hmotnost demontované části		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
41	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro zámečnické konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767192					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt:
SO 04 - ŽB zed' na PB s kamenným obkladem

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 11. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 04 - ŽB zeď na PB s kamenným obkladem

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
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
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746

Objekt: SO 04 - ŽB zeď na PB s kamenným obkladem

Místo:

Datum: 6. 11. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Účastník: 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	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	168,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107223						
	VV	168,40 "F.4 SO 04 obnova vozovky - odstranění ŠD tl. 250 mm				168,400		
	VV	Součet				168,400		
2	K	113154124r	Frézování živичného krytu tl přes 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	362,770		0,00	
	PP	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy přes 100 mm						
	VV	362,77 "F.4 SO 04 obnova vozovky - odfrézování tl. 110 mm				362,770		
	VV	Součet				362,770		
3	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousředovacích staveb od malty						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - očištění kamene z rozebrané zdi ke zpětnému využití						
	VV	1,00 "F.4 SO 04 napojení na most - odbourání stávající zdi				1,000		
	VV	Součet				1,000		
4	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřizením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001405						
	P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zajištění chráničky vodovodu atypicky svařovanou podložkou k ocelovému profilu pažení v délce 30 m - viz D.5 PF 13, PF 19						
	VV	30,00 "F.4 SO 04 IS - vodovod - zajištění chráničky vodovodu (PF13, PF19)				30,000		
	VV	Součet				30,000		
5	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřizením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001406						
	VV	2,00 "F.4 SO 04 IS - kanalizace - zajištění stávajícího potrubí v místě přeložky; 1 m na začátku, 1 m na konci				2,000		
	VV	Součet				2,000		
6	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřizení	m	114,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřizení						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003227						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		110+4 "D.2.1 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 04; délka úseku + 2 m na každé straně		114,000			
	VV		Součet		114,000			
7	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	114,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/119003228					
8	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	33,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122211101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - výkop v blízkostimostu, v místě křížení s IS (vodovod, kanalizace, chránička NN)		33,000			
	VV		33,00 "F.4 tab VV SO 04 Výkop - ručně		33,000			
			Součet		33,000			
9	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	502,980		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výkopávky 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_2025_02/124253101					
	VV		482,47 "F.4 tab VV SO 04 Výkop		482,470			
	VV		8,49 "F.4 SO 04 kamenná rovnanina (9a) - výkop		8,490			
	VV		12,02 "F.4 SO 04 kamenný práh - výkop		12,020			
	VV		Součet		502,980			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	21,540		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - doprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět					
	VV		2*10,77 "F.4 tab VV SO 04 Zpětný zásyp		21,540			
	VV		Součet		21,540			
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	10,770		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii		10,770			
	VV		10,77 "F.4 tab VV SO 04 Zpětný zásyp		10,770			
			Součet		10,770			
12	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351123					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - odvoz kamene na mezideponii a zpět		2,000			
	VV		2*1,00 "F.4 SO 04 napojení na most - odbourání stávající zdi		2,000			
			Součet		2,000			
13	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151102					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - naložení kamene na mezideponii		1,000			
	VV		1,00 "F.4 SO 04 napojení na most - odbourání stávající zdi		1,000			
			Součet		1,000			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	117,650		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174101101					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,77 "F.4 tab VV SO 04 Zpětný zásyp			10,770		
	VV		106,88 "F.4 tab VV SO 41 Zásyp nepropustnou zeminou			106,880		
	VV		Součet			117,650		
15	M	58125110	jíl surový kusový	t	192,384		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		jíl surový kusový					
	VV		106,88*1,8 "F.4 tab VV SO 04 Zásyp nepropustnou zeminou; objem * obj. hmotnost			192,384		
	VV		Součet			192,384		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,960		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin 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 ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - min 300 mm nad potrubí			7,260		
	VV		7,26 "F.4 SO 04 IS - obsyp (PF 19)			8,700		
	VV		8,70 "F.4 SO 04 IS - obsyp (PF 13)			15,960		
	VV		Součet					
17	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	31,920		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/4					
	VV		15,96*2 "Přepočtené koeficientem množství			31,920		
	VV		Součet			31,920		
18	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	18,810		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003					
	VV		18,81 "F.4 tab VV SO 04 Ohumusování a osetí tl. 150 mm			18,810		
	VV		Součet			18,810		
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,079		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		18,81*0,15*1,8 "F.4 tab VV SO 04 Ohumusování a osetí tl. 150 mm; plocha * tl. * obj. hmotnost			5,079		
	VV		Součet			5,079		
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	18,810		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131					
	VV		18,81 "F.4 tab VV SO 04 Ohumusování a osetí tl. 150 mm			18,810		
	VV		Součet			18,810		
21	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,376		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		18,81*0,02 "Přepočtené koeficientem množství			0,376		
	VV		Součet			0,376		
22	K	AGR 04.1	Převod vody během stavebních prací na SO 04 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 04 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - 2x plastové potrubí DN 500 mm dl. úseku 110 m (v délce 53 m úsek společný pro SO 05/SO 06) - provizorní hrázky: jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zařízení a odstranění					
23	K	R151102.1	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozeprání dle TZ, včetně odstranění	m2	215,200		0,00	R položka
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozeprání dle TZ, včetně odstranění					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.7 - včetně aktivace pažení					
	VV		215,20 "F.4 tab VV SO 04 příložné pažení			215,200		
	VV		Součet			215,200		
24	K	R151103	Zřízení příložného pažení stěn výkopu s ocelovými profily, včetně rozeprání dle TZ a výkresu D.6, včetně odstranění	m2	108,390		0,00	R položka
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu s ocelovými profily, včetně rozeprání dle TZ a výkresu D.6, včetně odstranění					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - dilatační bloky: DB 2-3, DB 6, DB 8-10, DB 12, DB 19-21 - dle TZ, včetně aktivace pažení, viz D.6					
	VV		108,39 "F.4 tab VV SO 04 ocelové příložné pažení			108,390		
	VV		Součet			108,390		
25	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	525,210		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		482,47 "F.4 tab VV SO 04 Výkop		482,470			
	VV		33,00 "F.4 tab VV SO 04 Výkop - ručně		33,000			
	VV		8,49 "F.4 SO 04 kamenná rovnánina (9a) - výkop		8,490			
	VV		12,02 "F.4 SO 04 kamenný práh - výkop		12,020			
	VV		Mezisoučet		535,980			
	VV		-10,77 "F.4 tab VV SO 04 Zpětný zásyp		-10,770			
	VV		Součet		525,210			
26	K	R29121102.1	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 12 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží - využití sjezdu pro provádění prací na SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 a SO 06 (cena rozdělena mezi uvedené SO)</i>					
	D	2	Zakládání				0,00	
27	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	21,870		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271532211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.4 řez C</i>					
	VV		21,87 "F.4 tab VV SO 04 šterkový podsyp fr. 32-63 tl. 100 mm		21,870			
	VV		Součet		21,870			
28	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	218,700		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zhutnění zemní pláně (pod opěrnou zdí)</i>					
	VV		218,70 "F.4 SO 04 Hutnění základové spáry		218,700			
	VV		Součet		218,700			
29	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - malta zálivková cementová C30/37</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
30	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 bez dodání kamene z kamene lomáfsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321212745					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - přezdění zdi při napojení nové zdi na stávající zeď - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - využití původního kamene</i>					
	VV		1,00 "F.4 SO 04 napojení na most - opětovné vyzdění		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	246,840		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - C30/37 XF3 XC4 XA1 - viz D.4 řez C</i>					
	VV		246,84 "F.4 tab VV SO 04 ŽB C30/37 XF3 XC4 XA1		246,840			
	VV		Součet		246,840			
32	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	721,230		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321351010					
	VV		721,23 "F.4 tab VV SO 04 bednění		721,230			
	VV		Součet		721,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	721,230		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321352010					
34	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	3,396		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - B 500B					
	VV		(70,8+108,6)/1000 "D.13 - DB P1 - tab. výztuže R8, R10; délka (R8+R10) * hmotnost		0,179			
	VV		(60,4+92,3)/1000 "D.13 - DB P2 - tab. výztuže R8, R10; délka (R8+R10) * hmotnost		0,153			
	VV		(60,4+89,6)/1000 "D.13 - DB P3 - tab. výztuže R8, R10; délka (R8+R10) * hmotnost		0,150			
	VV		(55,8+86,9)/1000 "D.13 - DB P4 - tab. výztuže R8, R10; délka (R8+R10) * hmotnost		0,143			
	VV		(55,8+84,2)/1000 "D.13 - DB P5 - tab. výztuže R8, R10		0,140			
	VV		(67,0+51,8+52,7)/1000 "D.13 - DB P6 - tab. výztuže R8, R10, R12		0,172			
	VV		(162,8+122,2+135,3)/1000 "D.13 - DB P7, P11, P12 - tab. výztuže R8, R10, R12		0,420			
	VV		(120,0+80,5+108,2)/1000 "D.13 - DB P8-P10 - tab. výztuže R8, R10, R12		0,309			
	VV		(286,6+285,1+300,5)/1000 "D.13 - DB P13-18, P25 - tab. výztuže R8, R10, R12		0,872			
	VV		(107,1+80,5+101,6)/1000 "D.13 - DB P19-P21 - tab. výztuže R8, R10, R12		0,289			
	VV		(124,4+109,2+104,0)/1000 "D.13 - DB P22, P23 - tab. výztuže R8, R10, R12		0,338			
	VV		(85,6+79,6+65,6)/1000 "D.13 - DB P24 - tab. výztuže R8, R10, R12		0,231			
	VV		Součet		3,396			
35	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	11,503		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366112					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - B 500B					
	VV		(46,0+835,0)/1000 "D.13 - DB P1 - tab. výztuže R14, R16		0,881			
	VV		(46,0+767,1)/1000 "D.13 - DB P2 - tab. výztuže R14, R16		0,813			
	VV		(46,0+741,3)/1000 "D.13 - DB P3 - tab. výztuže R14, R16		0,787			
	VV		(46,0+723,8)/1000 "D.13 - DB P4 - tab. výztuže R14, R16		0,770			
	VV		(46,0+705,6)/1000 "D.13 - DB P5 - tab. výztuže R14, R16		0,752			
	VV		490,4/1000 "D.13 - DB P6 - tab. výztuže R14		0,490			
	VV		1147,7/1000 "D.13 - DB P7, P11, P12 - tab. výztuže R14		1,148			
	VV		789,7/1000 "D.13 - DB P8-P10 - tab. výztuže R14		0,790			
	VV		2625,4/1000 "D.13 - DB P13-18, P25 - tab. výztuže R14		2,625			
	VV		782,1/1000 "D.13 - DB P19-P21 - tab. výztuže R14		0,782			
	VV		998,8/1000 "D.13 - DB P22, P23 - tab. výztuže R14		0,999			
	VV		665,6/1000 "D.13 - DB P24 - tab. výztuže R14		0,666			
	VV		Součet		11,503			
36	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,551		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321368211					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - B 500B, 8/150/150					
	VV		89,0/1000 "D.13 - DB P1 - tab. výztuže - výkaz sítí KARI		0,089			
	VV		89,0/1000 "D.13 - DB P2 - tab. výztuže - výkaz sítí KARI		0,089			
	VV		89,0/1000 "D.13 - DB P3 - tab. výztuže - výkaz sítí KARI		0,089			
	VV		89,0/1000 "D.13 - DB P4 - tab. výztuže - výkaz sítí KARI		0,089			
	VV		89,0/1000 "D.13 - DB P5 - tab. výztuže - výkaz sítí KARI		0,089			
	VV		71,5/1000 "D.13 - DB P6 - tab. výztuže - výkaz sítí KARI		0,072			
	VV		160,50/1000 "D.13 - DB P7, P11, P12 - tab. výztuže - výkaz sítí KARI		0,161			
	VV		107,0/1000 "D.13 - DB P8-P10 - tab. výztuže - výkaz sítí KARI		0,107			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		374,00/1000 "D.13 - DB P13-18, P25 - tab. výztuže - výkaz sítí KARI		0,374			
	VV		107,0/1000 "D.13 - DB P19-P21 - tab. výztuže - výkaz sítí KARI		0,107			
	VV		178,0/1000 "D.13 - DB P22, P23 - tab. výztuže - výkaz sítí KARI		0,178			
	VV		107,0/1000 "D.13 - DB P24 - tab. výztuže - výkaz sítí KARI		0,107			
	VV		Součet		1,551			
37	K	R32121334	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním na maltu MC 30	m3	101,720		0,00	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>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, ds 300 mm (čedič) - obklad opěrné zdi z lomového kamene - viz D.4 řez C</i>					
	VV		101,72 "F.4 tab VV SO 04 kamenný obklad tl. 350 mm		101,720			
	VV		Součet		101,720			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
38	K	421662113	Spojování kontaktních spár dílců lepením epoxidovým tmelem	m2	2,938		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Spojování kontaktních spár dílců všech tvarů a velikostí lepením epoxidovým tmelem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/421662113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - plastmalta pod sloupky zábradlí - viz D.8</i>					
	VV		7*0,25*0,25 "F.4 SO 04 zábradlí - zpětná montáž zábradlí - plastmalta tl. 10 mm; počet sloupků * plocha		0,438			
	VV		40*0,25*0,25 "F.4 SO 04 zábradlí - nové zábradlí na koruně zdi (7 sloupků) - plastmalta tl. 10 mm; počet sloupků * plocha		2,500			
	VV		Součet		2,938			
39	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	183,900		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451315114					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - beton C12/15 X0</i>					
	VV		18,39/0,1 "F.4 tab VV SO 04 Podkladní beton C 12/15 X0 100 mm; objem / tl.		183,900			
	VV		Součet		183,900			
40	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho	m3	5,020		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452218010					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - příčný kamenný práh, kámen na štět ds 800 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.4 řez J, D.2.1</i>					
	VV		5,02 "F.4 SO 04 kamenný práh - lomový kámen na štět (ds 800 mm)		5,020			
	VV		Součet		5,020			
41	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkokdrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	147,930		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkokdrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457542111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - hutněno na 95% PS - drenáž za rubem zdi frakce 8-16 - zásyp nad drénem ze ŠD fr. 0-63 - viz D.4 řez C</i>					
	VV		74,64 "F.4 tab VV SO 04 Drenážní vrstva ŠD fr. 8-16		74,640			
	VV		73,29 "F.4 tab VV SO 04 ŠD 0-63		73,290			
	VV		Součet		147,930			
42	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	0,916		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457572111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - podsyp pod rovinaninou, frakce 0-16(32) - viz D.4 řez B</i>					
	VV		9,16*0,1 "F.4 SO 04 kamenná rovinanina (9a) - Filtrační a vyrovnávací vrstva štěrkopísku fr 0-16(32), tl. 100 mm; plocha * tl.		0,916			
	VV		Součet		0,916			
43	K	457572214	Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	1,210		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457572214					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - podsyp pod příčný kamenný práh - viz D.4 řez J					
	VV		1,21 "F.4 SO 04 kamenný práh - podsyp štěrk 32/63 tl. 100 mm		1,210			
			Součet		1,210			
44	K	458311121	Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách	m3	26,810		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/458311121					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - výplň za rubem zdi, beton C8/10 X0 - viz D.4 řez C					
	VV		26,81"F.4 tab VV SO 04 zalití prostoru za rubem zdi C8/10 XA0		26,810			
	VV		Součet		26,810			
45	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	68,300		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462512270					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - ds 350 mm, 80 - 200 kg - viz D.4 řez C - ds 500 mm, cca 200 kg - záhozová pata u rovinaniny - viz D.4 řez B - ds 300 mm - zához u kamenného prahu - viz D.4 řez J - kámen vhodný pro vodní stavby (čedič)					
	VV		57,90 "F.4 tab VV SO 04 záhozová pata 80-200 kg (ds 350 mm)		57,900			
	VV		3,40 "F.4 SO 04 kamenná rovinanina (9a) - záhozová pata		3,400			
	VV		7,00 "F.4 SO 04 kamenný práh - kamenný zához (ds 300) s proštěrkováním		7,000			
	VV		Součet		68,300			
46	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	4,510		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211153					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - kamenná rovinanina z LK, cca 200 kg, ds 500 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.4 řez B					
	VV		4,51 "F.4 SO 04 kamenná rovinanina (9a) - rovinanina		4,510			
	VV		Součet		4,510			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
47	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	168,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564871111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - obnova povrchu komunikace - viz D.4 řez C					
	VV		42,10/0,25 "F.4 tab VV SO 04 komunikace ŠDb; objem/tl.		168,400			
			Součet		168,400			
48	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrti tl 150 mm	m2	25,333		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/569851111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - zpevnění krajnice ŠD fr. 0-63, viz D.4 řez C					
	VV		3,80/0,15 "F.4 tab VV SO 06 krajnice ŠD 0-63; objem/tl.		25,333			
	VV		Součet		25,333			
49	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	362,770		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573111111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - viz. D.4 řez C					
	VV		362,77 "F.4 SO 04 obnova vozovky - postřik s posypem kamenivem		362,770			
	VV		Součet		362,770			
50	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	725,540		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231106					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz. D.4 řez C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*362,77 "F.4 SO 04 obnova vozovky - spojovací postřik; 2 vrstvy		725,540			
	VV		Součet		725,540			
51	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	362,770		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134131					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - obnova povrchu komunikace - viz D.4 řez C					
	VV		362,77 "F.4 SO 04 obnova vozovky - ACO 11 40 mm		362,770			
	VV		Součet		362,770			
52	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 S tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	362,770		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 16 S v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577165132					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - obnova povrchu komunikace - viz D.4 řez C					
	VV		362,77 "F.4 SO 04 obnova vozovky - ACO 16+ 70 mm		362,770			
	VV		Součet		362,770			
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				0,00	
53	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894412411					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - využití původních dílců kanalizační šachty - viz D.5 PF 19, D.2.11					
	VV		1 "F.4 SO 04 IS - kanalizace - obnova betonové šachty - konus		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894414111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - využití původních dílců kanalizační šachty - viz D.5 PF 19, D.2.1					
	VV		1 "F.4 SO 04 IS - kanalizace - obnova betonové šachty - dno		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899104112					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - využití původních dílců kanalizační šachty - viz D.5 PF 19, D.2.1					
	VV		1 "F.4 SO 04 IS - kanalizace - obnova betonové šachty - poklop		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	AGR 04.3	Dočasná přeložka kanalizace flexibilním potrubím PE DN 200 napojení redukcí DN 250/200, vč. dodávky materiálu a přepojení	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Dočasná přeložka kanalizace flexibilním potrubím PE DN 200 napojení redukcí DN 250/200, vč. dodávky materiálu a přepojení					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - dočasná přeložka kanalizace po dobu stavby - viz D.5 PF 19, D.2.1 - flexibilní PE potrubí DN 200 délky 6,60 m, 2 ks					
	VV		redukce SN 250/200					
	VV		1 "F.4 SO 04 IS - kanalizace - přeložka DN 200		1,000			
	VV		Součet		1,000			
57	K	877365201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 250	kus	6,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 250					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877365201					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - napojení původní kanalizace na zpětně osazenou šachtu (po provedení stavby)- viz D.5 PF 19, D.2.1					
	VV		6,20 "F.4 SO 04 IS - kanalizace - montáž potrubí DN 250 - spojky		6,200			
	VV		Součet		6,200			
58	M	28615982	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 250mm	kus	6,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 250mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	871351811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D přes 140 do 225 mm	m	12,800		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 140 do 225 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871351811					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		6,20 "F.4 SO 04 IS - kanalizace - demontáž potrubí DN 250		6,200			
	VV		6,60 "F.4 SO 04 IS - kanalizace - přeložka DN 200 - odstranění		6,600			
	VV		Součet		12,800			
60	K	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	1,593		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890431851					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - dno i konus bude osazen zpět					
	VV		pi*1,3*1,3/4*1,2 "F.4 SO 04 IS - kanalizace - rozebrání betonové šachty; plocha * výška		1,593			
	VV		Součet		1,593			
61	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899102211					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - poklop bude osazen zpět					
	VV		1 "F.4 SO 04 IS - kanalizace - rozebrání betonové šachty		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 34 do 40 cm	m	47,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 34 do 40 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722114					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - viz D.5 PF 13, PF 19					
	VV		30,00 "F.4 SO 04 IS - vodovod - výstražná folie š. 400 mm (PF13, PF19)		30,000			
	VV		17,00 "F.4 SO 04 IS - kanalizace - výstražná folie š. 400 mm (PF13, PF19)		17,000			
	VV		Součet		47,000			
63	K	AGR 04.4	Čerpání kanalizačních vod po dobu přerušení potrubí a zpětné napojení potrubí na kanalizační šachtu, vč. veškerých prací a potřebného materiálu	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Čerpání kanalizačních vod po dobu přerušení potrubí a zpětné napojení potrubí na kanalizační šachtu, vč. veškerých prací a potřebného materiálu					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
64	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	132,100		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732211					
	VV		132,10 "F.4 SO 04 obnova vozovky - asfaltová zálivka		132,100			
	VV		Součet		132,100			
65	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	132,100		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735113					
	VV		132,10 "F.4 SO 04 obnova vozovky - odříznutí asfaltových vrstev		132,100			
	VV		Součet		132,100			
66	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	56,870		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931992121					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - viz D.10					
	VV		56,87 "F.4 SO 04 dilatace - EPS tl. 20 mm		56,870			
	VV		Součet		56,870			
67	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	154,510		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. spárového profilu, viz D.10					
	VV		154,51 "F.4 SO 04 dilatace - tmel		154,510			
	VV		Součet		154,510			
68	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	280,130		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m					
	Online PSC		montáž https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111111					
	VV		280,13 "F.4 tab VV SO 04 Lešení		280,130			
	VV		Součet		280,130			
69	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	280,130		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tf. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m					
	Online PSC		demontáž https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111811					
70	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby	m2	280,130		0,00	R položka
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby					
71	K	953241211	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrům	kus	288,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrům z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953241211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - délka trnu 300 mm, viz D.4 řez L					
	VV		288,0 "F.4 SO 04 smykové trny		288,000			
	VV		Součet		288,000			
72	M	54879272	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 20mm	kus	288,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 20mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 1.4401					
73	K	953961215	Kotva chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	288,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953961215					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.4 řez L					
	VV		288,0 "F.4 SO 04 smykové trny		288,000			
	VV		Součet		288,000			
74	K	953961213	Kotva chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	188,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953961213					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.8 ukotvení sloupků zábradlí					
	VV		7*4 "F.4 SO 04 zábradlí - zpětná montáž zábradlí - chemická kotva M12; počet sloupků * 4 kotvy		28,000			
	VV		40*4 "F.4 SO 04 zábradlí - nové zábradlí na koruně zdi (7 sloupků) - chemická kotva M12; počet sloupků * 4 kotvy		160,000			
	VV		Součet		188,000			
75	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	188,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953965121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - materiál nerez 1.4845 - vč. podložky a matice					
76	K	AGR 04.2	Osazení dělené chráničky DN 160 na vodovod po dobu stavby, zřízení a odstranění, včetně materiálu	m	20,000		0,00	R položka
	PP		Osazení dělené chráničky DN 160 na vodovod po dobu stavby, zřízení a odstranění, včetně materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - dělená chránička DN 160 - viz D.5 PF 13, PF 19					
	VV		20,00 "F.4 SO 04 IS - vodovod - dělená chránička DN 160 (po dobu stavby, PF13, PF19)		20,000			
	VV		Součet		20,000			
77	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	220,000		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953334121					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.10					
	VV		2*110 "F.4 SO 04 pracovní spára - bentonitový pás (2 ks)		220,000			
	VV		Součet		220,000			
78	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
			ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966021112					
	VV		1,00 "F.4 SO 04 napojení na most - odbourání stávající zdi		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	266,430		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
			strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966025112					
	VV		266,43 "F.4 tab VV SO 04 bourání zdi (LK na MC)		266,430			
	VV		Součet		266,430			
80	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	218,550		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985331213					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.9					
	VV		1457,0*0,15 "F.4 tab VV SO 04 kotvení obkladu (líc zdi) trn R12 mm; počet * dl. vrtu		218,550			
	VV		Součet		218,550			
81	M	M01	Nerez trn R12 dl. 0,35 m	ks	1 457,000		0,00	R položka
	PP		Nerez trn R12 dl. 0,35 m					
			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - 0,9 kg/m, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - viz D.9					
	VV		1457,0 "F.4 tab VV SO 04 kotvení obkladu (líc zdi) trn R12 mm		1 457,000			
	VV		Součet		1 457,000			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
82	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,924		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - odvoz zábradlí na ZS a zpět k osazení - parametry trubkového zábradlí - viz D.8 (pr. 50 mm, sloupek pr. 80 mm),					
			hmotnost 1bm zábradlí cca 10 kg					
	VV		2*96,20*10/1000 "F.4 SO 04 zábradlí - demontáž a zpětná montáž zábradlí; 2* délka * hmotnost zábradlí/bm		1,924			
	VV		Součet		1,924			
83	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,962		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221612					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - nakládání na mezideponii - parametry trubkového zábradlí - viz D.8 (pr. 50 mm, sloupek pr. 80 mm), hmotnost 1bm					
			zábradlí cca 10 kg					
	VV		96,20*10/1000 "F.4 SO 04 zábradlí - demontáž a zpětná montáž zábradlí; délka * hmotnost zábradlí/bm		0,962			
	VV		Součet		0,962			
84	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	846,743		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		772,647 "F.4 tab VV SO 04 bourání zdi (LK na MC); hmotnost dle TOV pol. 966025112		772,647			
	VV		74,096"F.4 SO 04 obnova vozovky - odstranění ŠD tl. 250 mm; hmotnost dle TOV pol.113107223		74,096			
	VV		Součet		846,743			
85	K	R997005	Vodorovné přemístění plastového odpadu, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,192		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění plastového odpadu, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,192 "F.4 SO 04 IS - kanalizace - demontáž potrubí DN200 a DN 250; hmotnost dle TOV pol.871351811		0,192			
	VV		Součet		0,192			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	R99722	Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	83,437		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		83,437 "F.4 SO 04 obnova vozovky - odfrézování tl. 110 mm; hmotnost dle TOV pol.113154124		83,437			
	VV		Součet		83,437			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
87	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1 391,836		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
88	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm do 20 kg	m	113,000		0,00	R položka
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - nový úsek zábradlí - parametry trubkového zábradlí - viz D.8 (pr. 50 mm, sloupek pr. 80 mm), hmotnost 1bm zábradlí cca 10 kg - vč. příp. úpravy původního zábradlí - kotevní deska s čepem - celkem 40 sloupků</i>					
	VV		96,20 "F.4 SO 04 zábradlí - zpětná montáž zábradlí		96,200			
	VV		16,80 "F.4 SO 04 zábradlí - nové zábradlí na koruně zdi (7 sloupků)		16,800			
	VV		Součet		113,000			
89	M	M04.1	Zábradlí ocelové trubkové Ø51x3 mm se sloupky Ø80x3 mm, ocel S 235, povrchová úprava žárový pozink tl. 70 µm	m	16,800		0,00	R položka
	PP		Zábradlí ocelové trubkové Ø51x3 mm se sloupky Ø80x3 mm, ocel S 235, povrchová úprava žárový pozink tl. 70 µm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - madlo a vodorovný spodní profil - ocelová svařovaná trubka Ø51x3 mm, S235 - sloupky - ocelová svařovaná trubka Ø80x3 mm, S235 dl. 1,1 m - včetně výroby - celková délka 16,8 m, 7 sloupků, viz D.8 - povrchová úprava - žárový pozink tl. 70 µm</i>					
	VV		16,80 "F.4 SO 04 zábradlí - nové zábradlí na koruně zdi (7 sloupků)		16,800			
	VV		Součet		16,800			
90	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	96,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767161833					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - zábradlí bude osazeno zpět</i>					
	VV		96,20 "F.4 SO 04 zábradlí - demontáž zábradlí		96,200			
	VV		Součet		96,200			
91	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg	kg	62,800		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - kotvení sloupku, čep - viz D.8</i>					
	VV		40*0,2*5,0 "F.4 SO 04 zábradlí - zpětná montáž zábradlí - čep (na zdi) - tr. 70 mm; počet * délka * hmotnost		40,000			
	VV		40*0,1*5,7 "F.4 SO 04 zábradlí - zpětná montáž zábradlí - čep (na zdi) - tr. 80 mm; počet * délka * hmotnost		22,800			
	VV		Součet		62,800			
92	M	M1403102	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 70x3mm, žárový pozink	m	8,000		0,00	R položka
	PP		trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 70x3mm, žárový pozink					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - čep - viz D.8</i>					
	VV		40*0,2 "F.4 SO 04 zábradlí - zpětná montáž zábradlí - čep (na zdi) - tr. 70 mm; počet * délka		8,000			
	VV		Součet		8,000			
93	M	M1403103	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 80x3mm, žárový pozink	m	4,000		0,00	R položka
	PP		trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 80x3mm, žárový pozink					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - kotvení sloupku k podkladní desce - viz D.8</i>					
	VV		40*0,1 "F.4 SO 04 zábradlí - zpětná montáž zábradlí - čep (na zdi) - tr. 80 mm; počet * délka		4,000			
	VV		Součet		4,000			
94	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	470,000		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotností přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995112					
	VV		7*10 "F.4 SO 04 zábradlí - zpětná montáž zábradlí - podkladní ocelová deska; počet * hmotnost desky		70,000			
	VV		40*10 "F.4 SO 04 zábradlí - nové zábradlí na koruně zdi (7 sloupků) - podkladní ocelová deska; počet * hmotnost desky		400,000			
	VV		Součet		470,000			
95	M	M136112	podkladní deska ocelová 250x250x20 mm s otvory pro kotvy ø12 mm, povrchová úprava žárový pozink ponorem tl. 70 µm	t	0,470		0,00	R položka
	PP		podkladní deska ocelová 250x250x20 mm s otvory pro kotvy ø12 mm, povrchová úprava žárový pozink ponorem tl. 70 µm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - hmotnost 10,0 kg/kus - viz D.8 ukotvení sloupků zábradlí		0,070			
	VV		7*(10/1000) "F.4 SO 04 zábradlí - zpětná montáž zábradlí - podkladní ocelová deska; počet * hmotnost desky		0,400			
	VV		40*(10/1000) "F.4 SO 04 zábradlí - nové zábradlí na koruně zdi (7 sloupků) - podkladní ocelová deska; počet * hmotnost desky		0,470			
	VV		Součet					
96	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,752		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
97	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro zámečnické konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	t	0,752		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767192					
D M			Práce a dodávky M				0,00	
D 23-M			Montáže potrubí				0,00	
98	K	R936944.1	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou	m	76,500		0,00	R položka
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi ve dvou úrovních, potrubí PE DN 80, dl. 1,0 až 1,7 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		76,50 "F.4 SO 04 odvodnění rubu zdi - potrubí PE HD DN 80 á 3,0 m		76,500			
	VV		Součet		76,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 05 - Kamenná rovinanina na LB u p.č. 171/1

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 11. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 38 z 123

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 05 - Kamenná rovnanina na LB u p.č. 171/1

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
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
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746

Objekt: SO 05 - Kamenná rovnanina na LB u p.č. 171/1

Místo:

Datum: 6. 11. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Účastník: 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	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/119003227						
	VV	28+2 "D.2.1 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 05; délka úseku na začátku u mostu + 2 m				30,000		
	VV	Součet				30,000		
2	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/119003228						
3	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	62,010		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/124253100						
	VV	55,45 "F.4 tab VV SO 05 Výkop				55,450		
	VV	6,56 "F.4 SO 05 kamenný práh - výkop				6,560		
	VV	Součet				62,010		
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,720		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	Poznámka k položce: - doprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět						
	VV	2*3,36 "F.4 tab VV SO 05 Zpětný zásyp				6,720		
	VV	Součet				6,720		
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,360		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii						
	VV	3,36 "F.4 tab VV SO 05 Zpětný zásyp				3,360		
	VV	Součet				3,360		
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	3,360		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174101101						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS						
	VV	3,36 "F.4 tab VV SO 05 Zpětný zásyp				3,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,360			
7	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	15,950		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182311123					
	VV		15,95 "F.4 tab VV SO 05 Ohumusování a osetí		15,950			
	VV		Součet		15,950			
8	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,307		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		15,95*0,15*1,8 "F.4 tab VV SO 05 Ohumusování a osetí ; plocha * tl. * obj. hmotnost		4,307			
	VV		Součet		4,307			
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,950		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131					
	VV		15,95 "F.4 tab VV SO 05 Ohumusování a osetí		15,950			
	VV		Součet		15,950			
10	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,319		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		15,95*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,319			
	VV		Součet		0,319			
11	K	AGR 05.1	Převod vody během stavebních prací na SO 05 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 05 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - 2x plastové potrubí DN 500 mm dl. úseku 28 m (úsek společný pro SO 05) - provizorní hrázky: jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění</i>					
12	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	58,650		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		55,45 "F.4 tab VV SO 05 Výkop		55,450			
	VV		6,56 "F.4 SO 05 kamenný práh - výkop		6,560			
	VV		Mezisoučet		62,010			
	VV		-3,36 "F.4 tab VV SO 05 Zpětný zásyp		-3,360			
	VV		Součet		58,650			
13	K	R29121102.1	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 12 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží - využití sjezdu pro provádění prací na SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 a SO 06 (cena rozdělena mezi uvedené SO)</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
14	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338171113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - osazení nových sloupků - betonové patky C16/20, rozměr 300x300x600 m - viz D.4 řez D</i>					
	VV		8,0 "F.4 SO 05 Oplocení - nové sloupky (2500 mm, do betonu C16/20)		8,000			
	VV		Součet		8,000			
15	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm					
16	K	348501212	Osazení oplocení z dřevěných latí výšky přes 1 do 2 m	m	19,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z latí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348501212					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - původní oplocení</i>					
	VV		19,20 "F.4 SO 05 Oplocení - zpětná montáž dřevěného oplocení v. 1,5 m		19,200			
	VV		Součet		19,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho	m3	2,740		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452218010					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - příčný kamenný práh, kámen na štět ds 800 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.4 řez J, D.2.1 2,74 "F.4 SO 05 kamenný práh - lomový kámen na štět (ds 800 mm)		2,740			
	VV		Součet		2,740			
18	K	457572214	Filtrační vrstvy z kameniva těžného hrubého se zhuťněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	0,660		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těžného kameniva se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457572214					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - podsyp pod příčný kamenný práh - viz D.4 řez J					
	VV		0,66 "F.4 SO 05 kamenný práh - podsyp štěrk 32/63 tl. 100 mm		0,660			
	VV		Součet		0,660			
19	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhuťněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	9,630		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457572111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - podsyp pod rovinaninou a zborcenou plochou, frakce 0-16(32) - viz D.4 řez D					
	VV		9,63 "F.4 tab VV SO 05 Filtrační a vyrovnávací vrstva štěrkopísku fr 0-16(32), tl. 100 mm		9,630			
	VV		Součet		9,630			
20	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	24,130		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462512270					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - ds 500 mm, 200 kg - viz D.4 řez D - ds 300 mm - zához u kamenného prahu - viz D.4 řez J - kámen vhodný pro vodní stavby, (čedič)					
	VV		20,31 "F.4 tab VV SO 05 záhozová pata 200 kg (ds 500 mm)		20,310			
	VV		3,82 "F.4 SO 05 kamenný práh - kamenný zához (ds 300) s proštěrkováním		3,820			
	VV		Součet		24,130			
21	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	34,310		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/463211153					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - kamenná rovinanina z LK, cca 200 kg, ds 500 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.4 řez D					
	VV		34,31 "F.4 tab VV SO 05 kamenná rovinanina		34,310			
	VV		Součet		34,310			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
22	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	19,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966003818					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - oplocení bude osazeno zpět					
	VV		19,20 "F.4 SO 05 Oplocení - dočasná demontáž dřevěného oplocení v. 1,5 m		19,200			
	VV		Součet		19,200			
23	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071711					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - sloupky budou předány majiteli					
	VV		8,0 "F.4 SO 05 Oplocení - bourání sloupků		8,000			
	VV		Součet		8,000			
24	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	4,670		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	Online PSC		strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	P		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966025112					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - odbourání zídky na hraně svahu					
	VV		4,67 "F.4 tab VV SO 05 odbourání kamenné zídky		4,670			
	VV		Součet		4,670			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
25	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	13,543		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		13,543 "F.4 tab VV SO 05 odbourání kamenné zídky; hmotnost dle TOV pol. 966025112		13,543			
	VV		Součet		13,543			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
26	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	181,457		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt:
SO 06 - Zeď z LK na MC na LB u č.p. 227
Soupis:
SO 06.0 - Zeď z LK na MC na LB u č.p. 227

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 11. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 06 - Zeď z LK na MC na LB u č.p. 227
Soupis: SO 06.0 - Zeď z LK na MC na LB u č.p. 227

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
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
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava suťi a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746

Objekt: SO 06 - Zeď z LK na MC na LB u č.p. 227

Soupis: SO 06.0 - Zeď z LK na MC na LB u č.p. 227

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025

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	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	24,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106121					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - betonová dlažba bude v 80% uložena zpět, - viz D.11					
	VV		24,40 "F.4 SO 06 obnova dlažby č.p. 227 - rozebrání betonové dlažby		24,400			
	VV		Součet		24,400			
2	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	24,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107122					
	VV		24,40 "F.4 SO 06 obnova dlažby č.p. 227 - odstranění ložní vrstvy tl. 190 mm		24,400			
	VV		Součet		24,400			
3	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	13,060		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107223					
	VV		13,06"F.4 SO 06 obnova vozovky - odstranění ŠD tl. 250 mm		13,060			
	VV		Součet		13,060			
4	K	113154124r	Frézování živичného krytu tl přes 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	51,550		0,00	
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy přes 100 mm					
	VV		51,55 "F.4 SO 05 obnova vozovky - odfrézování tl. 110 mm		51,550			
	VV		Součet		51,550			
5	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	3,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti 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 světlostí DN do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001405					
	VV		3,20 "F.4 SO 06 plynovod u mostu (PF 21a) - zajištění polohy		3,200			
	VV		Součet		3,200			
6	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	57,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/119003227					
	VV		53+4 "D.2.1 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 06; délka úseku + 2 m na každé straně		57,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		57,000			
7	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	57,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/119003228					
9	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	19,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122211101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - výkop v blízkosti budovy a IS					
	VV		1,0*1,0*11,0 "F.4 tab VV SO 06 Výkop - ručně (v blízkosti budovy)		11,000			
	VV		2,0*4,25"F.4 tab VV SO 06 Výkop - ručně (v blízkosti plynu)		8,500			
	VV		Součet		19,500			
10	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	166,810		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výkopávky 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_2025_02/124253101					
	VV		160,52 "F.4 tab VV SO 06 Výkop		160,520			
	VV		1,11 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - výkop		1,110			
	VV		5,18 "F.4 SO 06 kamenný práh - výkop		5,180			
	VV		Součet		166,810			
8	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	0,430		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na					
	Online PSC		dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	P		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/129951121					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - využití původních kamenných obrubníků					
	VV		0,43 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - bourání betonové zídky		0,430			
	VV		Součet		0,430			
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	110,960		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez					
	Online PSC		rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	P		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - doprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět					
	VV		2*55,17 "F.4 tab VV SO 06 Zpětný zásyp		110,340			
	VV		2*0,31 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - výkop		0,620			
	VV		Součet		110,960			
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	55,480		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I,					
	Online PSC		skupiny 1 až 3					
	P		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii					
	VV		55,17 "F.4 tab VV SO 06 Zpětný zásyp		55,170			
	VV		0,31 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - výkop		0,310			
	VV		Součet		55,480			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	109,820		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto					
	Online PSC		vykopávkách					
	P		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174101101					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS					
	VV		55,17 "F.4 tab VV SO 06 Zpětný zásyp		55,170			
	VV		0,31 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - Zpětný zásyp		0,310			
	VV		Mezisoučet		55,480			
	VV		54,34 "F.4 tab VV SO 6 Zásyp nepropustnou zeminou		54,340			
	VV		Součet		109,820			
14	M	58125110	jíl surový kusový	t	97,812		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		jíl surový kusový					
	VV		54,34*1,8 "F.4 tab VV SO 06 Zásyp nepropustnou zeminou; objem * obj. hmotnost		97,812			
	VV		Součet		97,812			
15	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	24,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351003					
	VV		24,40 "F.4 SO 06 č.p. 227 - ohumusování tl. 150 mm a osetí		24,400			
	VV		Součet		24,400			
16	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	6,593		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		24,40*0,15*1,8 "F.4 SO 06 č.p. 227 - ohumusování tl. 150 mm a osetí; plocha * tl. * obj. hmotnost		6,588			
	VV		1*0,005*0,5*1,8 "F.4 SO 06 Náhradní výsadba - Túje 30cm; jamka 0,005 m3 * 50% objemu * obj. hm.		0,005			
	VV		Součet		6,593			
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	24,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131					
	VV		24,40 "F.4 SO 06 č.p. 227 - ohumusování tl. 150 mm a osetí		24,400			
	VV		Součet		24,400			
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,488		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		24,4*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,488			
	VV		Součet		0,488			
19	K	183101313	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 0,02 do 0,05 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/183101313					
	VV		1 "F.4 SO 06 Náhradní výsadba - Túje 30 cm		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,002		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - kompost					
	VV		1*0,005*0,3 "F.4 SO 06 Náhradní výsadba - Túje 30 cm; jamka 0,005 m3 * 30% objemu		0,002			
	VV		Součet		0,002			
21	M	58154416	písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2					
	VV		1*0,005*0,2*1,8 "F.4 SO 06 Náhradní výsadba - Túje 30 cm; jamka 0,005 m3 * 20% objemu * obj. hm.		0,002			
	VV		Součet		0,002			
22	K	184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184102211					
	VV		1 "F.4 SO 06 Náhradní výsadba - Túje 30 cm		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	M	M0266034	zerav západní /Thuja occidentalis/ 30 cm	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		zerav západní /Thuja occidentalis/ 30 cm					
24	K	AGR 06.1	Převod vody během stavebních prací na SO 06 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 06 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - 2x plastové potrubí DN 500 mm dl. úseku 53 m (úsek společný pro SO 04) - provizorní hrázky: jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
25	K	R151102.1	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	92,100		0,00	R položka
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - viz D.7 - včetně aktivace pažení					
	VV		92,10"F.4 tab VV SO 06 pažení		92,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		92,100			
26	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	135,466		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		160,52 "F.4 tab VV SO 06 Výkop		160,520			
	VV		1,11 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - výkop		1,110			
	VV		5,18 "F.4 SO 06 kamenný práh - výkop		5,180			
	VV		19,5 "F.4 tab VV SO 06 Výkop - ručně		19,500			
	VV		Mezisoučet		186,310			
	VV		-55,17 "F.4 tab VV SO 06 Zpětný zásyp		-55,170			
	VV		-0,31 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - Zpětný zásyp		-0,310			
	VV		Mezisoučet		-55,480			
	VV		24,40*0,19 "F.4 SO 06 obnova dlažby č.p. 227 - odstranění ložní vrstvy tl. 190 mm; plocha * tl.		4,636			
	VV		Součet		135,466			
27	K	R29121102.1	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 12 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží - využití sjezdu pro provádění prací na SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05 a SO 06 (cena rozdělena mezi uvedené SO)</i>					
	D	2	Zakládání				0,00	
28	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	7,970		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271532211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.4 řez E, F</i>					
	VV		7,97 "F.4 tab VV SO 06 šterkový podsyp fr. 32-63 tl. 100 mm		7,970			
	VV		Součet		7,970			
29	K	274322611	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,430		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274322611					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - C30/37 XC2 XF1</i>					
	VV		3,43 "F.4 SO 06 č.p.227 - podbetonování základu pasem - ŽB C30/37 XC2 XF1		3,430			
	VV		Součet		3,430			
30	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	8,700		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351121					
	VV		8,70 "F.4 SO 06 č.p.227 - podbetonování základu pasem - bednění		8,700			
	VV		Součet		8,700			
31	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	8,700		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274351122					
32	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,183		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274361821					
	VV		11,9*(15,4/1000) "F.4 SO 06 č.p.227 - podbetonování základu pasem - výztuž; délka pasu * hmotnost výztuže/bm		0,183			
	VV		Součet		0,183			
33	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	79,710		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zhutnění zemní pláně (pod opěrnou zdí)</i>					
	VV		79,71 "F.4 SO 06 Hutnění základové spáry		79,710			
	VV		Součet		79,710			
34	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	21,730		0,00	R položka
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - 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 (čedič) ČSN EN 13383-1 - viz D.4 řez E</i>					
	VV		21,73 "F.4 tab VV SO 06 základové zdivo		21,730			
	VV		Součet		21,730			
35	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - malta zálivková cementová C30/37</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
36	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	50,780		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - C30/37 XF3 XC4 XA1 - viz D.4 řez F</i>					
	VV		50,78 "F.4 tab VV SO 06 ŽB C30/37 XF3 XC4 XA1		50,780			
	VV		Součet		50,780			
37	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	167,640		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321351010					
	VV		167,64 "F.4 tab VV SO 06 bednění		167,640			
	VV		Součet		167,640			
38	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	167,640		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321352010					
39	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,760		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - B 500B</i>					
	VV		(239,5+218,4+207,9)/1000 "D.13 - DB L6-L9 - tab. výztuže R8, R10, R12		0,666			
	VV		(33,4+26,8+33,9)/1000 "D.13 - DB L10 - tab. výztuže R8, R10, R12		0,094			
	VV		Součet		0,760			
40	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	2,249		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - B 500B</i>					
	VV		1987,6/1000 "D.13 - DB L6-L9 - tab. výztuže R14		1,988			
	VV		260,7/1000 "D.13 - DB L10 - tab. výztuže R14		0,261			
	VV		Součet		2,249			
41	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,464		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321368211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - B 500B, 8/150/150</i>					
	VV		356,50/1000 "D.13 - DB L6-L9 - tab. výztuže - výkaz sítí KARI		0,357			
	VV		107,00/1000 "D.13 - DB L10 - tab. výztuže - výkaz sítí KARI		0,107			
	VV		Součet		0,464			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338171113					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - osazení nových sloupků - betonové patky C16/20, rozměr 300x300x600 m - viz D.4 řez E		2,000			
	VV		2,0 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - nové sloupky		12,000			
	VV		12,00 "F.4 SO 06 č.p.227 - nové sloupky		14,000			
	VV		Součet					
43	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm					
44	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348101210					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - využití původní branky		1,000			
	VV		1,0 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - montáž původní branky		1,000			
	VV		Součet					
45	K	348171320	Montáž oplocení z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů do 30 kg na 1 m oplocení	m	1,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových z profilové oceli, trubek nebo tenkostěnných profilů hmotnosti 1 m oplocení přes 15 do 30 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348171320					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - osazení původního oplocení		1,250			
	VV		1,25 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - obnova ocelového oplocení		1,250			
	VV		Součet					
46	K	348211122	Zdivo plotových zdí z nepravidelných kamenů na maltu obj kamene přes 0,02 m3 š spáry přes 4 do 10 mm	m3	1,170		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zdivo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 4 do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348211122					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - viz D.12		1,170			
	VV		1,17 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - zděná zídka (LK na MC)		1,170			
	VV		Součet					
47	K	348214122	Zdění zdiva plotových zdí z pravidelných kamenů na sucho obj jednoho kamene přes 0,02 m3	m3	0,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na sucho z pravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348214122					
	VV		0,25 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - obnova schodiště (kamenné obručníky)		0,250			
	VV		Součet		0,250			
48	K	348501212	Osazení oplocení z dřevěných latí výšky přes 1 do 2 m	m	26,100		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z latí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348501212					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - původní oplocení		26,100			
	VV		26,10 "F.4 SO 06 č.p.227 - zpětná montáž dřevěného oplocení v. 1,5 m		26,100			
	VV		Součet					
49	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	24,700		0,00	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		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 (čedič) ČSN EN 13383-1, zdivo tzv. "divočina" - viz D.4 řez E, D.5 řez PF 2		24,700			
	VV		24,70 "F.4 tab VV SO 06 nadzákladové zdivo		0,000			
	VV		0 "F.4 SO 01 schodiště - nové schodiště (LK na MC)		24,700			
	VV		Součet					
50	K	R32121334	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním na maltu MC 30	m3	23,480		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vyzdéné 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 prošírábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby, ds 300 mm (čedič) - obklad opěrné zdi z lomového kamene - viz D.4 řez F</i>					
	P							
	VV		23,48 "F.4 tab VV SO 06 kamenný obklad tl. 350 mm		23,480			
	VV		Součet		23,480			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
51	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	48,870		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451315114					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - beton C12/15 X0</i>					
	VV		4,10/0,1 "F.4 tab VV SO 06 Podkladní beton C 12/15 X0 100 mm; objem / tl.		41,000			
	VV		7,87 "F.4 SO 06 č.p. 227 - podbetonování základu pasem - podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm		7,870			
	VV		Součet		48,870			
52	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	24,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451577877					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.11</i>					
	VV		24,40 "F.4 SO 06 obnova dlažby č.p. 227 - lože drc. Kam. 4/8 tl. 40 mm		24,400			
	VV		Součet		24,400			
53	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho	m3	2,160		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452218010					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - příčný kamenný práh, kámen na štět ds 800 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.4 řez J, D.2.1</i>					
	VV		2,16 "F.4 SO 06 kamenný práh - lomový kámen na štět (ds 800 mm)		2,160			
	VV		Součet		2,160			
54	K	457542111	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	26,220		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457542111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - hutněno na 95% PS - drenáž za rubem zdi frakce 8-16 - zásyp nad drénem ze ŠD fr. 0-63 (pod komunikací) - viz D.4 řez E, F</i>					
	VV		21,49 "F.4 tab VV SO 06 Drenážní vrstva ŠD fr. 8-16		21,490			
	VV		4,73 "F.4 tab VV SO 06 ŠD 0-63		4,730			
	VV		Součet		26,220			
55	K	457572214	Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	0,640		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457572214					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - podsyp pod příčný kamenný práh - viz D.4 řez J - podsyp pod kamennou zídku - viz D.12 Detaily</i>					
	VV		0,52 "F.4 SO 06 kamenný práh - podsyp šterk 32/63 tl. 100 mm		0,520			
	VV		0,12 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - šterk 32/63 tl. 100 mm		0,120			
	VV		Součet		0,640			
56	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	33,610		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462512270					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - ds 350 mm, 80 - 200 kg - viz D.4 řez E, F - ds 300 mm - zához u kamenného prahu - viz D.4 řez J - kámen vhodný pro vodní stavby (čedič)</i>					
	VV		30,59 "F.4 tab VV SO 06 záhozová pata 80-200 kg (ds 350 mm)		30,590			
	VV		3,02 "F.4 SO 06 kamenný práh - kamenný zához (ds 300) s proštěrkováním		3,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		33,610			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
57	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	24,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.11					
	VV		24,40 "F.4 SO 06 obnova dlažby č.p. 227 - ŠD 0/63 (32) tl. 150 mm		24,400			
	VV		Součet		24,400			
58	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	13,040		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564871111					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - obnova povrchu komunikace - viz D.4 řez C					
	VV		3,26/0,25 "F.4 tab VV SO 04 komunikace ŠDb; objem/tl.		13,040			
	VV		Součet		13,040			
59	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrti tl 150 mm	m2	31,533		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/569851111					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - zpevnění krajnice ŠD fr. 0-63, viz D.4 řez F					
	VV		4,73/0,15 "F.4 tab VV SO 04 ŠD 0-63; objem/tl.		31,533			
	VV		Součet		31,533			
60	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	51,550		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573111111					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz. D.4 řez F					
	VV		51,55 "F.4 SO 06 obnova vozovky - postřik s posypem kamenivem		51,550			
	VV		Součet		51,550			
61	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	103,100		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231106					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz. D.4 řez F					
	VV		2*51,55 "F.4 SO 06 obnova vozovky - spojovací postřik; 2 vrstvy		103,100			
	VV		Součet		103,100			
62	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	51,550		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134131					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - obnova povrchu komunikace - viz D.4 řez F					
	VV		51,55 "F.4 SO 06 obnova vozovky - ACO 11 40 mm		51,550			
	VV		Součet		51,550			
63	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 S tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	51,550		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 16 S v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577165132					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - obnova povrchu komunikace - viz D.4 řez F					
	VV		51,55 "F.4 SO 06 obnova vozovky - ACO 16+ 70 mm		51,550			
	VV		Součet		51,550			
64	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	24,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596811120					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - využití původní dlažby z 80%, - viz D.11</i>					
	VV		24,40 "F.4 SO 06 obnova dlažby č.p. 227 - obnova dlažby (využití 80%)		24,400			
	VV		Součet		24,400			
65	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300mm tl 32mm přírodní	m2	4,880		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba betonová chodníková 300x300mm tl 32mm přírodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - předpokládá se doplnění 20% nové dlažby</i>					
	VV		24,4*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		4,880			
	VV		Součet		4,880			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
66	K	628631211	Spárování zdí a valů z lomového kamene cementovou maltou hl do 30 mm	m2	1,918		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Spárování zdíva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdíva z lomového kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/628631211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - MC10, viz D.12</i>					
	VV		0,7*2,74 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - zděná zídka (LK na MC) - spárování; výška zídky * délka v situaci		1,918			
	VV		Součet		1,918			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
67	K	R9111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	27,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/R9111111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - použití původního zábradlí - viz D.4 řez F, D.8 - betonové patky C16/20 400x400x600 mm - celkem 11 sloupků (nastavení sloupků čepem)</i>					
	VV		27,5 "F.4 SO 06 obnova zábradlí podél komunikace -opětovná montáž původního zábradlí		27,500			
	VV		Součet		27,500			
68	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	29,900		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732211					
	VV		29,90 "F.4 SO 06 obnova vozovky - asfaltová zálivka		29,900			
	VV		Součet		29,900			
69	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	29,900		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735113					
	VV		29,90 "F.4 SO 06 obnova vozovky - odříznutí asfaltových vrstev		29,900			
	VV		Součet		29,900			
70	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	11,160		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931992121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - viz D.10</i>					
	VV		11,16 "F.4 SO 06 dilatace - EPS tl. 20 mm		11,160			
	VV		Součet		11,160			
71	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	37,650		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994132					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - vč. spárového profilu, viz D.10</i>					
	VV		37,65 "F.4 SO 06 dilatace - tmel		37,650			
	VV		Součet		37,650			
72	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	44,420		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní 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		montáž https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44,42 "F.4 tab VV SO 06 Lešení		44,420			
	VV		Součet		44,420			
73	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	44,420		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní 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 demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111811					
74	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby	m2	44,420		0,00	R položka
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby					
75	K	953241211	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrům	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrům z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953241211					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - délka trnu 300 mm, viz D.4 řez L		20,000			
	VV		20,0 "F.4 SO 06 smykové trny		20,000			
	VV		Součet					
76	M	54879272	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 20mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 20mm					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - 1.4401					
78	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	54,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953334121					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - viz D.10					
	VV		2*27,3 "F.4 SO 06 pracovní spára - bentonitový pás (2 ks)		54,600			
	VV		Součet		54,600			
77	K	953961215	Kotva chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953961215					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - viz D.4 řez L					
	VV		20,0 "F.4 SO 06 smykové trny		20,000			
	VV		Součet		20,000			
79	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	26,100		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966003818					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - oplocení bude osazeno zpět					
	VV		26,10 "F.4 SO 06 č.p.227 - dočasná demontáž dřevěného oplocení v. 1,5 m		26,100			
	VV		Součet		26,100			
80	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071711					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - sloupky budou předány majiteli					
	VV		2,0 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - Bourání sloupků		2,000			
	VV		12,00 "F.4 SO 06 č.p.227 - Bourání sloupků		12,000			
	VV		Součet		14,000			
81	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	1,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966072811					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - oplocení bude osazeno zpět					
	VV		1,25 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - demontáž ocelového oplocení		1,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,250			
82	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966073810					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - branka bude osazena zpět					
	VV		1,0 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - demontáž branky (ocelová)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	966021113	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na sucho ručně	m3	0,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966021113					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - kamennéí obrubníky budou ve formě schodů uloženy zpět					
	VV		0,25 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - obnova schodiště (kamenné obrubníky)		0,250			
	VV		Součet		0,250			
84	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	5,230		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966021112					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - odbourání části stávající zdi (PF 16) a bourání zdi v blízkosti mostu a IS (PF 21)					
	VV		5,23 "F.4 tab VV SO 06 bourání zdi (LK na MC) - ručně		5,230			
	VV		Součet		5,230			
85	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	83,570		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966025112					
	VV		77,93 "F.4 tab VV SO 06 bourání zdi (LK na MC)		77,930			
	VV		5,64 "F.4 SO 06 stávající schodiště u č.p. 227 - bourání (zdivo na MC)		5,640			
	VV		Součet		83,570			
86	K	979054442	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC	m2	24,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979054442					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - betonová dlažba bude uložena zpět					
	VV		24,40 "F.4 SO 06 obnova dlažby č.p. 227 - rozebrání betonové dlažby		24,400			
	VV		Součet		24,400			
87	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	49,650		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985331213					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - viz D.9					
	VV		331,0*0,15 "F.4 tab VV SO 06 kotvení obkladu (líc zdi) trn R12 mm; počet * dl. vrtu		49,650			
	VV		Součet		49,650			
88	M	M01	Nerez trn R12 dl. 0,35 m	ks	331,000		0,00	R položka
	PP		Nerez trn R12 dl. 0,35 m					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - 0,9 kg/m, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - viz D.9					
	VV		331,0 "F.4 tab VV SO 06 kotvení obkladu (líc zdi) trn R12 mm		331,000			
	VV		Součet		331,000			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
89	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,578		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - odvoz zábradlí na ZS a zpět k osazení - parametry trubkového zábradlí - viz D.8 (pr. 50 mm, sloupek pr. 80 mm), hmotnost 1bm zábradlí cca 10 kg - odvoz zábradlí od schodiště bude odvezeno na ZS a předáno vlastníkov)</i>					
	VV		2*27,50*10/1000 "F.4 SO 06 zábradlí - demontáž a zpětná montáž zábradlí; 2* délka * hmotnost zábradlí/bm		0,550			
	VV		4,00*7/1000 "F.4 SO 06 stávající schodiště u č.p. 227 - demontáž ocelového zábradlí (jednoduché bez příčeje)		0,028			
	VV		Součet		0,578			
90	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,275		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221612					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - nakládání na mezideponii - parametry trubkového zábradlí - viz D.8 (pr. 50 mm, sloupek pr. 80 mm), hmotnost 1bm zábradlí cca 10 kg</i>					
	VV		27,50*10/1000 "F.4 SO 06 zábradlí - demontáž a zpětná montáž zábradlí; délka * hmotnost zábradlí/bm		0,275			
	VV		Součet		0,275			
91	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	272,554		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		15,167 "F.4 tab VV SO 06 bourání zdi (LK na MC) - ručně; hmotnost dle TOV pol. 966021112		15,167			
	VV		242,353 "F.4 tab VV SO 06 bourání zdi (LK na MC); hmotnost dle TOV pol. 966025112		242,353			
	VV		0,43*2,25 "F.4 SO 06 zídka u č.p. 227 - bourání betonové zídky; objem, * obj. hmotnost		0,968			
	VV		0,2*6,222 "F.4 SO 06 obnova dlažby č.p. 227 - rozebrání betonové dlažby; 20% na skládku, hmotnost dle TOV pol.113106121		1,244			
	VV		Mezisoučet		259,732			
	VV		5,746 "F.4 SO 06 obnova vozovky - odstranění ŠD tl. 250 mm; hmotnost dle TOV pol.113107223		5,746			
	VV		7,076 "F.4 SO 06 obnova dlažby č.p. 227 - odstranění ložní vrstvy tl. 190 mm; hmotnost dle TOV pol.113107122		7,076			
	VV		Součet		272,554			
92	K	R99722	Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	11,857		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		11,857 "F.4 SO 04 obnova vozovky - odfrézování tl. 110 mm; hmotnost dle TOV pol.113154124		11,857			
	VV		Součet		11,857			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
93	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	555,001		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
94	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	31,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767161833					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zábradlí podél koryta bude osazeno zpět - zábradlí ze schodiště bude předáno vlastníkov)</i>					
	VV		27,5 "F.4 SO 06 zábradlí - demontáž zábradlí		27,500			
	VV		4,00 "F.4 SO 06 stávající schodiště u č.p. 227 - demontáž ocelového zábradlí (jednoduché bez příčeje)		4,000			
	VV		Součet		31,500			
95	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg	kg	59,620		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. nasazení a připevnění čepu k sloupku zábradlí - viz D.8</i>					
	VV		11*0,6*5,7 "F.4 SO 06 montáž zábradlí - čep (patka za zdí) - tr. 80 mm; počet sloupků * délka * hmotnost		37,620			
	VV		11*0,4*5,0 "F.4 SO 06 montáž zábradlí - čep (patka za zdí) - tr. 70 mm; počet sloupků * délka * hmotnost		22,000			
	VV		Součet		59,620			
96	M	M1403102	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 70x3mm, žárový pozink	m	4,400		0,00	R položka
	PP		trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 70x3mm, žárový pozink					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - prodloužení sloupku zábradlí - čep tr. Ø 70 mm dl. 400 mm - viz D.8 (obnova ve formě betonových patek)</i>		4,400			
	VV		11*0,4 "F.4 SO 06 montáž zábradlí - čep (patka za zdi) - tr. 70 mm; délka		4,400			
	VV		Součet		4,400			
97	M	M1403103	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 80x3mm, žárový pozink	m	6,600		0,00	R položka
	PP		trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 80x3mm, žárový pozink					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - prodloužení sloupku zábradlí tr. Ø 80 mm dl. 600 mm - viz D.8 (obnova ve formě betonových patek)</i>		6,600			
	VV		11*0,6 "F.4 SO 06 montáž zábradlí - prodloužení sloupku zábradlí tr. 80 mm dl. 600 mm (patka za zdi) - tr. 80 mm; délka		6,600			
	VV		Součet		6,600			
98	K	AGR 06.2	Úprava stávajícího zábradlí (přizpůsobení vzdálenosti sloupků)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Úprava stávajícího zábradlí (přizpůsobení vzdálenosti sloupků)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - úprava zábradlí v délce 27,5 m - předpokládá se doplnění nového materiálu - cca 10% (madlo a vodorovný spodní profil</i>					
	VV		<i>- ocelová svařovaná trubka Ø51x3 mm, S235, sloupky - ocelová svařovaná trubka Ø80x3 mm, S235 dl. 1,1 m, povrchová úprava - žárový</i>					
	VV		<i>pozink tl. 70 µm) - vč. očištění a přetření stávajícího zábradlí v případě, že dojde během sejmutí a manipulace k jeho poškození (viz TZ)</i>					
	VV		1 "F.4 SO 06 obnova zábradlí podél komunikace - opětovná montáž původního zábradlí - úprava zábradlí		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,101		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101					
100	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro zámečnické konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	t	0,101		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767192					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	23-M		Montáže potrubí				0,00	
101	K	R936944.1	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou	m	15,000		0,00	R položka
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,75 až 1,00 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5</i>		15,000			
	VV		15,00 "F.4 SO 06 odvodnění rubu zdi - potrubí PE HD DN 80 á 3,0 m		15,000			
	VV		Součet		15,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt:
SO 06 - Zeď z LK na MC na LB u č.p. 227
Soupis:
SO 06.1 - Veranda u č.p. 227

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 11. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 06 - Zeď z LK na MC na LB u č.p. 227
Soupis: **SO 06.1 - Veranda u č.p. 227**

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	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 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746

Objekt: SO 06 - Zeď z LK na MC na LB u č.p. 227

Soupis: SO 06.1 - Veranda u č.p. 227

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025

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 2 Zakládání							0,00	
1	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	1,257		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273322611					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - beton C30/37 XC2 XF1					
VV			2,16*2,91*0,2 "D.8 Veranda - podlaha z betonu C30/37 XC2 XF1; šířka * délka * tloušťka					
VV			Součet					
2	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,061		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/273362021					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - KARI síť 8/150x150 mm					
VV			2*(2,84*2,00)*(5,4/1000) "D.8 Veranda - výztuž podlahy z betonu C 30/37; dvě vrstvy * plocha * hmotnost					
VV			Součet					
3	K	R27911313	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 30/37	m2	4,176		0,00	R položka
PP			Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 30/37, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - beton C30/37 XC3 XF1 (lze sjednotit s betonem XC4 XF3) - viz TZ					
VV			0,8*(2*1,45+2,32) "D.8 Veranda - základové zdivo z tvárnic ztraceného bednění s armováním tl. 500 mm; výška * délka zdí					
VV			Součet					
4	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,077		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279361821					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - B500, výztuž R12 - viz D.13 pol. č. 5, 6a, 6b					
VV			(37,44+25,60+23,44)*0.888/1000 "D.8, D.13 Veranda - výztuž základového zdiva - pol. 5, 6a, 6b; délka * hmotnost					
VV			Součet					
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
5	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	14,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/311235151					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*2,15+(2,92-2*0,3))*2,5-0,9*2 "D.8 Veranda - obvodové zdivo z broušených keramických dutinových tvárnic tl. 380 mm;		14,750			
	VV		obvod * výška - dveře		14,750			
			Součet					
6	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317168052					
	VV		4 "D.8 Veranda - překlady nad dveřmi		4,000			
	VV		Součet		4,000			
7	K	317998110	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 30 mm	m	1,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317998110					
	VV		1,25 "D.8 Veranda - vyplnění prostoru mezi překlady nad dveřmi		1,250			
	VV		Součet		1,250			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
8	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,398		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic					
			hřibových sloupů tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411321616					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - beton C30/37 XC2 XF1					
	VV		2,24*3,12*0,2 "D.8 Veranda - ŽB stropní deska, beton C30/37 XC2 XF1; plocha * tl.		1,398			
	VV		Součet		1,398			
9	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,989		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411351011					
	VV		2,24*3,12 "D.8 Veranda - ŽB stropní deska, beton C30/37 XC2 XF1		6,989			
	VV		Součet		6,989			
10	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	6,989		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411351012					
11	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	6,989		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354313					
	VV		2,24*3,12 "D.8 Veranda - ŽB stropní deska, beton C30/37 XC2 XF1		6,989			
	VV		Součet		6,989			
12	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	6,989		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354314					
13	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,022		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami,					
			konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z					
			betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411361821					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - B500, výztuž R10 - viz D.13 pol. č. 2					
	VV		(35,20*0,617)/1000 "D.8, D.13 Veranda - výztuž ŽB stropní desky - pol. 2; délka * hmotnost		0,022			
	VV		Součet		0,022			
14	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,432		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami,					
			konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze					
			svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411362021					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - B500, kari 8/150/150 - viz D.13					
	VV		(2*6*36)/1000 "D.8, D.13 Veranda - výztuž ŽB stropní desky; dvě vrstvy * plocha * hmotnost		0,432			
	VV		Součet		0,432			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,264		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417321414					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - beton C20/25 X0					
	VV		1,32*0,2 "D.8 Veranda - žb věnec; plocha v situaci mezi věncovkami" výška		0,264			
	VV		Součet		0,264			
16	K	417351415	Ztracené bednění věnců z keramických U-profilů pro zdivo tl 300 mm	m	7,230		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Ztracené bednění věnců z keramických U-profilů osazených do maltového lože výšky věnce do 250 mm tloušťka zdiva 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417351415					
	VV		2,91+2*2,16 "D.8 Veranda - věncovka v. 249 mm		7,230			
	VV		Součet		7,230			
17	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,032		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/417361821					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - B500, třmínky R10, podélná výztuž R10 - viz D.13 pol. č. 3, 4a, 4b					
	VV		(23,2+16,80+11,60)*(0,617/1000) "D.8, D.13 Veranda - výztuž věnce R10 - pol. 3, 4a, 4b; délka * hmotnost		0,032			
	VV		Součet		0,032			
18	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	4,984		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451315114					
	VV		0,8*(2*(2,16-0,5)+2,91) "D.8 Veranda - podkladní beton C12/15 tl. 100 mm; šířka * (obvod - ŽB pás)		4,984			
	VV		Součet		4,984			
19	K	457572214	Filtrační vrstvy z kameniva těžného hrubého se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	1,665		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těžného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457572214					
	VV		0,724*2,3 "D.8 Veranda - štěrk fr. 32-63 pod podlahu z betonu C20/25 X0; plocha v řezu * délka verandy mezi základy		1,665			
	VV		Součet		1,665			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							0,00	
20	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	12,463		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612321121					
	VV		(1,58*2+2,31)*2,5-0,9*2+0,12*(2*2+0,9) "D.8 omítka MVC vnitřních ploch tl. 10 mm; vnitřní obvod zdí * výška - plocha dveří +		12,463			
	VV		ostění					
	VV		Součet		12,463			
21	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	5,775		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612325413					
	VV		2,31*2,5 "D.8 oprava stávající zdi - omítka MVC vnitřních ploch tl. 10 mm; délka zdi * výška		5,775			
	VV		Součet		5,775			
22	K	622323111	Vápenocementová omítka hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	16,863		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622323111					
	VV		(2,16*2+2,91)*2,5-0,9*2+0,12*(2*2+0,9) "D.8 omítka MVC vnějšíchh ploch tl. 10 mm; vnější obvod zdí * výška - plocha dveří		16,863			
	VV		+ ostění					
	VV		Součet		16,863			
23	K	622323191	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnějších stěn za každý další 1 mm tloušťky ručně	m2	84,315		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně Příplatek k					
	Online PSC		ceně za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622323191					
	VV		16,863*5 "Přepočtené koeficientem množství		84,315			
	VV		Součet		84,315			
24	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/622325109					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - předpoklad cca 1 m široký pruh - viz TZ					
	VV		10 "D.8 Veranda - oprava omítky na stávající nemovitosti		10,000			
	VV		Součet		10,000			
25	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/642942611					
	VV		1 "D.8 Veranda - dveře vstupní šířky 900 mm		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	M	55331553	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
27	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	3,145		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961055111					
	VV		6,29*0,5 "D.8 Veranda - bourání základu; plocha * výška		3,145			
	VV		Součet		3,145			
28	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	4,073		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/962032241					
	VV		5,43*2,5*0,3 "D.8 Veranda - Bourání budov z cihel; obvod zdí * výška * tl.		4,073			
	VV		Součet		4,073			
29	K	963012520	Bourání stropů z ŽB desek š přes 300 mm tl přes 140 mm	m3	1,887		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z panelů, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/963012520					
	VV		6,29*0,3 "D.8 Veranda - bourání střešních panelů; plocha * tl.		1,887			
	VV		Součet		1,887			
30	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,258		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965042231					
	VV		6,29*0,2 "D.8 Veranda - bourání mazaniny (podlahy); plocha * výška		1,258			
	VV		Součet		1,258			
31	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,258		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/965049112					
32	K	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	17,550		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn					
	Online PSC		jakékoliv plochy https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968062991					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - rozebrání pro další použití, interiér obnovené verandy bude obložen původním dřevěným obkladem					
	VV		7,74*2,5-0,9*2 "D.8 Veranda - Demontáž dřevěného obkladu v interiéru; vnitřní obvod zdí * výška - plocha dveří		17,550			
	VV		Součet		17,550			
33	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/968072455					
	VV		1 "D.8 Veranda - vybourání zárubní		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
34	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	21,317		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - likvidace suti ze zbourané verandy ponížená o dřevěný obklad, který bude znovu použit</i>					
	VV		21,460 "likvidace suti dle sloupce Sut' celkem		21,460			
	VV		-0,070 "D.8 Veranda - Demontáž dřevěného obkladu v interiéru; hmotnost dle TOV pol. 968062991		-0,070			
	VV		-0,073 "D.8 Veranda - demontáž asfaltové krytiny střechy; hmotnost dle TOV pol. 712340832		-0,073			
	VV		Součet		21,317			
35	K	R99722	Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,073		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,073 "D.8 Veranda - demontáž asfaltové krytiny střechy; hmotnost dle TOV pol. 712340832		0,073			
	VV		Součet		0,073			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
36	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	21,965		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene					
	Online PSC		vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011001					
37	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	21,965		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene					
	Online PSC		Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998011014					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
38	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	6,286		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711131101					
	VV		2,16*2,91 "D.8 Veranda - hydroizolace proti zemní vlhkosti; šířka * délka		6,286			
	VV		Součet		6,286			
39	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	4,060		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/711132101					
	VV		10,15*0,4 "D.8 Veranda - hydroizolace proti zemní vlhkosti; vnější obvod * výška		4,060			
	VV		Součet		4,060			
40	M	62832000	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,0mm	m2	12,058		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,0mm					
	VV		2,16*2,91 "D.8 Veranda - hydroizolace proti zemní vlhkosti; šířka * délka		6,286			
	VV		10,15*0,4 "D.8 Veranda - hydroizolace proti zemní vlhkosti; vnější obvod * výška		4,060			
	VV		Součet		10,346			
	VV		10,346*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		12,058			
	VV		Součet		12,058			
41	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,057		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		základní v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711101					
42	K	998711193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům za zvětšený přesun do 500 m	t	0,057		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711193					
	D	712	Povlakové krytiny				0,00	
43	K	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	6,650		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše dvouvrstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712340832					
	VV		6,65 "D.8 Veranda - demontáž asfaltové krytiny střechy		6,650			
	VV		Součet		6,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	6,650		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712341559					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - vč. zajištění napojení hydroizolačních vrstev ke stávající nemovitosti					
	VV		6,65 "D.8 Veranda - hydroizolační asfaltový pás		6,650			
	VV		Součet		6,650			
45	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	7,751		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	VV		6,65*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		7,751			
	VV		Součet		7,751			
46	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,048		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712101					
47	K	998712193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro krytiny povlakové za zvětšený přesun do 500 m	t	0,048		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712193					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
48	K	R7411200	Demontáž a montáž vodičů Cu, zásuvky, spínače osvětlení, původního osvětlení vč. přidružených elektro prací a potřebného materiálu	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž a montáž vodičů Cu, zásuvky, spínače osvětlení, původního osvětlení vč. přidružených elektro prací a potřebného materiálu					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - obnova elektrorozvodů (1x zásuvka, 1x světlo vnitřní stropní, 1x světlo venkovní nástěnné, 3x spínač osvětlení, 12 m kabelu Cu), osvětlení bude použito původní					
	VV		1 "D.8 Veranda - elektroinstalace		1,000			
	VV		Součet		1,000			
49	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998741101					
50	K	998741193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro silnoproud za zvětšený přesun do 500 m	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998741193					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
51	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	7,450		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764002841					
	VV		7,45 "D.8 Veranda - demontáž oplechování stropních panelů		7,450			
	VV		Součet		7,450			
52	K	764202134	Montáž oplechování rovné okapové hrany	m	7,450		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž oplechování střešních prvků okapu okapovým plechem rovným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764202134					
	VV		7,45 "D.8 Veranda - okapní plech		7,450			
	VV		Součet		7,450			
53	M	13814060	okapní plech Pz	m	7,450		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		okapní plech Pz					
54	K	764311413	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz plechu rš 250 mm	m	3,150		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/764311413					
	VV		3,15 "D.8 Veranda - Lemování ke zdi, horní plechová krytina		3,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		3,150			
55	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764101					
56	K	998764193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro konstrukce klempířské za zvětšený přesun do 500 m	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998764193					
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00	
57	K	766416211	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 panely z měkkého dřeva do 0,60 m2	m2	17,550		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž obložení stěn panely obkladovými plochy přes 5 m2 z měkkého dřeva, plochy do 0,60 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766416211					
	P		Poznámka k položce: - využití původního obkladu					
	VV		7,74*2,5-0,9*2 "D.8 Veranda - Zpětná montáž dřevěného obkladu v interiéru; vnitřní obvod zdí * výška - plocha dveří		17,550			
	VV		Součet		17,550			
58	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766660002					
	VV		1 "D.18 Garáž - dveře vstupní šířky 900 mm		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	M	M611405	dveře jednokřídlé plastové vedlejší vchodové 98x198 cm, levé, dekor dub	m2	1,000		0,00	R položka
	PP		dveře jednokřídlé plastové vedlejší vchodové 98x198 cm, levé, dekor dub					
60	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,025		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766101					
61	K	998766193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro kce truhlářské za zvětšený přesun do 500 m	t	0,025		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998766193					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
62	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	16,813		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783817121					
	VV		7,21*2,5-0,9*2+0,12*(2*2+0,9) "D.8 Veranda - Bilý nátěr vnější omítky; obvod zdí - plocha dveří + plocha ostění		16,813			
	VV		Součet		16,813			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 07 - Zed' z LK na MC na PB u č.p. 14

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 11. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 68 z 123

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 07 - Zeď z LK na MC na PB u č.p. 14

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
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
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746

Objekt: SO 07 - Zed' z LK na MC na PB u č.p. 14

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025

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	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	6,050		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113106121						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	6,05 "F.4 SO 07 č.p. 14 - rozebrání betonové dlažby					6,050	
	VV	Součet					6,050	
2	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	6,050		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107122						
	VV	6,05 "F.4 SO 07 č.p. 14 - rozebrání betonové dlažby - odstranění ložní vrstvy tl. 190 mm					6,050	
	VV	Součet					6,050	
3	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	1,00 "F.4 SO 07 napojení na most - odbourání stávající zdi					1,000	
	VV	Součet					1,000	
4	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001405						
	P	Poznámka k položce:						
	VV	2,00 "F.4 SO 07 křížení s vodovodem (DN 90) - zajištění polohy					2,000	
	VV	1,50 "F.4 SO 07 NN chránička u mostu (PF 30) - zajištění polohy					1,500	
	VV	Součet					3,500	
5	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	86,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/119003227						
	VV	82+4 "D.2.1 Podrobná stiuace - mobilní oplocení pro SO 07; délka úseku + 2 m na každé straně					86,000	
	VV	Součet					86,000	
6	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	86,000		0,00	CS ÚRS 2025 02

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 odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119003228					
7	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	19,810		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapážené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122211101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - výkop v blízkosti budovy, v místě křížení s IS (vodovod, kanalizace, chránička NN)					
	VV		19,81 "F.4 tab VV SO 07 Výkop - ručně		19,810			
	VV		Součet		19,810			
8	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	255,170		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výkopávky 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_2025_02/124253101					
	VV		244,47 "F.4 tab VV SO 07 Výkop		244,470			
	VV		10,70 "F.4 SO 07 kamenný práh - výkop		10,700			
	VV		Součet		255,170			
9	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	5,840		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132211401					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - ruční výkop pod základy č.p.14					
	VV		5,84 "F.4 SO 07 č.p. 14 - Výkop pod základy		5,840			
	VV		Součet		5,840			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	114,140		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - doprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět					
	VV		2*54,77 "F.4 tab VV SO 07 Zpětný zásyp		109,540			
	VV		2*2,30 "F.4 SO 07 č.p. 14 - Zpětný zásyp		4,600			
	VV		Součet		114,140			
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	57,070		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii					
	VV		54,77 "F.4 tab VV SO 07 Zpětný zásyp		54,770			
	VV		2,30 "F.4 SO 07 č.p. 14 - Zpětný zásyp		2,300			
	VV		Součet		57,070			
12	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251122					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - odvoz kamene na mezideponii a zpět					
	VV		2*1,00 "F.4 SO 07 napojení na most - odbourání stávající zdi		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151102					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - naložení kamene na mezideponii					
	VV		1,00 "F.4 SO 07 napojení na most - odbourání stávající zdi		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	116,360		0,00	CS ÚRS 2025 02

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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174101101					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS					
	VV		54,77 "F.4 tab VV SO 07 Zpětný zásyp		54,770			
	VV		2,30 "F.4 SO 07 č.p. 14 - Zpětný zásyp		2,300			
	VV		Mezisoučet		57,070			
	VV		59,29 "F.4 tab VV SO 07 Zásyp nepropustnou zeminou		59,290			
	VV		Součet		116,360			
15	M	58125110	jíl surový kusový	t	106,722		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		jíl surový kusový					
	VV		59,29*1,8 "F.4 tab VV SO 07 Zásyp nepropustnou zeminou; objem * obj. hmotnost		106,722			
	VV		Součet		106,722			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - min 250 mm nad potrubí					
	VV		0,25 "F.4 SO 07 NN chránička u mostu (PF 30) - pískové lože, obsyp		0,250			
	VV		Součet		0,250			
17	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	0,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		štěrkopísek frakce 0/4					
	VV		0,25*2 "Přepočtené koeficientem množství		0,500			
	VV		Součet		0,500			
18	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	78,110		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182311123					
	VV		78,11 "F.4 tab VV SO 07 Ohumusování a osetí tl. 150 mm		78,110			
	VV		Součet		78,110			
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	21,090		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		78,11*0,15*1,8 "F.4 tab VV SO 07 Ohumusování a osetí tl. 150 mm; plocha * tl. * obj. hmotnost		21,090			
	VV		Součet		21,090			
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	78,110		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131					
	VV		78,11 "F.4 tab VV SO 07 Ohumusování a osetí tl. 150 mm		78,110			
	VV		Součet		78,110			
21	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,562		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		78,11*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,562			
	VV		Součet		1,562			
22	K	R1848182	Ochrana keře průměru do 1000 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Ochrana keře průměru do 1000 mm bedněním výšky do 2 m					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.2.2 (PF 26)					
	VV		1,00 "F.4 SO 07 ochrana magnolie		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	AGR 07.1	Převod vody během stavebních prací na SO 07 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 07 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - 2x plastové potrubí DN 500 mm dl. úseku 85 m (úsek společný pro SO 08, SO 09 a SO 10) - provizorní hrázky: jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
24	K	R151102.1	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	189,230		0,00	R položka
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - viz D.7 - včetně aktivace pažení</i>					
	VV		189,23 "F.4 tab VV SO 07 příložné pažení		189,230			
	VV		Součet		189,230			
25	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	223,750		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		19,81 "F.4 tab VV SO 07 Výkop - ručně		19,810			
	VV		244,47 "F.4 tab VV SO 07 Výkop		244,470			
	VV		10,70 "F.4 SO 07 kamenný práh - výkop		10,700			
	VV		5,84 "F.4 SO 07 č.p. 14 - Výkop pod základy		5,840			
	VV		Mezisoučet		280,820			
	VV		-54,77 "F.4 tab VV SO 07 Zpětný zásyp		-54,770			
	VV		-2,30 "F.4 SO 07 č.p. 14 - Zpětný zásyp		-2,300			
	VV		Mezisoučet		-57,070			
	VV		Součet		223,750			
26	K	R29121102.2	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 12 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží - využití sjezdu pro provádění prací na SO 07, SO 08, SO 09 a SO 10 (cena rozdělena mezi uvedené SO)</i>					
	D	2	Zakládání				0,00	
27	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	9,280		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271532211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - viz D.4 řez H</i>					
	VV		9,28 "F.4 tab VV SO 07 Podkladní vrstva šterku fr. 32-63, tl. 100 mm		9,280			
	VV		Součet		9,280			
28	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdíva cihlami betonovými na MC	m3	3,180		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Postupná podezdívka základového zdíva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou cihlami betonovými					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279232513					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - MC10, viz D.5 PF 28</i>					
	VV		3,18 "F.4 SO 07 č.p. 14 - podezdění betonovými tvárnicemi		3,180			
	VV		Součet		3,180			
29	K	279113133	Základová zeď tl přes 200 do 250 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	0,280		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279113133					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - viz D.2.2</i>					
	VV		0,28 "F.4 SO 07 oplocení (km 0,194) - obnova základu tl. 250 mm		0,280			
	VV		Součet		0,280			
30	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/279361821					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - B500b</i>					
	VV		0,28*0,25*(25/1000) "F.4 SO 07 oplocení (km 0,194) - obnova základu tl. 250 mm; plocha * tl. * 25 kg výztuže/m3 zdíva		0,002			
	VV		Součet		0,002			
31	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	92,790		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - zhutnění zemní pláně (pod opěrnou zdí)</i>					
	VV		92,79 "F.4 SO 07 Hutnění základové spáry		92,790			
	VV		Součet		92,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	68,520		0,00	R položka
	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 položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vyzdění 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 (čedič) ČSN EN 13383-1 - viz D.4 řez H					
	VV		68,52 "F.4 tab VV SO 07 základové zdivo		68,520			
	VV		Součet		68,520			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
33	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 bez dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321212745 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - přezdění zdí při napojení nové zdi na stávající zeď - vyzdění a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - využití původního kamene					
	VV		1,00 "F.4 SO 07 napojení na most - opětovně vyzdění		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	338121111	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových se zasypáním zeminou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových prefabrikovaných plných nebo s drážkami pro výpřívové desky, bez hloubení jamky se zasypáním zeminou a udusáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338121111 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - osazení původního sloupku					
	VV		1,0 "F.4 SO 07 zábradlí (PF 30) - osazení původního betonového sloupku		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338171113 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - osazení nových sloupků - betonové patky C16/20, rozměr 300x300x600 m - viz D.4 řez H (osazení nového plotu provede na své náklady vlastník)					
	VV		1 "F.4 SO 07 oplocení (km 0,194) - nové sloupky		1,000			
	VV		26 "F.4 SO 07 stávající oplocení (p.č. 146/1) - nové sloupky		26,000			
	VV		Součet		27,000			
36	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm					
37	K	348501212	Osazení oplocení z dřevěných latí výšky přes 1 do 2 m	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z latí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348501212 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - původní oplocení					
	VV		2,00 "F.4 SO 07 oplocení (km 0,194) - zpětná montáž dřevěného oplocení v. 1,8 m		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	R352231	Dozdění stoky z cihel kanalizačních tl 120 mm - otevřený výkop	m3	0,100		0,00	R položka
	PP		Dozdění stoky z cihel kanalizačních tl 120 mm - otevřený výkop					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> - viz D.2.2 (mezi PF 29 a 30)					
	VV		0,10 "F.4 SO 07 kanalizace - dozdění vyústění kanalizace		0,100			
	VV		Součet		0,100			
39	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	94,310		0,00	R položka
	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> <i>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 - 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 (čedič) ČSN EN 13383-1, zdívo tzv. "divočina" - viz D.4 řez H</i>					
	VV		94,31 "F.4 tab VV SO 07 nadzákladové zdivo		94,310			
	VV		Součet		94,310			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
40	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	6,050		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451577877					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.5 PF 28</i>					
	VV		6,05 "F.4 SO 07 č.p. 14 - obnova betonové dlažby - lože drc. Kam. 4/8 tl. 40 mm		6,050			
	VV		Součet		6,050			
41	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho	m3	4,460		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452218010					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - příčný kamenný práh, kámen na štět ds 800 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.4 řez J, D.2.1</i>					
	VV		4,46 "F.4 SO 07 kamenný práh - lomový kámen na štět (ds 800 mm)		4,460			
	VV		Součet		4,460			
42	K	457542111	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	22,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457542111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - hutněno na 95% PS - drenáž za rubem zdi - frakce 8-16</i>					
	VV		22,50 "F.4 tab VV SO 07 Drenážní vrstva ŠD fr. 8-16		22,500			
	VV		Součet		22,500			
43	K	457572214	Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	1,080		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457572214					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - podsyp pod příčný kamenný práh - viz D.4 řez J</i>					
	VV		1,08 "F.4 SO 07 kamenný práh - podsyp šterk 32/63 tl. 100 mm		1,080			
	VV		Součet		1,080			
44	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	40,100		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462512270					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - ds 350 mm, 80 - 200 kg - viz D.4 řez H - ds 300 mm - zához u kamenného prahu - viz D.4 řez J - kámen vhodný pro vodní stavby (čedič)</i>					
	VV		33,87 "F.4 tab VV SO 07 záhozová pata 80-200 kg (ds 350 mm)		33,870			
	VV		6,23 "F.4 SO 07 kamenný práh - kamenný zához (ds 300) s proštěrkováním		6,230			
	VV		Součet		40,100			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
45	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	6,050		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.5 PF 28</i>					
	VV		6,05 "F.4 SO 07 č.p. 14 - obnova betonové dlažby - ŠD 0/63 (32) tl. 150 mm		6,050			
	VV		Součet		6,050			
46	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	6,050		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/596811120					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - využití původní dlažby z 80%, - viz D.5 PF 28					
	VV		6,05 "F.4 SO 07 č.p. 14 - obnova betonové dlažby (využití 80%)		6,050			
	VV		Součet		6,050			
47	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300mm tl 32mm přírodní	m2	1,210		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		dlažba betonová chodníková 300x300mm tl 32mm přírodní					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - předpokládá se doplnění 20% nové dlažby					
	VV		6,05*0,2 "Přepočtené koeficientem množství		1,210			
	VV		Součet		1,210			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
48	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	4,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931992121					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - u mostů, viz D.10					
	VV		4,75 "F.4 SO 07 dilatace - EPS tl. 20 mm		4,750			
	VV		Součet		4,750			
49	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	13,240		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994132					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - u mostů, vč. spárového profilu, viz D.10					
	VV		13,24 "F.4 SO 07 dilatace - tmel		13,240			
	VV		Součet		13,240			
50	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	112,680		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní 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		montáž					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111111					
	VV		112,68 "F.4 tab VV SO 07 Lešení		112,680			
	VV		Součet		112,680			
51	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	112,680		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní 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		demontáž					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111811					
52	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby	m2	112,680		0,00	R položka
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby					
53	K	979054442	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC	m2	6,050		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/979054442					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - betonová dlažba bude uložena zpět					
	VV		6,05 "F.4 SO 07 č.p. 14 - rozebrání betonové dlažby		6,050			
	VV		Součet		6,050			
54	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdáleností do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966003818					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - oplocení bude osazeno zpět					
	VV		2,00 "F.4 SO 07 oplocení (km 0,194) - dočasná demontáž dřevěného oplocení v. 1,8 m		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	961031511	Bourání základového zdiva z tvárnic ztraceného bednění včetně výztuže a výplně z betonu třídy C8/10, C12/15, C16/20, C20/25	m3	0,280		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání zdiva základového z tvárnic ztraceného bednění včetně výztuže a výplně z betonu, třídy C8/10, C12/15, C16/20, C20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/961031511					
	VV		0,28 "F.4 SO 07 oplocení (km 0,194) - bourání základu (ztracené bednění) tl. 250 mm		0,280			
	VV		Součet		0,280			
56	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966021112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - bourání stávající zdi v místě napojení u mostů a v místě křížení IS (vodovod, kanalizace, chránička s NN)</i>					
	VV		1,00 "F.4 SO 07 napojení na most - odbourání stávající zdi		1,000			
	VV		3*1,00 "F.4 tab VV SO 07 bourání zdi (LK na MC) - ručně (zed' u mostu, IS)		3,000			
	VV		Součet		4,000			
57	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	166,630		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966025112					
	VV		166,63 "F.4 tab VV SO 07 bourání zdi (LK na MC)		166,630			
	VV		Součet		166,630			
58	K	966052111	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových zasypáných zeminou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m zasypáných zeminou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966052111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - sloupek bude osazen zpět, odvoz na ZS (10 m)</i>					
	VV		1,0 "F.4 SO 07 zábradlí (PF 30) - bourání betonového sloupku		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071711					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - sloupky ze soukromých pozemků budou předány majitelům</i>					
	VV		1 "F.4 SO 07 oplocení (km 0,194) - bourání sloupku		1,000			
	VV		26 "F.4 SO 07 stávající oplocení (p.č. 146/1) - bourání sloupků		26,000			
	VV		Součet		27,000			
60	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966071821					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - pletivo bude předáno majiteli</i>					
	VV		30,00 "F.4 SO 07 stávající oplocení (p.č. 146/1) - demontáž pletiva		30,000			
	VV		Součet		30,000			
61	K	975011251	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl 450 mm vyzdívká v do 2 m dl podchycení přes 3 do 5 m	m	6,050		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívký do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/975011251					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - viz D.5 PF 28</i>					
	VV		6,05 "F.4 SO 07 č.p. 14 - podepření základu		6,050			
	VV		Součet		6,050			
62	K	AGR 07.2	Přidružené práce u objektu č.p. 14 (dovyklizení objektu, demontáž okapu a jeho uložení na pozemku apod.)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Přidružené práce u objektu č.p. 14 (dovyklizení objektu, demontáž okapu a jeho uložení na pozemku apod.)					
63	K	AGR 07.3	Osazení dělené chráničky DN 160 na vodovod a její obetonování, včetně materiálu	m	2,000		0,00	R položka
	PP		Osazení dělené chráničky DN 160 na vodovod po dobu stavby, zřízení a odstranění, včetně materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - dělená chránička DN 160 dl. 2,0 m, obetonování tl. 200 mm, vč. bednění v délce 1,2 m - viz D.5 PF 29</i>					
	VV		2,00 "F.4 SO 07 křížení s vodovodem (DN 90) - dělená chránička DN 160		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,000			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
64	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,160		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		2*2,00*25/1000 "F.4 SO 07 zábradlí (PF 30) - zpětná montáž ocelového zábradlí; 2* délka * hmotnost zábradlí/bm		0,100			
	VV		1,0*60/1000 "F.4 SO 07 zábradlí (PF 30) - bourání betonového sloupku		0,060			
	VV		Součet		0,160			
65	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,110		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221612					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		2,00*25/1000 "F.4 SO 07 zábradlí (PF 30) - zpětná montáž ocelového zábradlí; délka * hmotnost zábradlí/bm		0,050			
	VV		1,0*60/1000 "F.4 SO 07 zábradlí (PF 30) - bourání betonového sloupku		0,060			
	VV		Součet		0,110			
66	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	497,479		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		483,227 "F.4 tab VV SO 07 bourání zdi (LK na MC); hmotnost dle TOV pol. 966025112		483,227			
	VV		11,600"F.4 tab VV SO 07 bourání zdi (LK na MC) - ručně; hmotnost dle TOV pol. 966021112		11,600			
	VV		0,2*1,543 "F.4 SO 07 č.p. 14 - rozebrání betonové dlažby; 20% na skládku, hmotnost dle TOV pol.113106121		0,309			
	VV		0,588 "F.4 SO 07 oplocení (km 0,194) - bourání základu (ztracené bednění) tl. 250 mm; hmotnost dle TOV pol. 961031511		0,588			
	VV		Mezisoučet		495,724			
	VV		1,755"F.4 SO 07 č.p. 14 - rozebrání betonové dlažby - odstranění ložní vrstvy tl. 190 mm; hmotnost dle TOV pol.113107122		1,755			
	VV		Součet		497,479			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
67	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	861,671		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
68	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	7,560		0,00	R položka
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		0,90 "F.4 SO 07 oplocení (km 0,194) - nopová fólie		0,900			
	VV		6,66 "F.4 SO 07 č.p. 14 - nopová fólie		6,660			
	VV		Součet		7,560			
69	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	9,231		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	VV		7,56*1,221 "Přepočtené koeficientem množství		9,231			
	VV		Součet		9,231			
70	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998711101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
71	K	767161126	Montáž zábradlí rovného z trubek do ocelové konstrukce hm přes 20 do 30 kg	m	2,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů na ocelovou konstrukci, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - zpětná montáž původního zábradlí u mostu (přivaření ocelové konstrukce na sloupky)					
	VV		2,00 "F.4 SO 07 zábradlí (PF 30) - zpětná montáž ocelového zábradlí		2,000			
	VV		Součet		2,000			
72	K	767161834	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg k dalšímu použití	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767161834					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - zábradlí se svislou výplní bude osazeno zpět					
	VV		2,00 "F.4 SO 07 zábradlí (PF 30) - demontáž ocelového zábradlí		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
73	K	R936944.1	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou	m	29,000		0,00	R položka
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 1,0 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		29,00 "F.4 SO 07 odvodnění rubu zdi - potrubí PE HD DN 80 á 3,0 m		29,000			
	VV		Součet		29,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 08 - Zed' z LK na MC na LB u garáže u p.č. 161

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 11. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 80 z 123

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 08 - Zeď z LK na MC na LB u garáže u p.č. 161

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
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
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746

Objekt: SO 08 - Zed' z LK na MC na LB u garáže u p.č. 161

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025

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	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/114203202					
P			Poznámka k položce: - očištění kamene z rozebrané zdi ke zpětnému využití					
VV			1,00 "F.4 SO 08 napojení na most - odbourání stávající zdi			1,000		
VV			Součet			1,000		
2	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/119003227					
VV			30+4 "D.2.1 Podrobná stiuace - mobilní oplocení pro SO 08; délka úseku + 2 m na každé straně			34,000		
VV			Součet			34,000		
3	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/119003228					
4	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	79,620		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/124253100					
VV			76,96 "F.4 tab VV SO 08 Výkop			76,960		
VV			2,66 "F.4 SO 08 kamenný práh - výkop			2,660		
VV			Součet			79,620		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	50,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
P			Poznámka k položce: - doprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět					
VV			2*25,00 "F.4 tab VV SO 08 Zpětný zásyp			50,000		
VV			Součet			50,000		
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	25,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
P			Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii					
VV			25,00 "F.4 tab VV SO 08 Zpětný zásyp			25,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		25,000			
7	K	162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162251122					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - odvoz kamene na mezideponii a zpět					
	VV		2*1,00 "F.4 SO 08 napojení na most - odbourání stávající zdi		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151102					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - naložení kamene na mezideponii					
	VV		1,00 "F.4 SO 08 napojení na most - odbourání stávající zdi		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	43,700		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174101101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS					
	VV		25,00 "F.4 tab VV SO 08 Zpětný zásyp		25,000			
	VV		18,70 "F.4 tab VV SO 08 Zásyp nepropustnou zeminou		18,700			
	VV		Součet		43,700			
10	M	58125110	jíl surový kusový	t	33,660		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		jíl surový kusový					
	VV		18,70*1,8 "F.4 tab VV SO 08 Zásyp nepropustnou zeminou; objem * obj. hmotnost		33,660			
	VV		Součet		33,660			
11	K	182311123	Rozprostření ornice ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	70,690		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182311123					
	VV		70,69 "F.4 tab VV SO 08 Ohumusování a osetí tl. 150 mm		70,690			
	VV		Součet		70,690			
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	19,086		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		70,69*0,15*1,8 "F.4 tab VV SO 08 Ohumusování a osetí tl. 150 mm; plocha * tl. * obj. hmotnost		19,086			
	VV		Součet		19,086			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	70,690		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131					
	VV		70,69 "F.4 tab VV SO 08 Ohumusování a osetí tl. 150 mm		70,690			
	VV		Součet		70,690			
14	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,414		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		70,69*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,414			
	VV		Součet		1,414			
15	K	AGR 08.1	Převod vody během stavebních prací na SO 08 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 08 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - 2x plastové potrubí DN 500 mm dl. úseku 30 m (úsek společný pro SO 07) - provizorní hrázký: jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
16	K	R151102.1	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	22,450		0,00	R položka
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění					
	P		Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - viz D.7 - včetně aktivace pažení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22,45 "F.4 tab VV SO 08 pažení		22,450			
	VV		Součet		22,450			
17	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	54,620		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		76,96 "F.4 tab VV SO 08 Výkop		76,960			
	VV		2,66 "F.4 SO 08 kamenný práh - výkop		2,660			
	VV		Mezisoučet		79,620			
	VV		-25,00 "F.4 tab VV SO 08 Zpětný zásyp		-25,000			
	VV		Součet		54,620			
18	K	R29121102.2	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 12 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží - využití sjezdu pro provádění prací na SO 07, SO 08, SO 09 a SO 10 (cena rozdělena mezi uvedené SO)</i>					
	D	2	Zakládání				0,00	
19	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	3,760		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271532211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.4 řez G</i>					
	VV		3,76 "F.4 tab VV SO 08 šterkový podsyp fr. 32-63, tl. 100 mm		3,760			
	VV		Součet		3,760			
20	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	37,560		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zhutnění zemní pláně (pod opěrnou zdí)</i>					
	VV		37,56 "F.4 SO 08 Hutnění základové spáry		37,560			
	VV		Součet		37,560			
21	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	25,510		0,00	R položka
	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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vyzdění 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 (čedič) ČSN EN 13383-1 - viz D.4 řez G</i>					
	VV		25,51 "F.4 tab VV SO 08 základové zdivo		25,510			
	VV		Součet		25,510			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
22	K	321212745	Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 bez dodání kamene z kamene lomafsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321212745					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - přezdění zdí při napojení nové zdi na stávající zeď - vyzdění a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - využití původního kamene</i>					
	VV		1,00 "F.4 SO 08 napojení na most - opětovné vyzdění		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	338121111	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových se zasypáním zeminou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových prefabrikovaných plných nebo s drážkami pro výplňové desky, bez hloubení jamky se zasypáním zeminou a udusáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/338121111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - osazení původních sloupků - viz D.5 PF 22</i>					
	VV		2,0 "F.4 SO 08 oplocení - bourání sloupků (ocel + beton)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	348121211	Osazení podhrabových desek dl do 2 m na ocelové plotové sloupky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348121211					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - využití původní konstrukce - viz D.5 PF 22					
	VV		2,0 "F.4 SO 08 oplocení - zpětná montáž podhrabových desek		2,000			
			Součet		2,000			
25	K	348171120	Montáž rámového oplocení v přes 1 do 1,5 m	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 1,0 do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/348171120					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - osazení původního oplocení - viz D.5 PF 22					
	VV		2,5 "F.4 SO 08 oplocení - zpětná montáž ocelového oplocení		2,500			
			Součet		2,500			
26	K	R3212133	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	34,270		0,00	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zúšlechťovače 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 (čedič) ČSN EN 13383-1, zdivo tzv. "divočina" - viz D.4 řez G					
	VV		34,27 "F.4 tab VV SO 08 nadzákladové zdivo		34,270			
	VV		Součet		34,270			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
27	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho	m3	1,010		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452218010					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - příčný kamenný práh, kámen na štět ds 800 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.4 řez J, D.2.1					
	VV		1,01 "F.4 SO 08 kamenný práh - lomový kámen na štět (ds 800 mm)		1,010			
			Součet		1,010			
28	K	457542111	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	7,820		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457542111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - hutněno na 95% PS - drenáž za rubem zdi - frakce 8-16					
	VV		7,82 "F.4 tab VV SO 08 Drenážní vrstva ŠD fr. 8-16		7,820			
			Součet		7,820			
29	K	457572214	Filtrační vrstvy z kameniva těžného hrubého se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	0,240		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těžného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457572214					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - podsyp pod příčný kamenný práh - viz D.4 řez J					
	VV		0,24 "F.4 SO 08 kamenný práh - podsyp šterk 32/63 tl. 100 mm		0,240			
			Součet		0,240			
30	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	15,950		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462512270					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - ds 350 mm, 80 - 200 kg kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.4 řez H - ds 300 mm - zához u kamenného prahu - viz D.4 řez J					
	VV		14,30 "F.4 tab VV SO 08 záhozová pata 80-200 kg (ds 350 mm)		14,300			
	VV		1,65 "F.4 SO 08 kamenný práh - kamenný zához (ds 300) s proštěrkováním		1,650			
	VV		Součet		15,950			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
31	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	2,070		0,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931992121					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - u mostu, viz D.10					
	VV		2,07 "F.4 SO 08 dilatace - EPS tl. 20 mm		2,070			
	VV		Součet		2,070			
32	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	4,880		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994132					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - u mostu, vč. spárového profilu, viz D.10					
	VV		4,88 "F.4 SO 08 dilatace - tmel		4,880			
	VV		Součet		4,880			
33	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	6,920		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	Online PSC		strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966025112					
	VV		6,92 "F.4 tab VV SO 08 bourání zdi (LK na MC)		6,920			
	VV		Součet		6,920			
34	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966049831					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - desky budou opětovně použity - viz D.5 PF 22					
	VV		2,0 "F.4 SO 08 oplocení - dočasná demontáž podhrabových desek		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	966052111	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových zasypaných zeminou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m zasypaných zeminou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966052111					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - sloupky budou opětovně použity - viz D.5 PF 22					
	VV		2,0 "F.4 SO 08 oplocení - bourání sloupků (ocel + beton)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966072811					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - oplocení bude opětovně použito - viz D.5 PF 22					
	VV		2,5 "F.4 SO 08 oplocení - dočasná demontáž ocelového oplocení		2,500			
	VV		Součet		2,500			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
37	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	20,068		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		20,068 "F.4 tab VV SO 08 bourání zdi (LK na MC); hmotnost dle TOV pol. 966025112		20,068			
	VV		Součet		20,068			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
38	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	332,235		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
39	K	R936944.1	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou	m	8,800		0,00	R položka
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,8 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5</i>					
VV			8,80 "F.4 SO 08 odvodnění rubu zdi - potrubí PE HD DN 80 á 3,0 m		8,800			
VV			Součet		8,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 09 - Předsazená zeď na LB u p.č. 326

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 11. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 88 z 123

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 09 - Předsazená zeď na LB u p.č. 326

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
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
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746

Objekt: SO 09 - Předsazená zeď na LB u p.č. 326

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025

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	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	0,580		0,00	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/114203202					
P			Poznámka k položce: - očištění uvolněného kamene z přespárované zdi ke zpětnému využití					
VV			0,1*19,32*0,3 "F.4 SO 09 spárování - lokální dozdní (10%); 10% * plocha * tl.			0,580		
VV			Součet			0,580		
2	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/119003227					
VV			5+4 "D.2.1 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 09; délka úseku + 2 m na každé straně			9,000		
VV			Součet			9,000		
3	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/119003228					
4	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	6,190		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/124253100					
VV			5,75 "F.4 tab VV SO 09 Výkop			5,750		
VV			0,44 "F.4 SO 09 kamenný práh - výkop			0,440		
VV			Součet			6,190		
5	K	AGR 09.1	Převod vody během stavebních prací na SO 09 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Převod vody během stavebních prací na SO 09 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)					
P			Poznámka k položce: - 2x plastové potrubí DN 500 mm dl. úseku 5 m (úsek společný pro SO 07) - provizorní hrázky: jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
6	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	6,190		0,00	R položka
PP			Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
VV			5,75 "F.4 tab VV SO 09 Výkop			5,750		
VV			0,44 "F.4 SO 09 kamenný práh - výkop			0,440		
VV			Součet			6,190		
7	K	R29121102.2	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
PP			Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
P			Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 12 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží - využití sjezdu pro provádění prací na SO 07, SO 08, SO 09 a SO 10 (cena rozdělena mezi uvedené SO)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 2			Zakládání				0,00	
8	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	9,000		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		9,00 "F.4 SO 09 Hutnění základové spáry		9,000			
	VV		Součet		9,000			
9	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šuptyčích") cementovou směsí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - malta zálivková cementová C30/37</i>					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
10	K	321212745	Oprava zdíva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání	m3	0,580		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Oprava zdíva 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 bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdíva obkladního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321212745					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - přezdění zdí při napojení nové zdi na stávající zeď - vyzdéné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastností MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - využití původního kamene</i>					
	VV		0,1*19,32*0,3 "F.4 SO 09 spárování - lokální dozdění (10%); 10% * plocha * tl.		0,580			
	VV		Součet		0,580			
11	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	7,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - C30/37 XF3 XC4 XA1 - viz D.4 řez H</i>					
	VV		7,75 "F.4 tab VV SO 09 ŽB C30/37 XF3 XC4 XA1		7,750			
	VV		Součet		7,750			
12	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	10,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321351010					
	VV		10,75 "F.4 tab VV SO 09 bednění		10,750			
	VV		Součet		10,750			
13	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	10,750		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321352010					
14	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,085		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - B 500B</i>					
	VV		(32,6+21,7+30,5)/1000 "D.13 - DB L15, L16 - tab. výztuže R8, R10, R12		0,085			
	VV		Součet		0,085			
15	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,454		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321366112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - B 500B</i>					
	VV		454,4/1000 "D.13 - DB L15, L16 - tab. výztuže R14		0,454			
	VV		Součet		0,454			
16	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,072		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/321368211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - B 500B, 8/150/150</i>					
	VV		71,50/1000 "D.13 - DB L15, L16 - tab. výztuže - výkaz sítí KARI		0,072			
	VV		Součet		0,072			
17	K	R32121334.2	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním na maltu MC 30	m3	1,000		0,00	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní z lomového kamene ds 100 mm lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu MC 30					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - vyzdéné 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 proškábrnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby, ds 100 mm (čedič) - obklad opěrné zdi z lomového kamene - viz D.4 řez H</i>					
	VV		1,00 "F.4 tab VV SO 09 kamenný obklad tl. 100 mm		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
18	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451315114					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - beton C12/15 X0</i>					
	VV		0,90/0,1 "F.4 tab VV SO 09 Podkladní beton C 12/15 X0 100 mm; objem / tl.		9,000			
	VV		Součet		9,000			
19	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho	m3	0,170		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452218010					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - příčný kamenný práh, kámen na štět ds 800 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.4 řez J, D.2.1</i>					
	VV		0,17 "F.4 SO 09 kamenný práh - lomový kámen na štět (ds 800 mm)		0,170			
	VV		Součet		0,170			
20	K	457572214	Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	0,040		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457572214					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - podsyp pod příčný kamenný práh - viz D.4 řez J</i>					
	VV		0,04 "F.4 SO 09 kamenný práh - podsyp štěrk 32/63 tl. 100 mm		0,040			
	VV		Součet		0,040			
21	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	1,380		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462512270					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - ds 350 mm, 80 - 200 kg kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.4 řez H - ds 300 mm - zához u kamenného prahu - viz D.4 řez J</i>					
	VV		1,10 "F.4 tab VV SO 09 záhozová pata 80-200 kg (ds 350 mm)		1,100			
	VV		0,28 "F.4 SO 09 kamenný práh - kamenný zához (ds 300) s proštěrkováním		0,280			
	VV		Součet		1,380			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
22	K	R628635	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 50 do 120 mm	m2	19,320		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 50 do 120 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>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 a jejich očištění - viz D.4 řez H, K</i>					
	VV		19,32 "F.4 SO 09 spárování - Přespárování (100%)		19,320			
	VV		Součet		19,320			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
23	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931992121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.10</i>					
	VV		3,00 "F.4 SO 09 dilatace - EPS tl. 20 mm		3,000			
	VV		Součet		3,000			
24	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	9,450		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994132					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. spárového profilu, viz D.10</i>					
	VV		9,45 "F.4 SO 09 dilatace - tmel		9,450			
	VV		Součet		9,450			
25	K	953241211	Osazení smykových dilatačních trnů D 20 mm pro nižší zatížení nerez nebo pozink s pouzdrům	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Osazení smykových trnů do dilatačních spár jednoduchých pro nižší zatížení z nerezové nebo pozinkované oceli s pouzdrům z nerezové oceli nebo plastu, průměr 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953241211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - délka trnu 300 mm, viz D.4 řez L</i>					
	VV		30,0 "F.4 SO 09 smykové trny		30,000			
	VV		Součet		30,000			
26	M	54879272	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 20mm	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s nerezovým kombinovaným pouzdrům D 20mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - 1.4401</i>					
27	K	953961215	Kotva chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953961215					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.4 řez L</i>					
	VV		30,0 "F.4 SO 09 smykové trny		30,000			
	VV		Součet		30,000			
28	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 25 mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953334121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.10</i>					
	VV		2*9 "F.4 SO 09 pracovní spára - bentonitový pás (2 ks)		18,000			
	VV		Součet		18,000			
29	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	19,320		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění líce stávající představené zdi, viz D.4 řez H, K</i>					
	VV		19,32 "F.4 SO 09 spárování - očištění tlakovou vodou		19,320			
	VV		Součet		19,320			
30	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	7,650		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985331213 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.9 VV 51,0*0,15 "F.4 tab VV SO 09 kotvení obkladu (líc zdi) trn R12 mm; počet * dl. vrtu VV Součet			7,650 7,650		
31	M	M01	Nerez trn R12 dl. 0,35 m	ks	51,000		0,00	R položka
			PP Nerez trn R12 dl. 0,35 m P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - 0,9 kg/m, nerezový trn R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1) - viz D.9 VV 51,0 "F.4 tab VV SO 09 kotvení obkladu (líc zdi) trn R12 mm VV Součet			51,000 51,000		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
32	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	37,174		0,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
33	K	R936944.2	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou, vč. jádrového vrtu v 50% délky odvodňovače	m	1,700		0,00	R položka
			PP M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou, vč. jádrového vrtu v 50% délky odvodňovače P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,85 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - vč. jádrového vrtu ø 112 mm v původní konstrukci zdi dl. cca 0,45 m - zatěsněno maltou MC 2,5 VV 1,70 "F.4 SO 09 odvodnění rubu zdi - potrubí PE HD DN 80 á 3,0 m VV Součet			1,700 1,700		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 10 - Zed' z LK na MC na LB u č.p. 9

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 11. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 95 z 123

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 10 - Zeď z LK na MC na LB u č.p. 9

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
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
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746

Objekt: SO 10 - Zed' z LK na MC na LB u č.p. 9

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025

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	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	29,930		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107223						
	VV	29,93 "F.4 SO 10 obnova vozovky - odstranění ŠD tl. 250 mm				29,930		
	VV	Součet				29,930		
2	K	113154124r	Frézování živичného krytu tl přes 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	62,610		0,00	
	PP	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy přes 100 mm						
	VV	62,61 "F.4 SO 10 obnova vozovky - odfrézování tl. 110 mm				62,610		
	VV	Součet				62,610		
3	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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 vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřizováním odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001405						
	P	Poznámka k položce: - křížení s vodovodem - viz D.5 PF 29						
	VV	2,00 "F.4 SO 10 křížení s vodovodem (DN 90) - zajištění polohy				2,000		
	VV	1,50 "F.4 SO 10 NN chránička u mostu (PF 30) - zajištění polohy				1,500		
	VV	Součet				3,500		
4	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/119003227						
	VV	55+4 "D.2.1 Podrobná stiuace - mobilní oplocení pro SO 10; délka úseku + 2 m na každé straně				59,000		
	VV	Součet				59,000		
5	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/119003228						
6	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	3,300		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122211101						
	P	Poznámka k položce:						
		Poznámka k položce: - výkop v blízkostimostu, v místě křížení s IS (vodovod, kanalizace, chránička NN)						
	VV	3,30 "F.4 tab VV SO 10 Výkop - ručně				3,300		
	VV	Součet				3,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	218,540		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výkopávky 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_2025_02/124253101					
	VV		189,87 "F.4 tab VV SO 10 Výkop		189,870			
	VV		6,33 "F.4 SO 10 kamenný práh - výkop		6,330			
	VV		22,34 "F.4 SO 10 nové schodiště - výkop		22,340			
	VV		Součet		218,540			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,520		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - doprava výkopku ke zpětnému využití na mezideponii a zpět					
	VV		2*11,26 "F.4 tab VV SO 10 Zpětný zásyp		22,520			
	VV		Součet		22,520			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	11,260		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii					
	VV		11,26 "F.4 tab VV SO 10 Zpětný zásyp		11,260			
	VV		Součet		11,260			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174101101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - hutněno min na 95% PS					
	VV		11,26 "F.4 tab VV SO 10 Zpětný zásyp		11,260			
	VV		33,99 "F.4 tab VV SO 10 Zásyp nepropustnou zeminou		33,990			
	VV		Součet		45,250			
11	M	58125110	jíl surový kusový	t	61,182		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		jíl surový kusový					
	VV		33,99*1,8 "F.4 tab VV SO 10 Zásyp nepropustnou zeminou; objem * obj. hmotnost		61,182			
	VV		Součet		61,182			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,250		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - min 250 mm nad potrubí					
	VV		0,25 "F.4 SO 10 NN chránička u mostu (PF 30) - pískové lože, obsyp		0,250			
	VV		Součet		0,250			
13	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	0,500		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		šterkopísek frakce 0/4					
	VV		0,25*2 "Přepočtené koeficientem množství		0,500			
	VV		Součet		0,500			
14	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	15,880		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/182351023					
	VV		15,88 "F.4 tab VV SO 10 Ohumusování a osetí tl. 150 mm		15,880			
	VV		Součet		15,880			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,324		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		15,88*0,15*1,8 "F.4 tab VV SO 10 Ohumusování a osetí tl. 150 mm; plocha * tl. * obj. hmotnost		4,288			
	VV		0,04*0,5*1,8 "F.4 SO 10 Náhradní výsadba - jedle Delavayova 200-250 cm; jamka 0,04 m3 * 50% objemu * obj. hm.		0,036			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,324			
16	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	15,880		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131					
	VV		15,88 "F.4 tab VV SO 10 Ohumusování a osetí tl. 150 mm		15,880			
	VV		Součet		15,880			
17	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,318		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		15,88*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,318			
	VV		Součet		0,318			
18	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	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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_2025_02/183101315					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - náhradní výsadba bude provedena na náměstí - viz C.4					
	VV		1 "F.4 SO 10 Náhradní výsadba - jedle Delavayova 200-250 cm		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,012		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - kompost					
	VV		0,04*0,3 "F.4 SO 10 Náhradní výsadba - jedle Delavayova 200-250 cm; jamka 0,04 m3 * 30% objemu		0,012			
	VV		Součet		0,012			
20	M	58154416	písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2	t	0,014		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2					
	VV		0,04*0,2*1,8 "F.4 SO 10 Náhradní výsadba - jedle Delavayova 200-250 cm; jamka 0,04 m3 * 20% objemu * obj. hm.		0,014			
	VV		Součet		0,014			
21	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene přes 1,8 do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184201112					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - náhradní výsadba bude provedena na náměstí - viz C.4					
	VV		1 "F.4 SO 10 Náhradní výsadba - jedle Delavayova 200-250 cm		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	M	M0266035	jedle Delavayova /Abies delavayi/ 200-250cm	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		jedle Delavayova /Abies delavayi/ 200-250cm					
23	K	AGR 10.1	Převod vody během stavebních prací na SO 10 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 10 (hrázkování, potrubí 2xDN 500)					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - 2x plastové potrubí DN 500 mm dl. úseku 55 m (úsek společný pro SO 07) - provizorní hrázky: jílová těsnící část, opevnění směrem do koryta kamenným záhozem - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění					
24	K	R151102.1	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění	m2	153,670		0,00	R položka
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ, včetně odstranění					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - viz D.7 - včetně aktivace pažení					
	VV		153,67 "F.4 tab VV SO 10 pažení		153,670			
	VV		Součet		153,670			
25	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	210,580		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		3,30 "F.4 tab VV SO 10 Výkop - ručně		3,300			
	VV		189,87 "F.4 tab VV SO 10 Výkop		189,870			
	VV		6,33 "F.4 SO 10 kamenný práh - výkop		6,330			
	VV		22,34 "F.4 SO 10 nové schodiště - výkop		22,340			
	VV		Mezisoučet		221,840			
	VV		-11,26 "F.4 tab VV SO 10 Zpětný zásyp		-11,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		210,580			
26	K	R29121102.2	Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění sjezdu do koryta, včetně odstranění a likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu - délka sjezdu cca 12 m, š. 3,0 m - vyztužení geomříží - využití sjezdu pro provádění prací na SO 07, SO 08, SO 09 a SO 10 (cena rozdělena mezi uvedené SO)</i>					
	D	2	Zakládání				0,00	
27	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	16,010		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/271532211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.4 řez I</i>					
	VV		7,12 "F.4 tab VV SO 10 šterkový podsyp fr. 32-63, tl. 100 mm		7,120			
	VV		8,89 "F.4 SO 10 nové schodiště - šterkový podsyp fr. 32-63, tl. 100 mm		8,890			
	VV		Součet		16,010			
28	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	80,310		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - zhutnění zemní plně (pod opěrnou zdí)</i>					
	VV		71,42 "F.4 SO 10 Hutnění základové spáry		71,420			
	VV		8,89 "F.4 SO 10 nové schodiště - zhutnění		8,890			
	VV		Součet		80,310			
29	K	R270210	Zdivo základové z lomového kamene na maltu MC 30	m3	57,750		0,00	R položka
	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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vyzdžené 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 (čedič) ČSN EN 13383-1 - viz D.4 řez I, D.12</i>					
	VV		51,40 "F.4 tab VV SO 10 základové zdivo		51,400			
	VV		6,35 "F.4 SO 10 nové schodiště - základové zdivo		6,350			
	VV		Součet		57,750			
	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	72,260		0,00	R položka
	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> <i>Poznámka k položce: - vyzdžené 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 proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby (čedič)ČSN EN 13383-1, zdivo tzv. "divočina" - viz D.4 řez I, D.12</i>					
	VV		64,93 "F.4 tab VV SO 10 nadzákladové zdivo		64,930			
	VV		5,28 "F.4 SO 10 nové schodiště - nadzákladové zdivo		5,280			
	VV		2,05 "F.4 SO 10 nové schodiště - zdivo schodiště		2,050			
	VV		Součet		72,260			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
31	K	421662113	Spojování kontaktních spár dílců lepením epoxidovým tmelem	m2	1,375		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Spojování kontaktních spár dílců všech tvarů a velikostí lepením epoxidovým tmelem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/421662113					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - plastmalta pod sloupky zábradlí - viz D.8 ukotvení sloupků zábradlí na zed'</i>					
	VV		22*0,25*0,25 "F.4 SO 10 obnova zábradlí podél komunikace - montáž zábradlí na zed' - plastmalta tl. 10 mm; počet sloupků *		1,375			
	VV		plocha					
	VV		Součet		1,375			
32	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho	m3	2,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452218010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - příčný kamenný práh, kámen na štět ds 800 mm, kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.4 řez J, D.2.1</i>		2,400			
	VV		2,40 "F.4 SO 10 kamenný práh - lomový kámen na štět (ds 800 mm)		2,400			
	VV		Součet		2,400			
33	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkokdrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	23,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkokdrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457542111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - hutněno na 95% PS - drenáž za rubem zdi, frakce 8-16 - zásyp nad drénem ze ŠD fr. 0-63 - viz D.4 řez I</i>		14,060			
	VV		14,06 "F.4 tab VV SO 10 Drenážní vrstva ŠD fr. 8-16		9,540			
	VV		9,54 "F.4 tab VV SO 10 ŠD 0-63		23,600			
	VV		Součet		23,600			
34	K	457572214	Filtrační vrstvy z kameniva těženého hrubého se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	0,580		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého těženého kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/457572214					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - podsyp pod příčný kamenný práh - viz D.4 řez J</i>		0,580			
	VV		0,58 "F.4 SO 10 kamenný práh - podsyp štěrk 32/63 tl. 100 mm		0,580			
	VV		Součet		0,580			
35	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	36,950		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/462512270					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - ds 350 mm, 80 - 200 kg kámen vhodný pro vodní stavby (čedič) - viz D.4 řez I - ds 300 mm - zához u kamenného prahu - viz D.4 řez J</i>		33,020			
	VV		33,02 "F.4 tab VV SO 10 záhozová pata 80-200 kg (ds 350 mm)		3,930			
	VV		3,93 "F.4 SO 10 kamenný práh - kamenný zához (ds 300) s proštěrkováním		36,950			
	VV		Součet		36,950			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
36	K	564871111	Podklad ze štěrkokdrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	29,920		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze štěrkokdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564871111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - obnova povrchu komunikace - viz D.4 řez I</i>		29,920			
	VV		7,48/0,25 "F.4 tab VV SO 10 komunikace ŠDb; objem/tl.		29,920			
	VV		Součet		29,920			
37	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	62,610		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573111111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - viz. D.4 řez C</i>		62,610			
	VV		62,61 "F.4 SO 10 obnova vozovky - postřik s posypem kamenivem		62,610			
	VV		Součet		62,610			
38	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	125,220		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231106					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - viz. D.4 řez C</i>		125,220			
	VV		2*62,61 "F.4 SO 10 obnova vozovky - spojovací postřik; 2 vrstvy		125,220			
	VV		Součet		125,220			
39	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	62,610		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134131					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - obnova povrchu komunikace - viz D.4 řez C</i>		62,610			
	VV		62,61 "F.4 SO 10 obnova vozovky - ACO 11 40 mm		62,610			
	VV		Součet		62,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	577165132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 S tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	62,610		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 z modifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACL 16 S v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577165132					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - obnova povrchu komunikace - viz D.4 řez C		62,610			
	VV		62,61 "F.4 SO 10 obnova vozovky - ACO 16+ 70 mm		62,610			
	VV		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
41	K	R9111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	16,600		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/R9111111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - použití části původního zábradlí - viz D.4 řez I, D.8 - betonové patky C16/20 400x400x600 mm - celkem 7 sloupků (nastavení sloupků čepem)		16,600			
	VV		16,60 "F.4 SO 10 obnova zábradlí podél komunikace -opětovná montáž části původního zábradlí - za zeď		16,600			
	VV		Součet					
42	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	41,950		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732211					
	VV		41,95 "F.4 SO 10 obnova vozovky - asfaltová zálivka		41,950			
	VV		Součet		41,950			
43	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	41,950		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735113					
	VV		41,95 "F.4 SO 10 obnova vozovky - odříznutí asfaltových vrstev		41,950			
	VV		Součet		41,950			
44	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	2,350		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931992121					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - u mostu, viz D.10		2,350			
	VV		2,35 "F.4 SO 10 dilatace - EPS tl. 20 mm		2,350			
	VV		Součet					
45	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	6,580		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/931994132					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - u mostu, vč. spárového profilu, viz D.10		6,580			
	VV		6,58 "F.4 SO 10 dilatace - tmel		6,580			
	VV		Součet					
46	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	33,050		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní 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 montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941111111					
	VV		33,05 "F.4 tab VV SO 10 Lešení		33,050			
	VV		Součet		33,050			
47	K	941118111	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	33,050		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní 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 demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/941118111					
48	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby	m2	33,050		0,00	R položka
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu výstavby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	953961213	Kotva chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	88,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953961213					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.8 ukotvení sloupků zábradlí na zeď					
	VV		22*4 "F.4 SO 10 obnova zábradlí podél komunikace - montáž zábradlí na zeď - chemická kotva M12; počet sloupků * 4 kotvy		88,000			
	VV		Součet		88,000			
50	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	88,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/953965121					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - materiál nerez 1.4845 - vč. podložky a matice					
51	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	Online PSC		ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	P		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966021112 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - bourání stávající zdi v místě napojení u mostů a v místě křížení IS (vodovod, kanalizace, chránička s NN)					
	VV		3*1,00 "F.4 tab VV SO 10 bourání zdi (LK na MC) - ručně (zeď u mostu, IS)		3,000			
	VV		Součet		3,000			
52	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	90,080		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
	Online PSC		strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966025112 87,68 "F.4 tab VV SO 10 bourání zdi (LK na MC)		87,680			
	VV		2,40 "F.4 SO 10 schodiště - bourání		2,400			
	VV		Součet		90,080			
53	K	AGR 07.3	Osazení dělené chráničky DN 160 na vodovod a její obetonování, včetně materiálu	m	2,000		0,00	R položka
	PP		Osazení dělené chráničky DN 160 na vodovod po dobu stavby, zřízení a odstranění, včetně materiálu					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dělená chránička DN 160 dl. 2,0 m, obetonování tl. 200 mm, vč. bednění v délce 1,2 m - viz D.5 PF 29					
	VV		2,00 "F.4 SO 10 křížení s vodovodem (DN 90) - dělená chránička DN 160		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot				0,00	
54	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	1,228		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - odvoz zábradlí na ZS a zpět k osazení - parametry trubkového zábradlí - viz D.8 (pr. 50 mm, sloupek pr. 80 mm), hmotnost 1bm zábradlí cca 10 kg					
	VV		2*61,40*10/1000 "F.4 SO 10 obnova zábradlí podél komunikace - demontáž zábradlí; 2* délka * hmotnost zábradlí/bm		1,228			
	VV		Součet		1,228			
55	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,614		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221612					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nakládání na mezideponii - parametry trubkového zábradlí - viz D.8 (pr. 50 mm, sloupek pr. 80 mm), hmotnost 1bm zábradlí cca 10 kg					
	VV		61,40*10/1000 "F.4 SO 10 obnova zábradlí podél komunikace - demontáž zábradlí; délka * hmotnost zábradlí/bm		0,614			
	VV		Součet		0,614			
56	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	283,101		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		261,232 "F.4 tab VV SO 08 bourání zdi (LK na MC); hmotnost dle TOV pol. 966025112		261,232			
	VV		8,700 "F.4 tab VV SO 10 bourání zdi (LK na MC) - ručně (zeď u mostu, IS); hmotnost dle TOV pol. 966021112		8,700			
	VV		Mezisoučet		269,932			
	VV		13,169 "F.4 SO 10 obnova vozovky - odstranění ŠD tl. 250 mm; hmotnost dle TOV pol.113107223		13,169			
	VV		Součet		283,101			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	R99722	Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	14,400		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		14,400 "F.4 SO 10 obnova vozovky - odfrézování tl. 110 mm; hmotnost dle TOV pol.113154124		14,400			
	VV		Součet		14,400			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
58	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	687,711		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
59	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm do 20 kg	m	44,800		0,00	R položka
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - použití části původního zábradlí - viz D.4 řez I, D.8 - kotevní deska s čepem - celkem 22 sloupků</i>					
	VV		44,80 "F.4 SO 10 obnova zábradlí podél komunikace - opětovná montáž části původního zábradlí na zeď		44,800			
	VV		Součet		44,800			
60	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	61,400		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767161833					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - zábradlí podél koryta bude osazeno zpět</i>					
	VV		61,40 "F.4 SO 10 obnova zábradlí podél komunikace - demontáž zábradlí		61,400			
	VV		Součet		61,400			
61	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg	kg	72,480		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - výroba čepů pro osazení sloupků původního zábradlí na zeď pomocí kotevní desky (22 ks) a za zdi pomocí prodloužení sloupků do betonových patek (7 ks) - viz D.8 (vč. nasazení a připevnění čepu k sloupku zábradlí)</i>					
	VV		7*0,6*5,7 "F.4 SO 10 obnova zábradlí podél komunikace - montáž zábradlí - čep (patka za zdi) - tr. 80 mm; počet sloupků * délka *hmotnost		23,940			
	VV		7*0,4*5,0 "F.4 SO 10 obnova zábradlí podél komunikace - montáž zábradlí - čep (patka za zdi) - tr. 70 mm; počet sloupků * délka *hmotnost		14,000			
	VV		Mezisoučet		37,940			
	VV		22*0,2*5,0 "F.4 SO 10 obnova zábradlí podél komunikace - montáž zábradlí - čep (na zdi) - tr. 70 mm; počet * délka * hmotnost		22,000			
	VV		22*0,1*5,7 "F.4 SO 10 obnova zábradlí podél komunikace - montáž zábradlí - čep (na zdi) - tr. 80 mm; počet * délka * hmotnost		12,540			
	VV		Mezisoučet		34,540			
	VV		Součet		72,480			
62	M	M1403102	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 70x3mm, žárový pozink	m	7,200		0,00	R položka
	PP		trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 70x3mm, žárový pozink					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - čep pro kotvení sloupku na zeď - viz D.8 - prodloužení sloupku zábradlí - čep tr. Ø 70 mm dl. 400 mm - viz D.8 (kotvení sloupku za zeď do betonové patky)</i>					
	VV		7*0,4 "F.4 SO 10 obnova zábradlí podél komunikace - montáž zábradlí - čep (patka za zdi) - tr. 70 mm; počet sloupků * délka		2,800			
	VV		22*0,2 "F.4 SO 10 obnova zábradlí podél komunikace - montáž zábradlí - čep (na zdi) - tr. 70 mm; počet * délka		4,400			
	VV		Součet		7,200			
63	M	M1403103	trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 80x3mm, žárový pozink	m	6,400		0,00	R položka
	PP		trubka ocelová podélně svařovaná hladká jakost 11 343 80x3mm, žárový pozink					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - prodloužení sloupku zábradlí tr. Ø 80 mm dl. 600 mm (kotvení za zeď - betonové patky) - kotvení sloupku k podkladní desce (kotvení na zeď) - viz D.8</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
	VV		7*0,6 "F.4 SO 10 obnova zábradlí podél komunikace - montáž zábradlí - čep (patka za zdi) - tr. 80 mm; počet sloupků * délka		4,200				
	VV		22*0,1 "F.4 SO 10 obnova zábradlí podél komunikace - montáž zábradlí - čep (na zdi) - tr. 80 mm; počet * délka		2,200				
	VV		Součet		6,400				
64	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	220,000		0,00		CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995112						
	VV		22*10,0 "F.4 SO 10 obnova zábradlí podél komunikace - montáž zábradlí na zeď; podkladní ocelová deska; počet * hmotnost desky		220,000				
	VV		Součet		220,000				
65	M	M136112	podkladní deska ocelová 250x250x20 mm s otvory pro kotvy ø12 mm, povrchová úprava žárový pozink ponorem tl. 70 µm	t	0,220		0,00		R položka
	PP		podkladní deska ocelová 250x250x20 mm s otvory pro kotvy ø12 mm, povrchová úprava žárový pozink ponorem tl. 70 µm						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: - hmotnost 10,0 kg/kus - viz D.8 ukotvení sloupků zábradlí na zeď						
	VV		22*(10,0/1000) "F.4 SO 10 obnova zábradlí podél komunikace - montáž zábradlí na zeď; podkladní ocelová deska; počet *		0,220				
	VV		hmotnost desky		0,220				
	VV		Součet		0,220				
66	K	AGR 10.2	Úprava stávajícího zábradlí (přizpůsobení vzdálenosti sloupků)	kpl	1,000		0,00		R položka
	PP		Úprava stávajícího zábradlí (přizpůsobení vzdálenosti sloupků)						
			Poznámka k položce:						
	P		Poznámka k položce: - úprava zábradlí v délce 61,4 m - předpokládá se doplnění nového materiálu - cca 10% (madlo a vodorovný spodní profil - ocelová svařovaná trubka Ø51x3 mm, S235, sloupky - ocelová svařovaná trubka Ø80x3 mm, S235 dl. 1,1 m, povrchová úprava - žárový pozink tl. 70 µm) - vč. očištění a přetření stávajícího zábradlí v případě, že dojde během sejmutí a manipulace k jeho poškození (viz TZ) - vč. řetízku délky cca 1,2 m s bezpečnostní tabulkou zákaz vstupu u schodiště (proti zamezení vstupu)						
	VV		1 "F.4 SO 06 obnova zábradlí podél komunikace - opětovná montáž původního zábradlí - úprava zábradlí		1,000				
	VV		Součet		1,000				
67	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,389		0,00		CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767101						
68	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro zámečnické konstrukce za zvětšený přesun do 100 m	t	0,389		0,00		CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998767192						
D	M		Práce a dodávky M				0,00		
D	23-M		Montáže potrubí				0,00		
69	K	R936944.1	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou	m	16,400		0,00		R položka
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80, vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení						
	P		Poznámka k položce:						
			Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,82 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5						
	VV		16,40 "F.4 SO 10 odvodnění rubu zdi - potrubí PE HD DN 80 á 3,0 m		16,400				
	VV		Součet		16,400				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 11a - Kácení

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 11. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 11a - Kácení

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746

Objekt: SO 11a - Kácení

Místo:

Datum: 6. 11. 2025

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Účastník: 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	23,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
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_2025_02/111251201					
VV			17,0 "C.4 Situace kácení - Kácení zapojených porostů		17,000			
VV			6*1*1 "C.4 Situace kácení - p.č. 146/1 - 3x škumpa, 2x javor, 1x líska do obvodu kmenu 30 cm		6,000			
VV			Součet		23,000			
2	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 100 do 200 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 100 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151111					
P			Poznámka k položce: - stromy s obvodem 31-63 cm - pokácené stromy na soukromých pozemcích budou ponechány vlastníkům (č. 30, 31)					
VV			8 "C.4 Situace kácení - tabulka 2: č.20-24, 29-31		8,000			
VV			Součet		8,000			
3	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 200 do 300 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151112					
P			Poznámka k položce: - stromy s obvodem 63-94 cm					
VV			4 "C.4 Situace kácení - tabulka 1: č.2, 4, 5, 9		4,000			
VV			4 "C.4 Situace kácení - tabulka 2: č.25-28		4,000			
VV			Součet		8,000			
4	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 300 do 400 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 300 do 400 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151113					
P			Poznámka k položce: - stromy s obvodem 94-126 cm					
VV			5 "C.4 Situace kácení - tabulka 1: č. 3 , 7, 8, 10, 11		5,000			
VV			Součet		5,000			
5	K	112151115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 500 do 600 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 500 do 600 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151115					
P			Poznámka k položce: - stromy s obvodem 157-188 cm					
VV			1 "C.4 Situace kácení - tabulka 1: č. 6		1,000			
VV			Součet		1,000			
6	K	112151313	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezy přes 300 do 400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151313					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - stromy s obvodem 94-126 cm					
	VV		1 "C.4 Situace kácení - tabulka 1: č. 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	112151314	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112151314					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - stromy s obvodem 126-157 cm - pokácené stromy na soukromých pozemcích budou ponechány vlastníkům (č. 14)					
	VV		1 "C.4 Situace kácení - tabulka 1: č. 14		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	112211214	Odstranění pařezů ručně D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a ve svahu do 1:5 s odklizením a zasypáním	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pařezu ručně v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112211214					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - u č. 13 bude kořenový systém odstraněn jen částečně z důvodů vedení IS v blízkosti stromu					
	VV		1 "C.4 Situace kácení - tabulka 1: č. 13		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251101					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - u č. stromů 4, 5, 9, 21-25 budou pařezy ponechány - viz C.4					
	VV		4 "C.4 Situace kácení - tabulka 2: č. 20, 29-31		4,000			
	VV		1 "C.4 Situace kácení - tabulka 1: č. 2		1,000			
	VV		3 "C.4 Situace kácení - tabulka 2: č. 26-28		3,000			
	VV		Součet		8,000			
10	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251102					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - u č. stromů 7, 8 budou pařezy ponechány - viz C.4					
	VV		4 "C.4 Situace kácení - tabulka 1: č. 3, 10, 11		4,000			
	VV		1 "C.4 Situace kácení - tabulka 1: č. 1		1,000			
	VV		1 "C.4 Situace kácení - tabulka 1: č. 14		1,000			
	VV		Součet		6,000			
11	K	112251108	Odstranění pařezů průměru přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 1300 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/112251108					
	VV		1 "C.4 Situace kácení - tabulka 1: č. 12		1,000			
	VV		Součet		1,000			
12	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201411					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - převoz kmene na ZS, kde bude dřevní hmota předána investorovi a vlastníkovi - strom. č. 29 (město Vernerice)					
	VV		6 "C.4 Situace kácení - tabulka 2: č. 20-24, 29		6,000			
	VV		4 "C.4 Situace kácení - tabulka 1: č. 2, 4, 5, 9		4,000			
	VV		4 "C.4 Situace kácení - tabulka 2: č. 25-28		4,000			
	VV		Součet		14,000			
13	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201412					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - převoz kmene na ZS, kde bude dřevní hmota předána investorovi					
	VV		5 "C.4 Situace kácení - tabulka 1: č. 3, 7, 8, 10, 11		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1 "C.4 Situace kácení - tabulka 1: č.13		1,000			
	VV		1 "C.4 Situace kácení - tabulka 1: č.1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
14	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201413					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - převoz kmene na ZS, kde bude dřevní hmota předána investorovi</i>					
	VV		1 "C.4 Situace kácení - tabulka 1: č. 6		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162201416					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - převoz kmene na ZS, kde bude dřevní hmota předána vlastníkovvi (město Vernerice)</i>					
	VV		1 "C.4 Situace kácení - tabulka 1: č.13		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	R16230152	Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - křoviny (23 m2) a větve stromů (24 ks) budou štěpkovány a odvezeny a uloženy na skládku - pařezy z kácených stromů (16 ks) budou odvezeny a uloženy na skládku - vč. poplatku za uložení na skládku</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: SO 11b - Náhradní výsadba

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 11. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 111 z 123

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: **SO 11b - Náhradní výsadba**

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
1 - Zemní práce	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746

Objekt: SO 11b - Náhradní výsadba

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025

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	1	Zemní práce						0,00
1	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% 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_2025_02/183101214						
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,813		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP		zahradní substrát pro výsadbu VL						
VV		13*0,0625 'Přepočtené koeficientem množství			0,813			
3	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184102115						
4	M	60581R	Jilm vaz , obvod kmene 12cm	ks	3,000		0,00	R položka
PP		Jilm vaz , obvod kmene 12cm						
5	M	60582R	Javor mleč, obvod kmene 12cm	ks	3,000		0,00	R položka
PP		Javor mleč, obvod kmene 12cm						
6	M	60583R	Dub letní, obvod kmene 12cm	ks	7,000		0,00	R položka
PP		Dub letní, obvod kmene 12cm						
7	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	13,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP		Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184215132						
8	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	39,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m						
VV		13*3 'Přepočtené koeficientem množství			39,000			
9	M	605R	Příčky ke kůlům 3 ks/strom	ks	39,000		0,00	R položka
PP		Příčky ke kůlům 3 ks/strom						
VV		13*3			39,000			
10	K	184808324	Hnojení ostatních dřevin strojenými hnojivy 0,5 kg k jedné sazenici	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP		Hnojení sazenic s promíslením hnojiva se zeminou bez dodání hnojiva ostatních dřevin při okopání nebo obrytí, strojenými hnojivy v množství 0,50 kg k 1 sazenici						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184808324						
11	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184813121						
12	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	13,000		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/184911421						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,339		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		13*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		1,339			
14	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,390		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804311					
	VV		13*0,03		0,390			
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
	D	998	Přesun hmot				0,00	
15	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,658		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy strojné dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 6. 11. 2025

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 115 z 123

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025
Projektant: HG partner s.r.o.
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: Opevnění Bobřího p Verneřice u hasičárny, ř.km 23,48 - 23,746

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 6. 11. 2025

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	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						0,00
D	A 0	Ostani náklady spojené s realizací stavby						0,00
1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
PPostatní 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 P- pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby na st. 184 (p.č. 207), st. 162 (č.p. 227), st. 161, st. 160, st. 326, st. 166 (č.p. 14) + p.č. 146/1, objekty v zahradách: 171/3, 171/4, 171/5, st. 156/2 (č.p. 9), st. 177 (čp. 22), st. 176 (č.p. 23), pasportizace mostků - vytyčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov rybí osádky - zřízení a vedení elektronického stavebního deníku								
2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
PPostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby Poznámka k položce: 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 všechny 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 obehťků na st. 184 (p.č. 207), st. 162 (č.p. 227), st. 161, st. 160, st. 326, st. 166 (č.p. 14) + p.č. 146/1, objekty v zahradách: 171/3, 171/4, 171/5, st. 156/2 (č.p. 9), st. 177 (čp. 22), st. 176 (č.p. 23) a pasportizace mostků po stavbě								
3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
PPostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky 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	
PPZřízení 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 Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - 2x zařízení staveniště o celkové ploše cca 200 m2 - zpevněné přístupy ke stavbě a podél koryta (geotextilie, makadam, ŠD)								
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						0,00
5	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - 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 - relaizační dokumentace (výkresy výztuže, dílenská dokumentace apod.)</i>					
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 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD</i>					
	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		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>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 enviromentální 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</i>					
8	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů</i>					
9	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - viz C.4 Dopravní situace</i>					
10	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - 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</i>					
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 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>- včetně oplocení zařízení staveniště - WC - stavební buňka (kancelář) - stavební buňka (sklad) - stavební buňka (kanceláře) pro jednání a konání kontrolních dnů s funkční tiskárnou a s připojením na el. energii - zřízení elektronického stavebního deníku a jeho provozování během stavby (přístup pro 6 osob objednatele) a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
13	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>					
14	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - 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</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost dozory jiné osoby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi - vč. zhotovení měřicích bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i>					
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> <i>Poznámka k položce: - 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 - průběžné sledování nemovitostí statikem po celou dobu výstavby, v případě vzniku závažných trhlin osazení měřicích pásků, vyspravení případných poruch po 1 roce sledování</i>					
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
17	K	R06350300	Práce ve stísněném prostoru	kpl	1,000		0,00	
	PP		Práce ve stísněném prostoru					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - příplatek za ztížený přístup a provádění prací převážně z koryta toku</i>					
	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> <i>Poznámka k položce: - 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</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 účastníka.

Termínem "účastník" (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 účastníka 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, FIG - rozpad figur
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 prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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
Účastník	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	eGSazbaDph	
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
Účastník	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
Účastník	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
fig	N	Rozpad figur	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