

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul2024
Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

KSO:
Místo: Břehoryje

CC-CZ:
Datum: 4. 4. 2024

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

IČ:
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 dále 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
DPH snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		0,00
-------------------	----------	------------	--	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aktul2024

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Místo: Břehoryje

Datum: 4. 4. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Sanace propustí u vyústění	0,00	0,00	STA
SO 02	Výměna propustí	0,00	0,00	STA
SO 03	Sanace propustí u nádrže	0,00	0,00	STA
SO 04	Zakrytí otevřeného úseku	0,00	0,00	STA
SO 05.1	Přeložky IS - vodovod	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt:

SO 01 - Sanace propustí u vyústění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2024

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: **SO 01 - Sanace propustí u vyústění**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

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 - Přesun sutě		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: SO 01 - Sanace propustí u vyústění

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

Datum: 4. 4. 2024
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	112251211	Odstranění pařezů rovinně nebo na svahu do 1:5 odfrézováním hl do 0,2 m	m2	2,003		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrtním hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112251211					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - odfrézování pařezů - viz D.2					
	VV		3*(pi*0,6*0,6/4) "D.2 Odfrézování pařezů do úrovně terénu, 3 ks, d 600 mm; počet * plocha		0,848			
	VV		3*(pi*0,7*0,7/4) "D.2 Odfrézování pařezů do úrovně terénu, 3 ks, d 700 mm; počet * plocha		1,155			
	VV		Součet		2,003			
2	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	68,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003227					
	VV		68,0 "F.4 SO 01 - provizorní oplocení		68,000			
	VV		Součet		68,000			
3	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	68,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003228					
4	K	129911123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	4,230		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129911123					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.2 a D.7					
	VV		1,22 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - bourání prefabrikátu		1,220			
	VV		0,76 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - bourání prefabrikátu		0,760			
	VV		0,99 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - bourání prefabrikátu		0,990			
	VV		1,26 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - bourání prefabrikátu		1,260			
	VV		Součet		4,230			
5	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	20,680		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101					
	VV		7,26 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - výkop		7,260			
	VV		3,49 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - výkop		3,490			
	VV		4,18 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - výkop		4,180			
	VV		5,75 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - výkop		5,750			
	VV		Součet		20,680			
6	K	122911111	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hl do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,003		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122911111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - odfrézování pařezů - viz D.2					
7	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m3	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příloženém, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101301					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - rozeprání pažení ve dvou úrovních, viz D.7					
	VV		5,49 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - rozeprání pažení		5,490			
	VV		3,15 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - rozeprání pažení		3,150			
	VV		4,05 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - rozeprání pažení		4,050			
	VV		5,31 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - rozeprání pažení		5,310			
	VV		Součet		18,000			
8	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m3	18,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění rozeprání stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101311					
9	K	151101901	Zřízení příložného pažení stěn s ponecháním pažin ve výkopu hl do 4 m	m2	22,480		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s ponecháním pažin ve výkopu příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101901					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ponechání pažin ve výkopu, viz D.7					
	VV		5,65 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - příložné pažení (ztracené)		5,650			
	VV		4,68 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - příložné pažení (ztracené)		4,680			
	VV		5,40 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - příložné pažení (ztracené)		5,400			
	VV		6,75 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - příložné pažení (ztracené)		6,750			
	VV		Součet		22,480			
10	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	20,680		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151103					
11	K	161151123	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	27,962		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151123					
12	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,401		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251101					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zásyp odfrézovaných pařezů vhodnou zemínou z výkopu - viz D.2					
13	K	174111111	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hl do 0,2 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,401		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174111111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zásyp odfrézovaných pařezů vhodnou zemínou z výkopu - viz D.2					
14	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	6,240		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně 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_2024_01/174111101					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zásyp ŠDb nepažené části výkopu pod komunikací - viz D.7					
	VV		1,57 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - zásyp ŠDb		1,570			
	VV		1,30 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - zásyp ŠDb		1,300			
	VV		1,49 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - zásyp ŠDb		1,490			
	VV		1,88 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - zásyp ŠDb		1,880			
	VV		Součet		6,240			
15	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	11,232		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkodrť frakce 0/32					

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: - ŠDb dle ČSN 73 6126-1</i>					
	VV		6,24*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		11,232			
	VV		Součet		11,232			
16	K	R16230152.1	Vodorovné přemístění vyřezávané dřevní hmoty do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění vyřezávané dřevní hmoty do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - přemístění - doplatek nad 20 km (20 km zahrnuto v pol.122911111) - vč. poplatku za uložení na skládku</i>					
17	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	20,279		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
18	K	AGR 01.1	Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázka a potrubí DN 200)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 01 (hrázka a potrubí DN 200)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - provizorní hrázka š. 0,5 m, v. 0,5 m, dl. cca 2,7 m, materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - flexibilní/rozpojitelné potrubí DN 200, celk. dl. 70 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - viz TZ</i>					
	D	2	Zakládání				0,00	
19	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	8,150		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod ŽB konstrukcí) - viz D.7 a TZ</i>					
	VV		2,50 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - zhutnění základové spáry		2,500			
	VV		1,45 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - zhutnění základové spáry		1,450			
	VV		1,85 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - zhutnění základové spáry		1,850			
	VV		2,35 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - zhutnění základové spáry		2,350			
	VV		Součet		8,150			
20	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>					
	P		<i>Poznámka k položce: - malta závlivková cementová C30/37</i>					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
21	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	9,440		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - ŽB základ, dílek zdi tl. 400 mm a strop tl. 200 mm, beton C30/37 XC4 XF3, viz D.7</i>					
	VV		0,83 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3		0,830			
	VV		1,48 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - ŽB dílek zdi C30/37 XC4 XF3		1,480			
	VV		0,41 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3		0,410			
	VV		Mezisoučet - úsek v oblouku 1		2,720			
	VV		0,54 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3		0,540			
	VV		0,96 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - ŽB dílek zdi C30/37 XC4 XF3		0,960			
	VV		0,27 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3		0,270			
	VV		Mezisoučet - úsek v oblouku 2		1,770			
	VV		0,66 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3		0,660			
	VV		1,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - ŽB dílek zdi C30/37 XC4 XF3		1,200			
	VV		0,33 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3		0,330			
	VV		Mezisoučet - úsek v oblouku 3		2,190			
	VV		0,84 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3		0,840			
	VV		1,50 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - ŽB dílek zdi C30/37 XC4 XF3		1,500			
	VV		0,42 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3		0,420			
	VV		Mezisoučet - úsek v oblouku 4		2,760			
	VV		Součet		9,440			
22	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	38,320		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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_2024_01/321351010					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.7					
	VV		10,65 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - bednění svislé		10,650			
	VV		8,25 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - bednění svislé		8,250			
	VV		8,75 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - bednění svislé		8,750			
	VV		10,67 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - bednění svislé		10,670			
	VV		Součet		38,320			
23	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	38,320		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010					
24	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,818		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321366112					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - B500, R12 a R14 - viz D.12					
	VV		235,8/1000"D.12 ŽB úsek v oblouku 1 - výztuž		0,236			
	VV		158,8/1000 "D.12 ŽB úsek v oblouku 2 - výztuž		0,159			
	VV		175,6/1000 "D.12 ŽB úsek v oblouku 3 - výztuž		0,176			
	VV		246,8/1000 "D.12 ŽB úsek v oblouku 4 - výztuž		0,247			
	VV		Součet		0,818			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
25	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,620		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/411351011					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.7					
	VV		1,32 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - bednění vodorovné		1,320			
	VV		0,86 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - bednění vodorovné		0,860			
	VV		1,10 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - bednění vodorovné		1,100			
	VV		1,34 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - bednění vodorovné		1,340			
	VV		Součet		4,620			
26	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,620		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/411351012					
27	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	4,620		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/411354313					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.7					
	VV		1,32 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - bednění vodorovné		1,320			
	VV		0,86 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - bednění vodorovné		0,860			
	VV		1,10 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - bednění vodorovné		1,100			
	VV		1,34 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - bednění vodorovné		1,340			
	VV		Součet		4,620			
28	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	4,620		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/411354314					
29	K	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2	8,150		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - beton C16/20, viz D.7</i>					
	VV		2,50 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm		2,500			
	VV		1,45 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm		1,450			
	VV		1,85 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm		1,850			
	VV		2,35 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm		2,350			
	VV		Součet		8,150			
30	K	R45831112	Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách	m3	2,620		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R45831112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - vyplnění prostoru za rubem zdí hubeným betonem C16/20 X0, viz D.7</i>					
	VV		0,66 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - hubený beton C16/20 X0		0,660			
	VV		0,55 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - hubený beton C16/20 X0		0,550			
	VV		0,62 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - hubený beton C16/20 X0		0,620			
	VV		0,79 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - hubený beton C16/20 X0		0,790			
	VV		Součet		2,620			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
31	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	7,660		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - zpevnění povrchu v místě výkopu - viz D.2 a D.7</i>					
	VV		7,66 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - ŠDb tl. 100-150 mm		7,660			
	VV		Součet		7,660			
32	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	119,260		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - zpevnění povrchu v místě výkopu, lokální doplnění - vyrovnání stávající nezpevněné komunikace - viz D.2, D.7 a TZ (celkem 25 m3 ŠD na celý úsek, vč. pol.34)</i>					
	VV		7,76 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - ŠDb tl. 200 mm		7,760			
	VV		6,42 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - ŠDb tl. 200 mm		6,420			
	VV		6,90 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - ŠDb tl. 200 mm		6,900			
	VV		98,18 "F.4 SO 01 lokální doplnění ŠDb v tl. 0-200 mm - vyrovnání komunikace		98,180			
	VV		Součet		119,260			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
33	K	624631414	Vyplnění spár prefabrikovaných dílců těsnicím provazcem z polyetylenu tl přes 40 do 50 mm	m	258,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylenu, šířky přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/624631414					
	VV		0,6*(43/0,1)"D.2 sanace spár propustí - těsnící provazec v 60% délky spar; 60% * plocha spár / šířka spáry		258,000			
	VV		Součet		258,000			
34	K	R6286355	Vyplnění spár zdíva z betonových prefabrikátů maltoutixotropní na hl do 120 mm	m2	43,000		0,00	R položka
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdíva tixotropní maltou s vyčištěním spár hloubky do 120 mm, zdíva z betonových prefabrikátů					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - vyplnění spáry rozpínavou maltou s obsahem expanzní přísady, spotřeba 1,9 kg/dm3 - viz D.4 řez a a TZ - vč. zvlhčení podkladu</i>					
	VV		43 "D.2 sanace spár propustí - vyplnění spáry maltou		43,000			
	VV		Součet		43,000			
35	K	R6286139	Mechanické odstranění korozních spodin stávající betonářské výztuže	m2	158,000		0,00	R položka
	PP		Mechanické odstranění korozních spodin stávající betonářské výztuže					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - mechanické očištění výztuže - např. kartáčem, pískováním nebo pomocí kotoučů - SA 2.5 - obnažená výztuž musí být očištěna po celém obvodu</i>					
	VV		78,00 "D.2 - sanace plošných poruch hl. < 20 mm		78,000			
	VV		80,00 "D.2 - sanace plošných poruch hl. > 20 mm		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		158,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
36	K	931995222	Úprava dilatační spáry pružným hydroizolačním pásem s nalepením na beton tl 2 mm š 200 mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu pružným hydroizolačním pásem, s nalepením na beton, se spojením částí pásu navařováním běžná tl. pásu 2 mm, šíře 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931995222					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - pružný hydroizolační pás (např. FPO) tl. 2 mm, vč. epoxidového lepidla a očištění povrchu - viz TZ, D.7 a D.9					
VV			7,50 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás		7,500			
VV			7,50 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás		7,500			
VV			7,50 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás		7,500			
VV			7,50 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás		7,500			
VV			Součet		30,000			
37	K	938903115	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdvu z betonových prefabrikátů	m2	43,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdvu z betonových prefabrikátů					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938903115					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - vč. očištění spáry, viz D.4 řez A a TZ					
VV			43 "D.2 sanace spár propustí - vysekání malty		43,000			
VV			Součet		43,000			
38	K	938903211	Vysekání spár hl přes 70 do 120 mm ve zdvu z lomového kamene	m2	43,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdvu z lomového kamene					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938903211					
39	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí akrylový 20 x 10 mm	m	33,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334212					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - vč. fixace hydrofilním těsnícím tmelem - viz D.7, D.9 a TZ					
VV			8,40 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm		8,400			
VV			8,40 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm		8,400			
VV			8,40 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm		8,400			
VV			8,40 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm		8,400			
VV			Součet		33,600			
40	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm	m	18,150		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334423					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - těsnící plech s elastickou vrstvou š. 160 mm, viz D.7, D.9 a TZ					
VV			5,55 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás		5,550			
VV			2,72 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás		2,720			
VV			4,31 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás		4,310			
VV			5,57 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás		5,570			
VV			Součet		18,150			
41	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm	m	946,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312111					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - odříznutí poruchy hl. 20 mm (do <20 mm) a 30 mm (>20 mm), viz D.4 řez A					
42	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	32,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312112					
P			Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) - viz D.7					
VV			8,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm)		8,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		8,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm)		8,200			
	VV		8,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm)		8,200			
	VV		8,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm)		8,200			
	VV		Součet		32,800			
43	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	32,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312114					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm) - viz D.7</i>					
	VV		8,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm)		8,200			
	VV		8,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm)		8,200			
	VV		8,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm)		8,200			
	VV		8,20 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm)		8,200			
	VV		Součet		32,800			
44	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm	m2	86,900		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - odsekání degradovaného betonu do hloubky 20 mm a 30 mm</i>					
45	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 10 do 30 mm	m2	71,100		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112122					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - odsekání degradovaného betonu do hloubky 20 mm a 30 mm</i>					
46	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	158,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112192					
47	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	158,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112193					
48	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 1250 do 2500 barů	m2	86,900		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121123					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - tlak 500-1500 bar, nutno upravit dle referenčního úseku, příp. mechanické očištění (menší plochy)</i>					
49	K	985121223	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem přes 1250 do 2500 barů	m2	71,100		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121223					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - tlak 500-1500 bar, nutno upravit dle referenčního úseku, příp. mechanické očištění</i>					
50	K	985121911	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	118,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121911					
51	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	118,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121912					
52	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	10,320		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění řezných ploch prefabrikátu před betonáží - viz TZ</i>					
	VV		3,44 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - očištění odříznuté zdi prefabrikátu		3,440			
	VV		3,44 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - očištění odříznuté zdi prefabrikátu		3,440			
	VV		3,44 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - očištění odříznuté zdi prefabrikátu		3,440			
	VV		Součet		10,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
53	K	985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	86,900		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311113					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 - řez A, TZ					
54	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	71,100		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311213					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 - řez A, TZ					
55	K	985311911	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za práci ve stíněném prostoru	m2	158,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311911					
56	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	158,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311912					
57	K	985323212	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 2 mm	m2	13,760		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323212					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - spojovací můstek mezi stávajícím prefabrikátem a dobetonovanou částí - viz TZ - pasivace výztuže, spojovací můstek					
	VV		3,44 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 1 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu)		3,440			
	VV		3,44 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 2 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu)		3,440			
	VV		3,44 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 3 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu)		3,440			
	VV		3,44 "F.4 SO 01 ŽB úsek v oblouku 4 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu)		3,440			
	VV		Součet		13,760			
58	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stíněném prostoru	m2	13,760		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323911					
59	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	13,760		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323912					
60	K	R985324	Nátěr betonu - adhezní můstek s migrujícími inhibitory koroze	m2	158,000		0,00	R položka
	PP		Nátěr betonu - adhezní můstek s migrujícími inhibitory koroze					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - spotřeba 0,5 kg/m2 - viz D.4 - řez A, TZ					
61	K	985562511	Výztuž stříkaného betonu stěn z kompozitních sítí jednovrstvých D drátu 2,2 mm velikost ok do 100 mm	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž stříkaného betonu z kompozitních sítí velikosti ok do 100 mm jednovrstvých stěn, průměr drátu 2,2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985562511					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dvousměrná kompozitní tkanina 22x22x1, kotvená bazaltovými vláknitými kotvami (5 ks/m2) - viz D.4 - řez A, TZ					
62	K	985562514	Výztuž stříkaného betonu líce kleneb z kompozitních sítí jednovrstvých D drátu 2,2 mm oka do 100 mm	m2	36,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž stříkaného betonu z kompozitních sítí velikosti ok do 100 mm jednovrstvých líce kleneb a podhledů, průměr drátu 2,2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985562514					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dvousměrná kompozitní tkanina 22x22x1, kotvená nerez kotvami M12 (6 ks/m2) - viz D.4 - řez A, TZ					
63	K	R9853312	Dodatečné vleповání betonářské výztuže do tixotropní malty včetně vyvrtání otvoru průměru 12 mm včetně vyvrtání otvoru	m	43,600		0,00	R položka
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže do tixotropní malty včetně vyvrtání otvoru průměru 12 mm včetně vyvrtání otvoru					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně vyčištění otvoru stlačeným vzduchem - rastr otvorů 300 x 300 mm až 500 x 500 mm, délka vrtu min 100 mm - expanzní tixotropní správková malta - viz D.4 řez A, TZ					
64	M	M01.1	vláknité bazaltové kotvy - pramence bazaltového vlákna opatřené krytím z plastové trubičky	kus	220,000		0,00	R položka
	PP		vláknité bazaltové kotvy - pramence bazaltového vlákna opatřené krytím z plastové trubičky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 řez A</i>					
65	M	M548794	šroub kotevní nerezový M12x120mm	kus	216,000		0,00	R položka
	PP		šroub kotevní nerezový M12x120mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nerez A4</i>					
66	M	M311210	velkoplošná podložka DIN 440 D 12mm	100 kus	2,160		0,00	R položka
	PP		velkoplošná podložka DIN 440 D 12mm					
	VV		216*0,01 "Přepočtené koeficientem množství		2,160			
	VV		Součet		2,160			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
67	K	997221141	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	23,732		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221141					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přesun suti ve stávajících prefabrikátech</i>					
	VV		0,387 "D.2 sanace spár propustí - vysekání malty, hmotnost dle TOV pol.938903115		0,387			
	VV		0,989 "D.2 sanace spár propustí - vysekání malty, hmotnost dle TOV pol.938903211		0,989			
	VV		5,214"sanace plošných poruch hl. - vysekání betonu - zdí , hmotnost dle TOV pol.985112112		5,214			
	VV		5,214"sanace plošných poruch hl. - vysekání betonu - strop , hmotnost dle TOV pol.985112122		5,214			
	VV		5,925"sanace plošných poruch hl. - mechanické očištění - zdí, hmotnost dle TOV pol.985121123		5,925			
	VV		5,925"sanace plošných poruch hl. - mechanické očištění - strop, hmotnost dle TOV pol.985121223		5,925			
	VV		0,078 "sanace plošných poruch hl. > 20 mm - kotvení sítě, hmotnost dle TOV pol.R9853311		0,078			
	VV		Součet		23,732			
68	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	34,307		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
69	K	998332011	Přesun hmot pro úpravu vodních toků a kanály	t	27,889		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro úpravu vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
70	K	711113111	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	7,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113111					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez B a TZ</i>					
	VV		7,20 "F.4 SO 01 hydroizolační nátěr - vodorovně		7,200			
	VV		Součet		7,200			
71	K	711113121	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	17,130		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113121					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez B a TZ</i>					
	VV		17,13 "F.4 SO 01 hydroizolační nátěr - svisle		17,130			
	VV		Součet		17,130			
72	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,024		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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_2024_01/998711101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
73	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům za zvětšený přesun do 100 m	t	0,024		0,00	CS ÚRS 2024 01
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 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711192					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt:
SO 02 - Výměna propustí

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 4. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
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: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: **SO 02 - Výměna propustí**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2024

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

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 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: **SO 02 - Výměna propustí**

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

Datum: 4. 4. 2024
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	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	27,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251201					
P			Poznámka k položce:					
VV			Poznámka k položce: - odstranění křovin a tují					
VV			5,0 "D.2 smýcení křovin, thúje plochy 5 m2 (PF 11-PF 12)					
VV			3*(1*1) "D.2 smýcení křovin 3 ks (PF 20)					
VV			19 "D.2 smýcení křovin plochy 19 m2 (PF 18 - PF 21)					
VV			Součet					
			5,000					
			3,000					
			19,000					
			27,000					
2	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	391,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/113107223					
P			Poznámka k položce:					
P			Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - odstranění podkladní vrstvy ŠD tl. 250-300 mm - viz D.2, D.4 řez B a TZ					
3	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	391,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
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 betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107232					
P			Poznámka k položce:					
P			Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - odstranění podkladní vrstvy - kamenivo stm. cementem tl. 250 mm - viz D.2, D.4 řez B a TZ					
4	K	113154234	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	391,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154234					
P			Poznámka k položce:					
P			Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - odstranění asfaltové vrstvy - viz D.2, D.4 řez B a TZ					
5	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107332					
P			Poznámka k položce:					
P			Poznámka k položce: - bourání betonového chodníku nad propustí (km 0,190) - viz D.2					
VV			3,60 "D.2 - obnova betonového chodníku (PF 26)					
VV			Součet					
			3,600					
			3,600					
6	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	252,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003227 252,0 "F.4 SO 02 - provizorní oplocení Součet			252,000 252,000		
7	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	252,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003228					
8	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	60,880		0,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - předpoklad 10% ručně (v blízkosti IS, objektů apod. v úsecích navázání na stávající prefabrikáty)					
			VV 56,95 "F.4 tab vv SO 02 výkop - ručně			56,950		
			VV 3,93 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - rozšíření výkopu - ručně			3,930		
			VV Součet			60,880		
9	K	122251504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	434,210		0,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251504 VV 422,56 "F.4 tab vv SO 02 výkop			422,560		
			VV 11,65 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - rozšíření výkopu			11,650		
			VV Součet			434,210		
10	K	129911123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	15,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129911123 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - předpoklad 10 m délky ručně (v blízkosti IS, objektů apod. v úsecích navázání na stávající prefabrikáty) - viz D.2, D.4 a D.6					
			VV 15,60 "F.4 SO 02 bourání prefabrikátů ručně (10 m)			15,600		
			VV Součet			15,600		
11	K	129951123	Bourání zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	171,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129951123 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.2, D.4 a D.6					
			VV 171,60 "F.4 SO 02 bourání prefabrikátů ručně (110 m)			171,600		
			VV Součet			171,600		
12	K	151811133	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	713,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811133 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pažicí boxy s vysokou průchozí výškou, dlouhým pažicím boxem příp. atypickým pažicím boxem, vč. aktivace pažení ŠTP (zemina) nebo betonem C15/20 v délce 12 m (podél nemovitosti) - viz D.2, D.4 řez B a TZ					
			VV 713,20 "F.4 tab vv SO 02 pažení (box)			713,200		
			VV Součet			713,200		
13	K	151811233	Odstanění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	713,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811233					
14	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	60,880		0,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151103					
15	K	161151123	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	187,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	265,750		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přesun materiálu z výkopu na mezideponii a zpět ke zpětnému zásypu, vč. dopravy chybějícího materiálu v SO 04 na mezideponii					
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	113,630		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii					
18	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	239,270		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně 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_2024_01/174111101					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zásyp ŠDb pod komunikací, nepropustná zemina a zpětný zásyp zeminou z výkopu - viz D.4 řez B a D.6					
	VV		69,03 "F.4 tab vv SO 02 - podkladní šterková vrstva vozovky ŠDb (hutnění)		69,030			
	VV		Mezisoučet - ŠDb		69,030			
	VV		113,63 "F.4 tab vv SO 02 zpětný zásyp zeminou		113,630			
	VV		Mezisoučet - zpětný zásyp		113,630			
	VV		56,61 "F.4 tab vv SO 02 nepropustná zemina		56,610			
	VV		Součet		239,270			
19	M	58125110	jíl surový kusový	t	101,898		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		jíl surový kusový					
20	M	58344171	šterkodit' frakce 0/32	t	124,254		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkodit' frakce 0/32					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ŠDb dle ČSN 73 6126-1					
21	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	263,960		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351105					
	VV		65,99/0,25 "F.4 tab vv SO 02 ohumusování a osetí; objem / prům. tl.		263,960			
	VV		Součet		263,960			
22	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	138,245		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
23	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	263,960		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121					
24	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	5,279		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		263,96*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		5,279			
	VV		Součet		5,279			
25	K	183101314	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,05 do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	173,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/183101314					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - náhradní výsadba - viz D.2 a TZ					
	VV		20 "D.2 náhradní výsadba thuje v. 1,2 m (PF 11-PF 12)		20,000			
	VV		3 "D.2 náhradní výsadba kleč 3 ks v. 1,0 m (PF 20)		3,000			
	VV		50*3 "D.2 výsadba bobkovišně v délce 50 m v. 1,2 m (3ks/bm) (PF 18 - PF 21)		150,000			
	VV		Součet		173,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	6,488		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - kompost</i>					
	VV		20*0,125*0,3 "D.2 náhradní výsadba thujy v. 1,2 m (PF 11-PF 12); jamka 0,125 m3 * 30% objemu		0,750			
	VV		3*0,125*0,3 "D.2 náhradní výsadba kleč 3 ks v. 1,0 m (PF 20); jamka 0,125 m3 * 30% objemu		0,113			
	VV		50*3*0,125*0,3 "D.2 výsadba bobkovišně v délce 50 m v. 1,2 m (3ks/bm) (PF 18 - PF 21); jamka 0,125 m3 * 30% objemu		5,625			
	VV		Součet		6,488			
27	M	58154416	písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2	t	7,785		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2					
	VV		20*0,125*0,2*1,8 "D.2 náhradní výsadba thujy v. 1,2 m (PF 11-PF 12); jamka 0,125 m3 * 20% objemu * obj. hm.		0,900			
	VV		3*0,125*0,2*1,8 "D.2 náhradní výsadba kleč 3 ks v. 1,0 m (PF 20); jamka 0,125 m3 * 20% objemu * obj. hm.		0,135			
	VV		50*3*0,125*0,2*1,8 "D.2 výsadba bobkovišně v délce 50 m v. 1,2 m (3ks/bm) (PF 18 - PF 21); jamka 0,125 m3 * 20% objemu * obj. hm.		6,750			
	VV		Součet		7,785			
28	K	184201111	Výsadba stromu bez balu do jamky v kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	173,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene do 1,8 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184201111					
	VV		20 "D.2 náhradní výsadba thujy v. 1,2 m (PF 11-PF 12)		20,000			
	VV		3 "D.2 náhradní výsadba kleč 3 ks v. 1,0 m (PF 20)		3,000			
	VV		50*3 "D.2 výsadba bobkovišně v délce 50 m v. 1,2 m (3ks/bm) (PF 18 - PF 21)		150,000			
	VV		Součet		173,000			
29	M	M0264	bobkovišeň lékařská /Prunus laurocerasus/ 120cm	kus	150,000		0,00	R položka
	PP		bobkovišeň lékařská /Prunus laurocerasus/ 120cm					
	VV		50*3 "D.2 výsadba bobkovišně v délce 50 m v. 1,2 m (3ks/bm) (PF 18 - PF 21)		150,000			
	VV		Součet		150,000			
30	M	02660348	zerav západní /Thuja occidentalis/ 100-150cm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zerav západní /Thuja occidentalis/ 100-150cm					
	VV		20 "D.2 náhradní výsadba thujy v. 1,2 m (PF 11-PF 12)		20,000			
	VV		Součet		20,000			
31	M	M02660	borovice kleč /Pinus mugo/ 100cm	kus	3,000		0,00	R položka
	PP		borovice kleč /Pinus mugo/ 100cm					
	VV		3 "D.2 náhradní výsadba kleč 3 ks v. 1,0 m (PF 20)		3,000			
	VV		Součet		3,000			
32	K	R1848182	Ochrana stromu - vazba stromu, vč. odstranění	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Ochrana stromu - vazba stromu, vč. odstranění					
	VV		1 "D.2 ochrana stromu po dobu stavby - smrk stříbrný p.č. 43		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	R16230152.2	Vodorovné přemístění odstraněných křovin, tují a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění odstraněných křovin, tují a pařezů do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - křoviny budou štěpkovány, odvezeny a uloženy na skládku - vč. poplatku za uložení na skládku</i>					
34	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	342,970		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
35	K	R162701.2	Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	172,040		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		172,040 "odstranění vozovky - podkladní vrstva ŠD tl. 250-300 mm - hmotnost dle TOV pol.113107223		172,040			
	VV		Součet		172,040			
36	K	AGR 01.2	Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázka a potrubí DN 200)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převod vody během stavebních prací na SO 02 (hrázka a potrubí DN 200)					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: - provizorní hrázka s. 0,5 m, v. 0,5 m, dl. cca 2,7 m, materiál z koryta, příp. doplnění těsnící části pro zajištění nepropustnosti - flexibilní/rozpojitelné potrubí DN 200, celk. dl. 120 m - vč. čerpání a pohotovostní čerpací soupravy - zřízení a odstranění - viz TZ</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	2		Zakládání				0,00	
37	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	1,840		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - obnova betonového chodníku nad propustmi (km 0,190) - viz D.2</i>					
	VV		(4,5+4,7)*0,2 "D.2 - obnova betonového chodníku (PF 26) - bednění; délka * tl. betonu		1,840			
	VV		Součet		1,840			
38	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	1,840		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122					
39	K	M2127552	Trativody z drenážních trubek plastových PP/PE DN 100 mm bez lože	m	120,000		0,00	R položka
	PP		Trativody z drenážních trubek plastových PP/PE DN 100 mm bez lože					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - podélná drenáž pod propustmi - viz D.4 řez B a TZ</i>					
	VV		120,00 "F.4 SO 02 podélná drenáž pod propustkem - částečně preforované PP/PE DN 100		120,000			
	VV		Součet		120,000			
40	K	212792311	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 100	m	239,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212792311					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - podélná drenáž rubu propustí - viz D.4 řez B a TZ</i>					
	VV		239,00 "F.4 SO 02 podélná drenáž - částečně preforované PP/PE DN 100		239,000			
	VV		Součet		239,000			
41	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	46,860		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - viz D.4 řez B a D.6</i>					
	VV		41,84 "F.4 tab vv SO 02 podkladní vrstva štěrku 32-63 tl. 100 mm		41,840			
	VV		5,02 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - podkladní vrstva štěrku 32-63 tl. 100 mm		5,020			
	VV		Součet		46,860			
42	K	R2159011	Zhuštění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	423,380		0,00	R položka
	PP		Zhuštění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - zhuštění základové spáry (pod ŽB konstrukcí) - viz D.4 řez B, D.6 a TZ</i>					
	VV		418,36 "F.4 SO 02 zhuštění základové spáry		418,360			
	VV		5,02 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - zhuštění základové spáry		5,020			
	VV		Součet		423,380			
43	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - malta závlivková cementová C30/37</i>					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
44	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	16,480		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - ŽB základ, dřík zdi tl. 400 mm a strop tl. 200 mm, beton C30/37 XC4 XF3, viz D.6</i>					
	VV		5,05 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3		5,050			
	VV		8,90 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - ŽB dřík zdi C30/37 XC4 XF3		8,900			
	VV		2,53 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3		2,530			
	VV		Součet		16,480			
45	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	62,760		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	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_2024_01/321351010					
	VV		62,76 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - bednění svíslé		62,760			
	VV		Součet		62,760			
46	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	62,760		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010					
47	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	1,432		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321366112					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - B500, R12 a R14 - viz D.12					
	VV		151,4/1000 "D.12 mezilehlý ŽB úsek 1		0,151			
	VV		167,8/1000 "D.12 mezilehlý ŽB úsek 2		0,168			
	VV		217,8/1000 "D.12 mezilehlý ŽB úsek 3		0,218			
	VV		167,8/1000 "D.12 mezilehlý ŽB úsek 4		0,168			
	VV		569,6/1000 "D.12 mezilehlý ŽB úsek 5		0,570			
	VV		157,2/1000 "D.12 mezilehlý ŽB úsek 6		0,157			
	VV		Součet		1,432			
48	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334359111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 řez B a D.6					
	VV		2*10*2 "F.4 SO 02 podélná drenáž pod propustkem - prostup bedněním DN 100; 2 * počet přech. úseků s vyústěním * počet zdí v úseku		40,000			
	VV		Součet		40,000			
49	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338171113					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - patky 300x300x600 mm, C12/15 - viz D.2 a TZ					
	VV		6 "D.2 montáž sloupků (PF 11 - PF 12)		6,000			
	VV		6 "D.2 montáž původních ocelových sloupků v. 1,20 m (PF 13 - PF 14)		6,000			
	VV		5 "D.2 montáž sloupků (PF 17 - PF 18)		5,000			
	VV		17 "D.2 montážsloupků (PF 17 - PF 21)		17,000			
	VV		2 "D.2 montáž sloupků pro bránu (PF 19)		2,000			
	VV		9 "D.2 montáž sloupků (PF 23 - PF 24)		9,000			
	VV		6 "D.2 montáž sloupků (PF 25)		6,000			
	VV		Součet		51,000			
50	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	43,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm					
	VV		6 "D.2 montáž sloupků (PF 11 - PF 12)		6,000			
	VV		5 "D.2 montáž sloupků (PF 17 - PF 18)		5,000			
	VV		17 "D.2 montážsloupků (PF 17 - PF 21)		17,000			
	VV		9 "D.2 montáž sloupků (PF 23 - PF 24)		9,000			
	VV		6 "D.2 montáž sloupků (PF 25)		6,000			
	VV		Součet		43,000			
51	M	M553423	sloupek pro bránu v. 1800 mm, silnostěnný se vzpěrami	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		sloupek pro bránu v. 1800 mm, silnostěnný se vzpěrami					
	VV		2 "D.2 montáž sloupků pro bránu (PF 19)		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
52	K	348181113	Montáž dřevěného oplocení z dílců v přes 1 do 1,5 m	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1 do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348181113					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.2					
	VV		10 "D.2 montáž oplocení - původní dřevěné dílce (PF 17 - PF 18)		10,000			
	VV		Součet		10,000			
53	K	348401153	Montáž oplocení ze svařovaného pleťva v přes 1,5 do 2,0 m	m	75,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž oplocení z pleťva svařovaného přes 1,5 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348401153					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.2					
	VV		12,0 "D.2 montáž oplocení - původní atypické pleťvo (PF 11 - PF 12)		12,000			
	VV		43,5 "D.2 montáž oplocení - svařované pleťvo (PF 97 - PF 21)		43,500			
	VV		20,0 "D.2 montáž oplocení - svařované pleťvo (PF 23 - PF 24)		20,000			
	VV		Součet		75,500			
54	M	31324810	svařované plotové pleťvo v rolích 25m výšky 1,50m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit	m	66,675		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		svařované plotové pleťvo v rolích 25m výšky 1,50m průměr drátu 3mm rozměr oka 38x76mm povrchová úprava Pz a komaxit					
	VV		43,5 "D.2 montáž oplocení - svařované pleťvo (PF 97 - PF 21)		43,500			
	VV		20,0 "D.2 montáž oplocení - svařované pleťvo (PF 23 - PF 24)		20,000			
	VV		Součet		63,500			
	VV		63,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		66,675			
	VV		Součet		66,675			
55	K	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t	kus	59,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389121112					
	VV		4,00 "F.4 SO 02 nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 1,0 m		4,000			
	VV		1,00 "F.4 SO 02 nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 1,5 m		1,000			
	VV		51,00 "F.4 SO 02 nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 2,0 m		51,000			
	VV		3,00 "F.4 SO 02 nový prefabrikát nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 2,0 m - vstupní šachta		3,000			
	VV		Součet		59,000			
56	M	M593834.1	propust rámová 1500x2000/1000 mm	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		propust rámová 1500x2000/1000 mm					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - prefabrikáty budou provedeny z betonu C40/50 XC4 XF3 XA0 XM2, předpokládaná tloušťka stěn 200 mm, spoj - pero-drážka, vč. těsnění - vč. otvorů pro zaústění stávajících potrubí - stavební otvory pro průvlak je nutné provést již při výrobě dílce (předem objednat u zhotovitele propustí) - viz D.4 řez B, D.6 a TZ - vč. klínového těsnění, kluzného prostředku a příp. otvorů					
	VV		4,00 "F.4 SO 02 nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 1,0 m		4,000			
	VV		Součet		4,000			
57	M	M593834.2	propust rámová 1500x2000/1500 mm	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		propust rámová 1500x2000/1500 mm					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - prefabrikáty budou provedeny z betonu C40/50 XC4 XF3 XA0 XM2, předpokládaná tloušťka stěn 200 mm, spoj - pero-drážka, vč. těsnění - vč. otvorů pro zaústění stávajících potrubí - stavební otvory pro průvlak je nutné provést již při výrobě dílce (předem objednat u zhotovitele propustí) - viz D.4 řez B, D.6 a TZ - vč. klínového těsnění, kluzného prostředku a příp. otvorů					
	VV		1,00 "F.4 SO 02 nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 1,5 m		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	M	M593834.3	propust rámová 1500x2000/2000 mm	kus	51,000		0,00	R položka
	PP		propust rámová 1500x2000/2000 mm					
			Poznámka k položce:					
	P		Poznámka k položce: - prefabrikáty budou provedeny z betonu C40/50 XC4 XF3 XA0 XM2, předpokládaná tloušťka stěn 200 mm, spoj - pero-drážka, vč. těsnění - vč. otvorů pro zaústění stávajících potrubí - stavební otvory pro průvlak je nutné provést již při výrobě dílce (předem objednat u zhotovitele propustí) - viz D.4 řez B, D.6 a TZ - vč. klínového těsnění, kluzného prostředku a příp. otvorů					
	VV		51,00 "F.4 SO 02 nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 2,0 m		51,000			
	VV		Součet		51,000			
59	M	M593834.4	propust rámová 1500x2000/2000 mm - vstupní šachta	kus	3,000		0,00	R položka
	PP		propust rámová 1500x2000/2000 mm - vstupní šachta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - prefabrikáty budou provedeny z betonu C40/50 XC4 XF3 XA0 XM2, předpokládána tloušťka stěn 200 mm, spoj - pero-drážka, vč. těsnění - vč. otvorů pro zaústění stávajících potrubí - stavební otvory pro průvlak je nutné provést již při výrobě dílce (předem objednat u zhotovitele propusti) - viz D.4 řez B, D.6 a TZ - vč. klínového těsnění, kluzného prostředku a příp. otvorů - atypický díl se vstupní šachtou/otvorem DN 500</i>					
	P							
	VV		3,00 "F.4 SO 02 nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 2,0 m - vstupní šachta		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
60	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	8,730		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/411351011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.6</i>					
	VV		8,73 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - bednění vodorovné		8,730			
	VV		Součet		8,730			
61	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	8,730		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/411351012					
62	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	8,730		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/411354313					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.6</i>					
	VV		8,73 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - bednění vodorovné		8,730			
	VV		Součet		8,730			
63	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	8,730		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/411354314					
64	K	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2	344,267		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315125					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - beton C16/20, viz D.4 řez B a D.6</i>					
	VV		46,62/0,15 "F.4 tab vv SO 02 podkladní beton C16/20 tl. 150 mm		310,800			
	VV		5,02/0,15 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm		33,467			
	VV		Součet		344,267			
65	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhuštěním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	32,130		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhuštěním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457542111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - hutněno na 95% PS - drenáž za rubem - frakce 8/16 - viz D.4 řez B, D.6</i>					
	VV		32,13 "F.4 tab vv SO 02 Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8/16		32,130			
	VV		Součet		32,130			
66	K	R45831112	Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách	m3	36,250		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R45831112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vyplnění prostoru za rubem zdi hubeným betonem C15/20 X0 pod komunikací, viz D.4 řez B D.6</i>					
	VV		36,25"F.4 tab vv SO 02 výplňový beton C15/20 X0		36,250			
	VV		Součet		36,250			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
67	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	3,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vličením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564231011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - obnova betonového chodníku nad propustní (km 0,190), podkladní vrstva štěrku fr. 0-32 tl. 100 mm - viz D.2</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3,60 "D.2 - obnova betonového chodníku (PF 26) - podkladní vrstva štěrku fr. 0-32			3,600		
	VV		Součet			3,600		
68	K	564871116	Podklad ze štěrkořtří ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	391,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkořtří ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871116					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - podkladní vrstva ŠD tl. 250-300 mm - viz D.2, D.4 řez B a TZ					
	VV		391,00 "F.4 SO 02 vozovka - obnova vozovky - podkladní vrstva ŠD tl. 250-300 mm			391,000		
	VV		Součet			391,000		
69	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	29,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564962111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zpevnění povrchu v místě výkopu - štěrkové cesty - viz D.2					
	VV		17,00 "F.4 SO 02 obnova štěrkové cesty - MZK 0-32 tl. 200 mm (km 0,087)			17,000		
	VV		12,00 "F.4 SO 02 obnova štěrkové cesty - MZK 0-32 tl. 200 mm (km 0,185)			12,000		
	VV		Součet			29,000		
70	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm	m2	391,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567142115					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - kamenivo stm. cementem tl. 250 mm - viz D.2, D.4 řez B a TZ					
71	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	782,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231106					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - 2 vrstvy asfaltový spojovací postřík PS-E 0,30 kg/m2 - viz D.2, D.4 řez B a TZ					
72	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	391,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144141					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - asfaltový beton obrusná vrstva ACO 11+ tl. 50 mm - viz D.2, D.4 řez B a TZ					
73	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	391,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577155142					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - asfaltový beton ložná vrstva ACL 16-22 tl. 60 mm - viz D.2, D.4 řez B a TZ					
74	K	R5811241	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 200 mm, vč. ošetření betonového povrchu vodou	m2	3,600		0,00	R položka
	PP		Kryt z betonu komunikace pro pěší tl. 200 mm, vč. ošetření betonového povrchu vodou					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - obnova betonového chodníku nad propustmi (km 0,190), beton C30/37 XC4 XF3 - viz D.2					
	VV		3,60 "D.2 - obnova betonového chodníku (PF 26)			3,600		
	VV		Součet			3,600		
	D	8	Trubní vedení				0,00	
75	K	894811113	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 315/160 hl od 1360 do 1730 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 315/160, hloubka od 1360 do 1730 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/894811113					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zaústění chrániček s vodičem, vč. úpravy výšky (cca 1000 mm) - viz D.4 řez B a TZ					
	VV		2,0 "F.4 SO 02 revizní šachta DN 315, hl. 1,0 m, B125			2,000		
	VV		Součet			2,000		
76	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112					

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.4 řez B a TZ</i>					
	VV		3,00 "F.4 SO 02 vstupní šachta - vtoková mříž otevíratelná D400 s kalovým košem		3,000			
	VV		Součet		3,000			
77	M	M55241	koš kalový pod mříž - nízký	kus	3,000		0,00	R položka
	PP		koš kalový pod mříž - nízký					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - kalový koš nízký, výška 250 mm, pro mříž DN 500/500x500 mm, viz D.4 řez B</i>					
78	M	59224481	mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		mříž vtoková s rámem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - s pantem, viz D.4 řez B a TZ</i>					
79	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899501221					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - stupadlo s PE povlakem, do hmoždinek ø 26 mm (vstupní šachty) - viz D.4 řez B</i>					
	VV		3*7 "F.4 SO 02 vstupní šachta - stupadlo kramlové O 25 mm s PE povlakem; počet šachet * počet stupadel		21,000			
	VV		Součet		21,000			
80	K	899633241	Obetonování potrubí nebo zdiva stok ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 v otevřeném výkopu	m3	0,080		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem železovým v otevřeném výkopu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899633241					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - obetonování mříže na vstupní šachtě, beton C30/37 XC3 XF2 - viz D.4 řez B</i>					
	VV		0,08 "F.4 SO 02 vstupní šachta - obetonování C30/37 XC3 XF2 - 1000x1000x100 mm		0,080			
	VV		Součet		0,080			
81	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	0,400		0,00	R položka
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - vč. odbednění</i>					
	VV		0,40 "F.4 SO 02 vstupní šachta - obetonování - bednění		0,400			
	VV		Součet		0,400			
82	K	R831372.1	Prodloužení stávajícího vyústění, odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, nastavení potrubím PE pomocí přechodu, vč. materiálu	ks	4,000		0,00	R položka
	PP		Prodloužení stávajícího vyústění, odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, nastavení potrubím PE pomocí přechodu, vč. materiálu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - přechod (na PE) - trubka kanalizační PE do DN 150, dl. 1,0 m - odříznutí stávajícího potrubí dl. 1,0 m</i>					
	VV		1+1 "D.2 obnova zaústění okapů DN 100 a DN 150 (PF 14)		2,000			
	VV		2 "D.2 obnova zaústění 2 ks okapů (PF 23)		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
83	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	93,550		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/919732211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - zalití spáry - viz D.2, D.4 řez B a TZ</i>					
	VV		93,55 "F.4 SO 02 vozovka - zalití spáry		93,550			
	VV		Součet		93,550			
84	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	93,550		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - odstranění asfaltové vrstvy - tzv. zámek - viz D.2, D.4 řez B a TZ</i>					
	VV		93,55 "F.4 SO 02 vozovka - odříznutí asfaltové ložní vrstvy		93,550			
	VV		Součet		93,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
85	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	93,550		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - obnova asfaltové vozovky - odstranění asfaltové vrstvy - tzv. zámeček - viz D.2, D.4 řez B a TZ			93,550		
	VV		93,55 "F.4 SO 02 vozovka - odříznutí asfaltové obrusné vrstvy			93,550		
	VV		Součet					
86	K	931995222	Úprava dilatační spáry pružným hydroizolačním pásem s nalepením na beton tl 2 mm š 200 mm	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu pružným hydroizolačním pásem, s nalepením na beton, se spojením částí pásu navařováním běžná tl. pásu 2 mm, šíře 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931995222					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - pružný hydroizolační pás (např. FPO) tl. 2 mm, vč. epoxidového lepidla a očištění povrchu - viz TZ, D.6 a D.9			45,000		
	VV		45,00 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás			45,000		
	VV		Součet					
87	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí akrylový 20 x 10 mm	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334212					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - vč. fixace hydrofilním těsnícím tmelem - viz D.6, D.9 a TZ			45,000		
	VV		45,00 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm			45,000		
	VV		Součet					
88	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm	m	32,810		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334423					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - těsnící plech s elastickou vrstvou š. 160 mm, viz D.6, D.9 a TZ			32,810		
	VV		32,81 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás			32,810		
	VV		Součet					
89	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/966003818					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - oplocení bude osazeno zpět			10,000		
	VV		10 "D.2 demontáž oplocení - dřevěné dílce (PF 17 - PF 18)			10,000		
	VV		Součet					
90	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/966071711					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - sloupky budou ponechány vlastníkům, v úseku mezi PF 13 a PF 14 budou očištěny a osazeny zpět - vč. očištění - viz D.2			6,000		
	VV		6 "D.2 demontáž oplocení a sloupků (PF 11 - PF 12)			6,000		
	VV		6 "D.2 demontáž ocelových sloupků v. 1,20 m (PF 13 - PF 14)			5,000		
	VV		5 "D.2 demontáž oplocení a sloupků (PF 17 - PF 18)			19,000		
	VV		19 "D.2 demontáž oplocení a sloupků (PF 97 - PF 21)			9,000		
	VV		9 "D.2 demontáž oplocení a sloupků (PF 23 - PF 24)			6,000		
	VV		6 "D.2 demontáž oplocení a sloupků (PF 25)			51,000		
	VV		Součet					
91	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	75,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966071822					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - atypické pletivo bude osazeno zpět, svařované pletivo bude předáno vlastníkům - viz D.2			12,000		
	VV		12,0 "D.2 demontáž oplocení - atypické pletivo (PF 11 - PF 12)			43,500		
	VV		43,5 "D.2 demontáž oplocení - svařované pletivo (PF 97 - PF 21)			20,000		
	VV		20,0 "D.2 demontáž oplocení - svařované pletivo (PF 23 - PF 24)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		75,500			
92	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966072811					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		10 "D.2 demontáž oplocení - dílce (PF 25)		10,000			
	VV		Součet		10,000			
93	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D do 35 mm	m	2,940		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - vrtaný otvor pro stupadlo - Ø 26 mm (do betonu), vč. očištění otvoru - viz D.4 řez B a TZ					
	VV		3*7*2*0,07 "F.4 SO 02 stupadlo kramlové O 25 mm s PE povlakem; počet šachet * počet stupadel * 2 * délka vrtu		2,940			
	VV		Součet		2,940			
94	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	1,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977311114					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - bourání betonového chodníku nad propustní (km 0,190) - viz D.2					
	VV		2*0,80 "D.2 - odříznutí poškozeného betonového chodníku (PF 26)		1,600			
	VV		Součet		1,600			
95	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	17,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312112					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) - viz D.6					
	VV		17,20 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm)		17,200			
	VV		Součet		17,200			
96	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	3,440		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění řezných ploch prefabrikátu před betonáží - viz TZ					
	VV		3,44 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - očištění odříznuté zdi prefabrikátu		3,440			
	VV		Součet		3,440			
97	K	985323212	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 2 mm	m2	3,440		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323212					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - spojovací můstek mezi stávajícím prefabrikátem a dobetonovanou částí - viz TZ - pasivace výztuže, spojovací můstek					
	VV		3,44 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu)		3,440			
	VV		Součet		3,440			
98	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stísněném prostoru	m2	3,440		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323911					
99	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	3,440		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323912					
100	K	985331112	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,050		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331112					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: - kotvení obetonování mříže - viz D.4 řez B					
	VV		5*3*0,07 "F.4 SO 02 vstupní šachta - kotvení - 5 ks trnů o 10 mm dl. 140 mm - vrt dl. 70 mm; počet trnů * počet šachet * délka vrtu		1,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1,050			
101	M	M02.1	Nerez trn R10 dl. 0,14 m	ks	15,000		0,00	R položka
	PP		Nerez trn R10 dl. 0,14 m					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kotvení obetonování mříže - viz D.4 řez B - 0,62 kg/m, nerezový trn R10 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1)					
	VV		5*3 "F.4 SO 02 vstupní šachta - kotvení - 5 ks trnů o 10 mm dl. 140 mm, na cementovou maltu; počet trnů * počet šachet		15,000			
	VV		Součet		15,000			
102	K	AGR 02.1	Rozebrání a zpětné vyzdění sloupku z nového materiálu (p.č. 40), vč. betonové plochy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Rozebrání a zpětné vyzdění sloupku z nového materiálu (p.č. 40), vč. betonové plochy					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - sloupek cca 0,5x1,0 m, v. 2,2 m, betonová plocha cca 0,5x1,1 m - vč. vápenné omítky, sejmutí a zpětného osazení vrat a branky - vč. likvidace vybouraného materiálu					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
103	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	712,381		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
104	K	R99722	Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	89,930		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění živičné suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		89,930 "odstranění vozovky - asfaltový beton - hmotnost dle TOV pol.1131542324		89,930			
	VV		Součet		89,930			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
105	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1 036,634		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
106	K	711113111	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	228,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nové prefabrikáty a dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez B a TZ					
	VV		215,65 "F.4 SO 02 nátěr prefabrikátů (hydroizolační na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze) - vodorovně		215,650			
	VV		12,65 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - hydroizolační nátěr - vodorovně		12,650			
	VV		Součet		228,300			
107	K	711113121	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	573,400		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113121					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nové prefabrikáty a dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez B a TZ					
	VV		544,80 "F.4 SO 02 nátěr prefabrikátů (hydroizolační na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze) - svisle		544,800			
	VV		28,60 "F.4 SO 02 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - hydroizolační nátěr - svisle		28,600			
	VV		Součet		573,400			
108	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,802		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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_2024_01/998711101					
109	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům za zvětšený přesun do 100 m	t	0,802		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711192					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
110	K	741122121	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	240,100		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.4 řez B a TZ, v souladu s TPG 702 01</i>					
	VV		240,10 "F.4 SO 02 vodič pro detekci propustí - 2,5 mm2, CYY		240,100			
	VV		Součet		240,100			
111	M	34111012	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x4mm2	m	276,115		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x4mm2					
	VV		240,1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		276,115			
	VV		Součet		276,115			
112	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/998741101					
113	K	998741192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro silnoproud za zvětšený přesun do 100 m	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovnou dopravní vzdáleností 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_2024_01/998741192					
D		M	Práce a dodávky M				0,00	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
114	K	460791211	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných D do 32 mm	m	240,100		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460791211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - 2 ks digitálních vodičů po obou stranách propustí, uložení v chráničce, vč. zaslepení chráničky na konci (2 ks) - viz D.4 řez B a TZ</i>					
	VV		240,10 "F.4 SO 02 chránička HDPE korug DN 40 ohebná		240,100			
	VV		Součet		240,100			
115	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	252,105		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE					
	VV		240,1*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		252,105			
	VV		Součet		252,105			
116	M	M3457	těsnící zátka pr. 40 mm pro kabelová potrubí	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		těsnící zátka pr. 40 mm pro kabelová potrubí					
	VV		2 "F.4 SO 02 chránička HDPE - zaslepení konců		2,000			
	VV		Součet		2,000			
117	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,049		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt:

SO 03 - Sanace propustí u nádrže

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2024

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: **SO 03 - Sanace propustí u nádrže**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

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
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: **SO 03 - Sanace propustí u nádrže**

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

Datum: 4. 4. 2024
 Projektant: HG partner s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003227					
	VV		52,0 "F.4 SO 03 - provizorní oplocení		52,000			
	VV		Součet		52,000			
2	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003228					
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	32,650		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101					
	VV		8,75 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - výkop		8,750			
	VV		5,12 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - výkop		5,120			
	VV		5,04 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - výkop		5,040			
	VV		4,68 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - výkop		4,680			
	VV		9,06 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - výkop		9,060			
	VV		Součet		32,650			
4	K	129911123	Bourání zdva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	4,280		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129911123					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.2, D.6 a D.7					
	VV		1,00 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - bourání prefabrikátu		1,000			
	VV		0,93 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - bourání prefabrikátu		0,930			
	VV		0,86 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - bourání prefabrikátu		0,860			
	VV		0,79 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - bourání prefabrikátu		0,790			
	VV		0,70 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - bourání prefabrikátu		0,700			
	VV		Součet		4,280			
5	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	76,260		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101301					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - rozepření pažení ve dvou úrovních, viz D.7					
	VV		3,91 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - rozepření pažení		3,910			
	VV		3,51 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - rozepření pažení		3,510			
	VV		3,28 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - rozepření pažení		3,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,13 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - rozeptění pažení		3,130			
	VV		41,73 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - rozeptění pažení		41,730			
	VV		Mezisoučet		55,560			
	VV		3*(3*1*2,3) "F.4 SO 03 rozeptění betonové zdi nádrže; 3 lokality * (délka zdi * šířka prostoru* výška zdi)		20,700			
	VV		Součet		76,260			
6	K	151101311	Odstranění rozeptění stěn při pažení příloženém hl do 4 m	m3	76,260		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příloženého, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101311					
7	K	151101901	Zřízení příloženého pažení stěn s ponecháním pažin ve výkopu hl do 4 m	m2	30,480		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s ponecháním pažin ve výkopu příložené, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151101901					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ponechání pažin ve výkopu, viz D.7					
	VV		5,40 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - příložené pažení (ztracené)		5,400			
	VV		4,95 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - příložené pažení (ztracené)		4,950			
	VV		4,95 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - příložené pažení (ztracené)		4,950			
	VV		4,75 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - příložené pažení (ztracené)		4,750			
	VV		10,43 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - příložené pažení (ztracené)		10,430			
	VV		Součet		30,480			
8	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	32,650		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151103					
9	K	161151123	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	18,385		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151123					
10	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,100		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přesun materiálu z výkopu ke zpětnému zásypu					
11	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	8,550		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii					
12	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	11,910		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně 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_2024_01/174111101					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zásyp ŠDb nepažené části výkopu pod komunikaci, nepropustná zemina a zpětný zásyp zeminou z výkopu - viz D.6 a D.7					
	VV		1,80 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - zásyp ŠDb		1,800			
	VV		Mezisoučet - ŠDb		1,800			
	VV		1,75 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - zpětný zásyp		1,750			
	VV		1,73 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - zpětný zásyp		1,730			
	VV		1,66 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - zpětný zásyp		1,660			
	VV		3,41 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - zpětný zásyp		3,410			
	VV		Mezisoučet - zpětný zásyp		8,550			
	VV		1,56 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - nepropustná zemina		1,560			
	VV		Součet		11,910			
13	M	58125110	jíl surový kusový	t	2,808		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		jíl surový kusový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	58344171	štěrkodrt frakce 0/32	t	3,240		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		štěrkodrt frakce 0/32					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ŠDb dle ČSN 73 6126-1					
15	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	24,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003					
	VV		0,70 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - ohumusování tl. 100 mm a osetí		0,700			
	VV		5,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - ohumusování tl. 100 mm a osetí		5,200			
	VV		5,80 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - ohumusování tl. 100 mm a osetí		5,800			
	VV		5,60 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - ohumusování tl. 100 mm a osetí		5,600			
	VV		7,50 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - ohumusování tl. 100 mm a osetí		7,500			
	VV		Součet		24,800			
16	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,464		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
17	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	24,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121					
18	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,496		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		24,8*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,496			
	VV		Součet		0,496			
19	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	24,100		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	D	2	Zakládání				0,00	
20	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,173		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/271532211					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.6					
	VV		1,73*0,1 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - podkladní vrstva štěrku 32-63 tl. 100 mm		0,173			
	VV		Součet		0,173			
21	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	7,870		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod ŽB konstrukci) - viz D.6, D.7 a TZ					
	VV		1,72 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - zhutnění základové spáry		1,720			
	VV		1,55 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - zhutnění základové spáry		1,550			
	VV		1,45 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - zhutnění základové spáry		1,450			
	VV		1,39 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - zhutnění základové spáry		1,390			
	VV		1,76 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - zhutnění základové spáry		1,760			
	VV		Součet		7,870			
22	K	R278311	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - malta závlivková cementová C30/37					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
23	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	9,210		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321116					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - ŽB základ, dřík zdi tl. 400 mm a strop tl. 200 mm, beton C30/37 XC4 XF3 X, viz D.6 a D.7					
	VV		0,63 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3		0,630			
	VV		1,12 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - ŽB dřík zdi C30/37 XC4 XF3		1,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			0,32 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3		0,32			
VV			Mezisoučet - úsek v oblouku 4		2,070			
VV			0,57 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3		0,570			
VV			1,30 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - ŽB dířik zdi C30/37 XC4 XF3		1,300			
VV			0,28 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3		0,280			
VV			Mezisoučet - úsek v oblouku 5		2,150			
VV			0,58 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3		0,580			
VV			0,96 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - ŽB dířik zdi C30/37 XC4 XF3		0,960			
VV			0,29 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3		0,290			
VV			Mezisoučet - úsek v oblouku 6		1,830			
VV			0,51 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3		0,510			
VV			0,90 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - ŽB dířik zdi C30/37 XC4 XF3		0,900			
VV			0,26 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3		0,260			
VV			Mezisoučet - úsek v oblouku 7		1,670			
VV			0,46 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3		0,460			
VV			0,80 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - ŽB dířik zdi C30/37 XC4 XF3		0,800			
VV			0,23 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3		0,230			
VV			Mezisoučet - mezilehlý úsek 7		1,490			
VV			Součet		9,210			
24	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	38,190		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321351010					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.7					
VV			8,85 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - bednění svislé		8,850			
VV			7,85 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - bednění svislé		7,850			
VV			7,55 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - bednění svislé		7,550			
VV			7,26 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - bednění svislé		7,260			
VV			6,68 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - bednění svislé		6,680			
VV			Součet		38,190			
25	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	38,190		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321352010					
26	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,832		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321366112					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - B500, R12 a R14 - viz D.12					
VV			174,2/1000"D.12 ŽB úsek v oblouku 5 - výztuž		0,174			
VV			166,9/1000 "D.12 ŽB úsek v oblouku 6 - výztuž		0,167			
VV			166,9/1000 "D.12 ŽB úsek v oblouku 7 - výztuž		0,167			
VV			166,9/1000 "D.12 ŽB úsek v oblouku 8 - výztuž		0,167			
VV			157,2/1000 "D.12 ŽB mezilehlý úsek 7 - výztuž		0,157			
VV			Součet		0,832			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
27	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,740		0,00	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/411351011					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.6 a D.7					
VV			1,01 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - bednění vodorovné		1,010			
VV			0,92 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - bednění vodorovné		0,920			
VV			0,84 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - bednění vodorovné		0,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,82 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - bednění vodorovné		0,820			
	VV		1,15 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - bednění vodorovné		1,150			
	VV		Součet		4,740			
28	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	4,740		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/411351012					
29	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	4,740		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/411354313					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.6 a D.7					
	VV		1,01 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - bednění vodorovné		1,010			
	VV		0,92 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - bednění vodorovné		0,920			
	VV		0,84 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - bednění vodorovné		0,840			
	VV		0,82 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - bednění vodorovné		0,820			
	VV		1,15 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - bednění vodorovné		1,150			
	VV		Součet		4,740			
30	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	4,740		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/411354314					
31	K	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2	7,870		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315125					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - beton C16/20, viz D.6 a D.7					
	VV		1,72 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm		1,720			
	VV		1,55 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm		1,550			
	VV		1,45 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm		1,450			
	VV		1,39 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm		1,390			
	VV		1,76 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - podkladní beton C16/20 tl. 150 mm		1,760			
	VV		Součet		7,870			
32	K	R45831112	Výplňové klíny za opěrou z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách	m3	2,340		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R45831112					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vyplnění prostoru za rubem zdi hubeným betonem C15/20 X0, viz D.7					
	VV		0,63 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - hubený beton C15/20 X0		0,630			
	VV		0,58 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - hubený beton C15/20 X0		0,580			
	VV		0,58 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - hubený beton C15/20 X0		0,580			
	VV		0,55 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - hubený beton C15/20 X0		0,550			
	VV		Součet		2,340			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
33	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564962111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zpevnění povrchu v místě výkopu - štěrkové cesty - viz D.2 a D.7					
	VV		17,00 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - MZK O-32 tl. 200 mm		17,000			
	VV		Součet		17,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
34	K	624631414	Výplnění spár prefabrikovaných dílců těsnícím provazcem z polyetylénu tl přes 40 do 50 mm	m	126,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců výplnění spáry těsnícím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/624631414					
	VV		0,6*(21/0,1) "D.2 sanace spár propustí - těsnící provazec v 60% délky spár; 60% * plocha spár / šířka spáry		126,000			
	VV		Součet		126,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
35	K	R6286139	Mechanické odstranění korozních spodin stávající betonářské výztuže	m2	95,000		0,00	R položka
	PP		Mechanické odstranění korozních spodin stávající betonářské výztuže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - mechanické očištění výztuže - např. kartáčem, pískováním nebo pomocí kotoučů - SA 2.5 - obnažená výztuž musí být očištěna po celém obvodu</i>					
	VV		58,00 "D.2 - sanace plošných poruch hl. < 20 mm		58,000			
	VV		37,00 "D.2 - sanace plošných poruch hl. > 20 mm		37,000			
	VV		Součet		95,000			
36	K	R6286355	Vyplnění spár zdiva z betonových prefabrikátů maltoutixotropní na hl do 120 mm	m2	21,000		0,00	R položka
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva tixotropní maltou s vyčištěním spár hloubky do 120 mm, zdiva z betonových prefabrikátů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vyplnění spáry rozpínavou maltou s obsahem expanzní přísady, spotřeba 1,9 kg/dm3 - viz D.4 řez a a TZ - vč. zvlhčení podkladu</i>					
	VV		21 "D.2 sanace spár propustí - vyplnění spáry maltou		21,000			
	VV		Součet		21,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
37	K	R831372.1	Zařízení stávajícího vyústění do DN 300, sanace okolí maltou, likvidace odřezku dle platné legislativy	ks	3,000		0,00	R položka
	PP		Zařízení stávajícího vyústění do DN 300, sanace okolí maltou, likvidace odřezku dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně sanace okolí maltou MC 15</i>					
	VV		2 "D.2 zařízení potrubí ocel DN 120		2,000			
	VV		1 "D.2 zařízení potrubí kamenina DN 300		1,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
38	K	931995222	Úprava dilatační spáry pružným hydroizolačním pásem s nalepením na beton tl 2 mm š 200 mm	m	37,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železobetonu pružným hydroizolačním pásem, s nalepením na beton, se spojením částí pásu navařováním běžná tl. pásu 2 mm, šíře 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931995222					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - pružný hydroizolační pás (např. FPO) tl. 2 mm, vč. epoxidového lepidla a očištění povrchu - viz TZ, D.6, D.7 a D.9</i>					
	VV		7,50 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás		7,500			
	VV		7,50 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás		7,500			
	VV		7,50 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás		7,500			
	VV		7,50 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás		7,500			
	VV		7,50 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás		7,500			
	VV		Součet		37,500			
39	K	938903115	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z betonových prefabrikátů	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z betonových prefabrikátů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938903115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. očištění spáry, viz D.4 řez A a TZ</i>					
	VV		21 "D.2 sanace spár propustí - vysekání malty		21,000			
	VV		Součet		21,000			
40	K	938903211	Vysekání spár hl přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938903211					
41	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí akrylový 20 x 10 mm	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334212					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. fixace hydrofílním těsnícím tmelem - viz D.6, D.7, D.9 a TZ</i>					
	VV		8,40 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm		8,400			
	VV		8,40 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm		8,400			
	VV		8,40 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		8,40 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm		8,40			
	VV		8,40 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm		8,40			
	VV		Součet		42,000			
42	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm	m	17,880		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334423					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		4,19 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás		4,190			
	VV		3,75 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás		3,750			
	VV		3,56 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás		3,560			
	VV		3,38 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás		3,380			
	VV		3,00 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás		3,000			
	VV		Součet		17,880			
43	K	977312111	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 50 mm	m	591,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312111					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - odříznutí poruchy hl. 20 mm (do <20 mm) a 30 mm (>20 mm), viz D.4 řez A					
44	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312112					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm) - viz D.6 a D.7					
	VV		8,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm)		8,200			
	VV		8,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm)		8,200			
	VV		8,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm)		8,200			
	VV		8,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm)		8,200			
	VV		8,20 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - odříznutí pera prefabrikátu (tl. 100 mm)		8,200			
	VV		Součet		41,000			
45	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977312114					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm) - viz D.6 a D.7					
	VV		8,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm)		8,200			
	VV		8,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm)		8,200			
	VV		8,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm)		8,200			
	VV		8,20 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm)		8,200			
	VV		8,20 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - odříznutí stávajícího prefabrikátu (tl. 200 mm)		8,200			
	VV		Součet		41,000			
46	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 10 do 30 mm	m2	52,250		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112112					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - odsekání degradovaného betonu do hloubky 20 mm a 30 mm					
47	K	985112122	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 10 do 30 mm	m2	42,750		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112122					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - odsekání degradovaného betonu do hloubky 20 mm a 30 mm					
48	K	985112192	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112192					
49	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112193					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
50	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 1250 do 2500 barů	m2	52,250		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121123					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - tlak 500-1500 bar, nutno upravit dle referenčního úseku, příp. mechanické očištění (menší plochy)					
51	K	985121223	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem přes 1250 do 2500 barů	m2	42,750		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121223					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 Vzorové řezy - řez A, TZ - tlak 500-1500 bar, nutno upravit dle referenčního úseku, příp. mechanické očištění					
52	K	985121911	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stíněném prostoru	m2	76,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121911					
53	K	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	76,500		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985121912					
54	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	17,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění řezných ploch prefabrikátu před betonáží - viz TZ					
	VV		3,44 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - očištění odříznuté zdi prefabrikátu		3,440			
	VV		3,44 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - očištění odříznuté zdi prefabrikátu		3,440			
	VV		3,44 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - očištění odříznuté zdi prefabrikátu		3,440			
	VV		3,44 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - očištění odříznuté zdi prefabrikátu		3,440			
	VV		3,44 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - očištění odříznuté zdi prefabrikátu		3,440			
	VV		Součet		17,200			
55	K	985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	52,250		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311113					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 - řez A, TZ					
56	K	985311213	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	42,750		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311213					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 - řez A, TZ					
57	K	985311911	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za práci ve stíněném prostoru	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311911					
58	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanační maltou za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985311912					
59	K	985323212	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 2 mm	m2	17,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323212					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - spojovací můstek mezi stávajícím prefabrikátem a dobetonovanou částí - viz TZ - pasivace výztuže, spojovací můstek					
	VV		3,44 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 4 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu)		3,440			
	VV		3,44 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 5 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu)		3,440			
	VV		3,44 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 6 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu)		3,440			
	VV		3,44 "F.4 SO 03 ŽB úsek v oblouku 7 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu)		3,440			
	VV		3,44 "F.4 SO 03 ŽB mezilehlý úsek 7 - spojovací můstek (odříznutá plocha prefabrikátu)		3,440			
	VV		Součet		17,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
60	K	985323911	Příplatek k cenám spojovacího můstku za práci ve stíněném prostoru	m2	17,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323911					
61	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	17,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323912					
62	K	R985324	Nátěr betonu - adhezni můstek s migrujícími inhibitory koroze	m2	95,000		0,00	R položka
	PP		Nátěr betonu - adhezni můstek s migrujícími inhibitory koroze					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - spotřeba 0,5 kg/m2 - viz D.4 - řez A, TZ					
63	K	985562511	Výztuž stříkaného betonu stěn z kompozitních sítí jednovrstvých D drátu 2,2 mm velikost ok do 100 mm	m2	20,350		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž stříkaného betonu z kompozitních sítí velikosti ok do 100 mm jednovrstvých stěn, průměr drátu 2,2 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985562511					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dvousměrná kompozitní tkanina 22x22x1, kotvená bazaltovými vláknitými kotvami (5 ks/m2) - viz D.4 - řez A, TZ					
64	K	985562514	Výztuž stříkaného betonu líce kleneb z kompozitních sítí jednovrstvých D drátu 2,2 mm oka do 100 mm	m2	16,650		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž stříkaného betonu z kompozitních sítí velikosti ok do 100 mm jednovrstvých líce kleneb a podhledů, průměr drátu 2,2 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985562514					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dvousměrná kompozitní tkanina 22x22x1, kotvená nerez kotvami M12 (6 ks/m2) - viz D.4 - řez A, TZ					
65	K	R9853312	Dodatečné vlepování betonářské výztuže do tixotropní malty včetně vyvrtání otvoru průměru 12 mm včetně vyvrtání otvoru	m	20,165		0,00	R položka
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže do tixotropní malty včetně vyvrtání otvoru průměru 12 mm včetně vyvrtání otvoru					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - včetně vyčištění otvoru stlačeným vzduchem - rastr otvorů 300 x 300 mm až 500 x 500 mm, délka vrtu min 100 mm - expanzní tixotropní správková malta - viz D.4 řez A, TZ					
66	M	M01.1	vláknité bazaltové kotvy - pramence bazaltového vlákna opatřené krytím z plastové trubičky	kus	101,750		0,00	R položka
	PP		vláknité bazaltové kotvy - pramence bazaltového vlákna opatřené krytím z plastové trubičky					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - viz D.4 řez A					
67	M	M548794	šroub kotevní nerezový M12x120mm	kus	99,900		0,00	R položka
	PP		šroub kotevní nerezový M12x120mm					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nerez A4					
68	M	M311210	velkoplošná podložka DIN 440 D 12mm	100 kus	0,999		0,00	R položka
	PP		velkoplošná podložka DIN 440 D 12mm					
	VV		99,9*0,01 "Přepočtené koeficientem množství		0,999			
	VV		Součet		0,999			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
69	K	997221141	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	14,105		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221141					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přesun suti ve stávajících prefabrikátech					
	VV		0,1897 "D.2 sanace spár propustí - vysekání malty, hmotnost dle TOV pol.938903115		0,190			
	VV		0,483 "D.2 sanace spár propustí - vysekání malty, hmotnost dle TOV pol.938903211		0,483			
	VV		3,135 "sanace plošných poruch hl. - vysekání betonu - zdi, hmotnost dle TOV pol.985112112		3,135			
	VV		3,135 "sanace plošných poruch hl. - vysekání betonu - strop, hmotnost dle TOV pol.985112122		3,135			
	VV		3,563 "sanace plošných poruch hl. - mechanické očištění - zdi, hmotnost dle TOV pol.985121223		3,563			
	VV		3,563 "sanace plošných poruch hl. - mechanické očištění - strop, hmotnost dle TOV pol.985121223		3,563			
	VV		0,036 "sanace plošných poruch hl. > 20 mm - kotvení sítí, hmotnost dle TOV pol.R9853311		0,036			
	VV		Součet		14,105			
70	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	24,805		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]	Čenová soustava
D		998	Přesun hmot				0,00	
71	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	22,113		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/998332011					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
72	K	711113111	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	6,900		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez B a TZ</i>					
	VV		6,90"F.4 SO 03 hydroizolační nátěr - vodorovně		6,900			
	VV		Součet		6,900			
73	K	711113121	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	15,810		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez B a TZ</i>					
	VV		15,81 "F.4 SO 03 hydroizolační nátěr - svisle		15,810			
	VV		Součet		15,810			
74	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,023		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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_2024_01/998711101					
75	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům za zvětšený přesun do 100 m	t	0,023		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711192					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt:
SO 04 - Zakrytí otevřeného úseku

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 4. 2024

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ:
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: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: **SO 04 - Zakrytí otevřeného úseku**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: **SO 04 - Zakrytí otevřeného úseku**

Místo:

Datum: 4. 4. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	49,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003227					
	VV		49,0 "F.4 SO 04 - provizorní oplocení		49,000			
	VV		Součet		49,000			
2	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	49,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003228					
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	5,990		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122211101					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - předpoklad pruh š. 1 m ručně v blízkosti stávajících čel (navázání na stávající prefabrikáty)					
	VV		5,99 "F.4 tab vv SO 04 výkop - ručně		5,990			
	VV		Součet		5,990			
4	K	122251504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	27,710		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122251504					
	VV		27,71 "F.4 tab vv SO 04 výkop		27,710			
	VV		Součet		27,710			
5	K	151811133	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	42,560		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811133					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pažicí boxy s vysokou průchozí výškou, dlouhým pažicím boxem příp. atypickým pažicím boxem, vč. aktivace pažení ŠTP (zemina) nebo betonem C15/20 v délce 12 m (podél nemovitosti) - voi D.2, D.4 řez C a TZ					
	VV		42,56 "F.4 tab vv SO 04 pažení (box)		42,560			
	VV		Součet		42,560			
6	K	151811233	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	42,560		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811233					
7	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	5,990		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	161151123	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	5,270		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/161151123					
	VV		5,27 "F.4 tab vv SO 04 bourání kamenného zdiva na MC - ručně		5,270			
	VV		Součet		5,270			
9	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	105,890		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162251102					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - přesun materiálu z výkopu na mezideponii a zpět ke zpětnému zásypu					
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	72,190		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii					
11	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	91,270		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně 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_2024_01/174111101					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - nepropustná zemina a zpětný zásyp zeminou z výkopu - viz D.4 řez C, D.9 - pro zpětný zásyp bude použita temina z výkopu, chybějící zemina bude dovezena z mezideponie SO 02					
	VV		72,19 "F.4 tab vv SO 04 zpětný zásyp zeminou		72,190			
	VV		Mezisoučet - zpětný zásyp		72,190			
	VV		19,08 "F.4 tab vv SO 04 nepropustná zemina		19,080			
	VV		Součet		91,270			
12	M	58125110	jíl surový kusový	t	34,344		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		jíl surový kusový					
13	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	112,133		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351105					
	VV		16,82/0,15 "F.4 tab vv SO 04 ohumusování a osetí; objem / prům. tl.		112,133			
	VV		Součet		112,133			
14	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	30,276		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
15	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	112,133		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121					
16	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,243		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		112,133*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		2,243			
	VV		Součet		2,243			
	D	2	Zakládání				0,00	
17	K	212792311	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 100	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212792311					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - podélná drenáž rubu propustí - viz D.4 řez C, D.9 a TZ					
	VV		30,00 "F.4 SO 04 podélná drenáž - částečně preforované PP/PE DN 100		30,000			
	VV		Součet		30,000			
18	K	271532211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	6,620		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271532211					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - viz D.4 řez C a D.9					
	VV		6,62 "F.4 tab vv SO 04 podkladní vrstva šterku 32-63 tl. 100 mm			6,620		
	VV		Součet			6,620		
19	K	M2127552	Trativody z drenážních trubek plastových PP/PE DN 100 mm bez lože	m	15,000		0,00	R položka
	PP		Trativody z drenážních trubek plastových PP/PE DN 100 mm bez lože					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - podélná drenáž pod propustmi - viz D.4 řez C a TZ					
	VV		15,00 "F.4 SO 04 podélná drenáž pod propustkem - částečně preforované PP/PE DN 100			15,000		
	VV		Součet			15,000		
20	K	R2159011	Ztuhnutí podloží - základové spáry do 95% PS	m2	66,180		0,00	R položka
	PP		Ztuhnutí podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - ztuhnutí základové spáry (pod ŽB konstrukcí) - viz D.4 řez C, D.9 a TZ					
	VV		66,18 "F.4 SO 04 ztuhnutí základové spáry			66,180		
	VV		Součet			66,180		
21	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:</i> - malta závlivková cementová C30/37					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
22	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	10,140		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonových pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321321116					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - ŽB základ, dřík zdi tl. 400 mm a strop tl. 200 mm, beton C30/37 XC4 XF3, viz D.6					
	VV		3,24 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - ŽB základ zdi C30/37 XC4 XF3			3,240		
	VV		5,28 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - ŽB dřík zdi C30/37 XC4 XF3			5,280		
	VV		1,62 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - ŽB stropní část C30/37 XC4 XF3			1,620		
	VV		Součet			10,140		
23	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	34,520		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových 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_2024_01/321351010					
	VV		34,52 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - bednění svislé			34,520		
	VV		Součet			34,520		
24	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	34,520		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových 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_2024_01/321352010					
25	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,765		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/321366112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce:</i> - B500, R12 a R14 - viz D.12					
	VV		157,2/1000 "D.12 začátek zakrytí			0,157		
	VV		608,4/1000 "D.12 konec zakrytí			0,608		
	VV		Součet			0,765		
26	K	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334359111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - viz D.4 řez C a D.9</i>					
VV			2*2*2 "F.4 SO 04 podélná drenáž pod propustkem - prostup bedněním DN 100; 2 * počet přech. úseků s vyústěním * počet zdí v úseku		8,000			
VV			Součet		8,000			
27	K	389121112	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 10 t	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivě přes 5 do 10 t					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/389121112					
VV			6,00 "F.4 SO 04 nový prefabrikát 2x1,5 m dl. 2 m		6,000			
VV			Součet		6,000			
28	M	M593834.3	propust rámová 1500x2000/2000 mm	kus	6,000		0,00	R položka
PP			propust rámová 1500x2000/2000 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - prefabrikáty budou provedeny z betonu C40/50 XC4 XF3 XA0 XM2, předpokládaná tloušťka stěn 200 mm, spoj - pero-drážka, vč. těsnění - vč. otvorů pro zaústění stávajících potrubí - stavební otvory pro průvlak je nutné provést již při výrobě dílce (předem objednat u zhotovitele propustí) - viz D.4 řez B, D.6 a TZ - vč. klínového těsnění, kluzného prostředku a příp. otvorů</i>					
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
29	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,460		0,00	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/411351011					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.9</i>					
VV			5,46 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - bednění vodorovné		5,460			
VV			Součet		5,460			
30	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,460		0,00	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/411351012					
31	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,460		0,00	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/411354313					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - bednění stropní části - viz D.9</i>					
VV			5,46 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - bednění vodorovné		5,460			
VV			Součet		5,460			
32	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,460		0,00	CS ÚRS 2024 01
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_2024_01/411354314					
33	K	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2	49,933		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315125					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - beton C16/20, viz D.4 řez C a D.9</i>					
VV			7,49/0,15 "F.4 tab vv SO 04 podkladní beton C16/20 tl. 150 mm		49,933			
VV			Součet		49,933			
34	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrku dle se zhuštění frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	10,640		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku dle se zhuštění do 10 pojedzů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457542111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - hutněno na 95% PS - drenáž za rubem - frakce 8/16 - viz D.4 řez C, D.9</i>					
VV			10,64 "F.4 tab vv SO 04 Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8/16		10,640			
VV			Součet		10,640			
D	8		Trubní vedení				0,00	
35	K	R831372.2	Prodloužení stávajícího betonového vyústění DN 500, odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, prodloužení potrubí, vč. materiálu	ks	1,000		0,00	R položka
PP			Prodloužení stávajícího betonového vyústění DN 500, odříznutí potrubí, likvidace odřezku dle platné legislativy, prodloužení potrubí, vč. materiálu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - odříznutí stávajícího potrubí dl. 1,0 m - trubka kanalizační betonová DN 500, dl. 2,0 m - napojení pomocí pružné spojky</i>					
VV			1 "D.2 profložený potrubí DN 500 (PF 33)		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
36	K	931995222	Úprava dilatační spáry pružným hydroizolačním pásem s nalepením na beton tl 2 mm š 200 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu pružným hydroizolačním pásem, s nalepením na beton, se spojením částí pásu navařováním běžná tl. pásu 2 mm, šíře 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931995222					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - pružný hydroizolační pás (např. FPO) tl. 2 mm, vč. epoxidového lepidla a očištění povrchu - viz TZ a D.9</i>					
VV			15,00 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - spáry mezi prefabrikáty - hydroizolační pás		15,000			
VV			Součet		15,000			
37	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí akrylový 20 x 10 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334212					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. fixace hydrofilním těsnícím tmelem - viz D.9 a TZ</i>					
VV			15,00 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - spáry mezi prefabrikáty - bobtnavý pásek 20x5 mm		15,000			
VV			Součet		15,000			
38	K	953334423	Těsnící plech do pracovních spar betonových kcí s bitumenovým povrchem oboustranným š 160 mm	m	19,800		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) délky do 2,5 m s nožičkou s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 160 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953334423					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - těsnící plech s elastickou vrstvou š. 160 mm, viz D.9 a TZ</i>					
VV			19,80 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - pracovní spáry (2x3 ks) - těsnící pás		19,800			
VV			Součet		19,800			
39	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdíva kamenného na MC ručně	m3	5,270		0,00	CS ÚRS 2024 01
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 zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966021112					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - bourání stávajícího opevnění otevřeného koryta, předpoklad pruh š. 1 m ručně v blízkosti stávajících čel (navázání na stávající prefabrikáty) - viz D.2, D.4 řez C</i>					
VV			5,27 "F.4 tab vv SO 04 bourání kamenného zdíva na MC - ručně		5,270			
VV			Součet		5,270			
40	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdíva kamenného na MC strojně	m3	37,320		0,00	CS ÚRS 2024 01
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 zdíva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966025112					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - bourání stávajícího opevnění otevřeného koryta - viz D.2, D.4 řez C</i>					
VV			37,32 "F.4 tab vv SO 04 bourání kamenného zdíva na MC		37,320			
VV			Součet		37,320			
41	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdíva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	2,340		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966045111					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - bourání stávajícího opevnění otevřeného koryta - viz D.2, D.4 řez C</i>					
VV			2,34 "F.4 tab vv SO 04 bourání betonového opevnění		2,340			
VV			Součet		2,340			
42	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112113					

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: - odstranění povrchové stěrky stávajících betonových čel v místě betonáže - viz TZ</i>					
	VV		7,00 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - odstranění povrchové stěrky			7,000		
	VV		Součet			7,000		
43	K	985112193	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985112193					
44	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - tlak 200 - 300 bar - očištění stávajících betonových čel v místě betonáže - viz TZ</i>					
	VV		7,00 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - očištění tlakovou vodou			7,000		
	VV		Součet			7,000		
45	K	985323212	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 2 mm	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323212					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - spojovací můstek mezi stávajícím čelem a dobetonovanou částí - viz TZ - pasivace výztuže, spojovací můstek</i>					
	VV		7,00"F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - spojovací můstek			7,000		
	VV		Součet			7,000		
46	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985323912					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
47	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,581		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/997221561					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - odvoz na ZS, kde bude předáno obci</i>					
	VV		0,581 "přesun zábradlí na ZS, hmotnost dle TOV pol.767161833			0,581		
	VV		Součet			0,581		
48	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	129,429		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - likvidace vybouraného opevnění a odstranění stěrky z čel propustků</i>					
	VV		129,429 "sloupeček Sut" celkem			129,429		
	VV		Součet			129,429		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
49	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	155,690		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
50	K	711113111	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	30,900		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - nové prefabrikáty a dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez C a TZ</i>					
	VV		22,80 "F.4 SO 04 nátěr prefabrikátů (hydroizolační na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze) - vodorovně			22,800		
	VV		8,10 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - hydroizolační nátěr - vodorovně			8,100		
	VV		Součet			30,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
51	K	711113121	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	73,980		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711113121					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - nové prefabrikáty a dobetonované úseky budou opatřeny pružným hydroizolačním nátěrem na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze - viz D.4 řez C a TZ</i>					
	VV		57,60 "F.4 SO 04 nátěr prefabrikátů (hydroizolační na bázi polymerem modifikované bitumenové emulze) - svisle		57,600			
	VV		16,38 "F.4 SO 04 ŽB úsek mezi prefabrikáty (výměry navíc) - hydroizolační nátěr - svisle		16,380			
	VV		Součet		73,980			
52	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,105		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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_2024_01/998711101					
53	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům za zvětšený přesun do 100 m	t	0,105		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711192					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
54	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	36,300		0,00	CS ÚRS 2024 01
	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_2024_01/767161833					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - odvoz na ZS, kde bude předáno obci</i>					
	VV		36,30 "D.2 odříznutí stávajícího zábradlí podél koryta		36,300			
	VV		Součet		36,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt:

SO 05.1 - Přeložky IS - vodovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2024

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: **SO 05.1 - Přeložky IS - vodovod**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2024

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt: SO 05.1 - Přeložky IS - vodovod

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2024

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

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	53,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003227					
	VV		53,0"F.4 SO 05.1 - provizorní oplocení		53,000			
	VV		Součet		53,000			
2	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	53,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/119003228					
3	K	129911103	Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně	m3	2,340		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva cihelného nebo smíšeného na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/129911103					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - bourání stávající zděné šachty - 2 ks					
	VV		2,34 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - bourání		2,340			
	VV		Součet		2,340			
4	K	132212231	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	37,561		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132212231					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - předpoklad 75% výkopu ručně					
	VV		0,75*33,12 "F.4 tab vv SO 05.1 - výkop; předpoklad 75% ručně		24,840			
	VV		0,75*9,31 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - výkop; předpoklad 75% ručně		6,983			
	VV		0,75*7,65 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - výkop; předpoklad 75% ručně		5,738			
	VV		Součet		37,561			
5	K	132251031	Hloubení rýh zapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 15 m3 při překopech inženýrských sítí strojně	m3	12,521		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251031					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - předpoklad 25% výkopu strojně					
	VV		0,25*33,12 "F.4 tab vv SO 05.1 - výkop; předpoklad 25% ručně		8,280			
	VV		0,25*9,31 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - výkop; předpoklad 25% ručně		2,328			
	VV		0,25*7,65 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - výkop; předpoklad 25% ručně		1,913			
	VV		Součet		12,521			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	151811131	Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811131					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - pažicích boxů pro rýhu přeložky vodovodu v délce 8 m, výška boxů 1,5 m, vč. aktivace pažení - viz D.8					
	VV		24,00 "F.4 tab vv SO 05.1 pažení (box)		24,000			
	VV		Součet		24,000			
7	K	151811231	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/151811231					
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,660		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - přesun materiálu z výkopu na mezideponii a zpět ke zpětnému zásypu					
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	11,330		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151101					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - naložení výkopku na mezideponii					
10	K	174112103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení do 30 m3 sypaninou se zhuštěním při překozech inženýrských sítí ručně	m3	26,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174112103					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - zpětný zásyp zeminou z výkopu (v úseku mimo komunikaci) a zásyp ŠTP (úsek pod vjezdem/komunikací) - viz D.8					
	VV		11,33 "F.4 tab vv SO 05.1 - zpětný zásyp		11,330			
	VV		6,29 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - zpětný zásyp		6,290			
	VV		Mezisoučet		17,620			
	VV		3,50 "F.4 tab vv SO 05.1 - ŠTP (zásyp pod komunikací/vjezdem)		3,500			
	VV		5,48 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - ŠTP (zásyp pod komunikací)		5,480			
	VV		Mezisoučet		8,980			
	VV		Součet		26,600			
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	7,480		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obsypání potrubí ručně 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 zhuštění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/175111101					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - ŠTP obsyp potrubí - viz D.8					
	VV		2,38 "F.4 tab vv SO 05.1 ŠTP obsyp 0-8 tl. 100 mm		2,380			
	VV		0,78 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - ŠTP obsyp 0/8		0,780			
	VV		Mezisoučet		3,160			
	VV		2,38 "F.4 tab vv SO 05.1 ŠTP obsyp 0-22		2,380			
	VV		1,94 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - ŠTP obsyp 0-22		1,940			
	VV		Mezisoučet		4,320			
	VV		Součet		7,480			
12	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	6,320		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		2,38 "F.4 tab vv SO 05.1 ŠTP obsyp 0-8 tl. 100 mm		2,380			
	VV		0,78 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - ŠTP obsyp 0/8		0,780			
	VV		Součet		3,160			
	VV		3,16*2 "Přepočtené koeficientem množství		6,320			
	VV		Součet		6,320			
13	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	26,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	VV		2,38 "F.4 tab vv SO 05.1 ŠTP obsyp 0-22		2,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,94 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - ŠTP obsyp 0-22		1,940			
	VV		Mezisoučet		4,320			
	VV		3,50 "F.4 tab vv SO 05.1 - ŠTP (zásyp pod vjezdem)		3,500			
	VV		5,48 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - ŠTP (zásyp pod komunikací)		5,480			
	VV		Mezisoučet		8,980			
	VV		Součet		13,300			
	VV		13,3*2 "Přepočtené koeficientem množství		26,600			
	VV		Součet		26,600			
14	K	181351005	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	29,830		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351005					
	VV		4,75/0,25 "F.4 tab vv SO 05.1 ohumusování a osetí; objem / prům. tl.		19,000			
	VV		10,83 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - ohumusování a osetí		10,830			
	VV		Součet		29,830			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	13,424		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
16	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	29,830		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411121					
17	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,597		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	VV		29,83*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,597			
	VV		Součet		0,597			
18	K	R151102.2	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozeprání dle TZ, včetně odstranění	m2	52,890		0,00	R položka
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozeprání dle TZ, včetně odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - včetně aktivace pažení</i>					
	VV		18,97 "F.4 tab VV SO 05.1 pažení		18,970			
	VV		33,92 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - pažení		33,920			
	VV		Součet		52,890			
19	K	R162701.1	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	38,752		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	D	2	Zakládání				0,00	
20	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	3,920		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - zhutnění základové spáry (pod šachtou)</i>					
	VV		3,92 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - zhutnění základové spáry		3,920			
	VV		Součet		3,920			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	3,110		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451573111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - lože pod potrubí ŠTP 0/8 - viz D.8</i>					
	VV		2,33 "F.4 tab vv SO 05.1 ŠTP lože 0-8 tl. 100 mm		2,330			
	VV		0,78 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - ŠTP lože 0-8 tl. 100 mm		0,780			
	VV		Součet		3,110			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
22	K	564861011	Podklad ze štěrkořtře ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	5,600		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkořtře ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861011					

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: - zpevnění povrchu v místě vjezdu (mezi PF 16 a 17, p.č. st. 41) - viz D.8</i>					
	VV		5,60 "F.4 tab vv SO 05.1 zpevněná plocha - ŠD		5,600			
	VV		Součet		5,600			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
23	K	R8503118	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R8503118					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: - vč. případných armatur a tvarovek - vč. stávající izolace v krytém profilu</i>					
	VV		9,5+21,5 "D.8 bourání stávajícího potrubí LT 50		31,000			
	VV		2,0 "D.8 bourání stávajícího potrubí - chránička v korytě		2,000			
	VV		Součet		33,000			
24	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 32 x 3,0 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871161141					
	VV		1,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí PE 32		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	28613110	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	1,015		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm					
	VV		1*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,015			
	VV		Součet		1,015			
26	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 63 x 5,8 mm	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871211211					
	VV		9,5+21,5 "D.8 kladečské schéma - HDPE 63x5,8		31,000			
	VV		Součet		31,000			
27	M	28613113	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm	m	31,465		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 63x5,8mm					
	VV		31*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		31,465			
	VV		Součet		31,465			
28	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D do 50 mm	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871211811					
	VV		1,0 "D.8 bourání stávajícího potrubí - přípojka PE 32		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877161101					
	VV		1,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí PE 32 - spojka na stávající přípojku		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm					
31	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877211101					
	VV		1,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí HDPE 63x5,8 - napojení na stávající řad		1,000			
	VV		1,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí HDPE 63x5,8 - redukce PE DN 32-63		1,000			
	VV		Součet		2,000			
32	M	M286159	přechod litina - PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		přechod litina - PE 100 PN16 D 63mm					
	VV		1,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí HDPE 63x5,8 - napojení na stávající řad		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	M	28614974	elektroredukce PE 100 PN16 D 63-32mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		elektroredukce PE 100 PN16 D 63-32mm					
	VV		1,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí HDPE 63x5,8 - redukce PE DN 32-63		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	877211113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 63					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/877211113					
	VV		1,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí HDPE 63x5,8 - T-kus		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	M	28614958	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm					
36	K	R87721111	Montáž elektrokolen do 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	3,000		0,00	R položka
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen do 45° d 63					
	VV		3,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí HDPE 63x5,8 - koleno 30°		3,000			
	VV		Součet		3,000			
37	M	M286149	elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 63mm	kus	3,000		0,00	R položka
	PP		elektrokoleno 30° PE 100 PN16 D 63mm					
38	K	879110101	Montáž doizolování přímého s jednoduchým uzavřením na předizolovaném plastovém potrubí vnější plášť potrubí přes 75 do 175 mm	kus	2,200		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž izolace na plastovém předizolovaném potrubí jednoduché uzavření doizolování přímé vnější plášť potrubí přes 75 do 175 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/879110101					
39	K	891162211	Montáž závitového vodoměru G 1 v šachtě	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891162211					
	VV		1,0 "D.8 kladečské schéma - původní vodoměr v nové šachtě		1,000			
	VV		Součet		1,000			
40	K	892233922	Proplach vodovodního potrubí jednoduchý DN od 40 do 70 při opravách	m	93,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Proplach vodovodního potrubí při opravách jednoduchý (bez dezinfekce) DN od 40 do 70					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892233922					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. protokolu - viz vyjádření SČVK (E dokladová část - příloha 2.14): proplach po dezinfekci - min 2-3 násobkem objemu části obnoveného řadu</i>					
	VV		3*(9,5+21,5) "D.8 kladečské schéma - HDPE 63x5,8		93,000			
	VV		Součet		93,000			
41	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892241111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. protokolu - viz vyjádření SČVK (E dokladová část - příloha 2.14)</i>					
	VV		9,5+21,5 "D.8 kladečské schéma - HDPE 63x5,8		31,000			
	VV		Součet		31,000			
42	K	892273932	Dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 125 při opravách	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Proplach vodovodního potrubí při opravách dezinfekce pro potrubí DN od 40 do 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/892273932					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vč. protokolu - viz vyjádření SČVK (E dokladová část - příloha 2.14): 1 mg/l Cl2</i>					
	VV		9,5+21,5 "D.8 kladečské schéma - HDPE 63x5,8		31,000			
	VV		Součet		31,000			
43	K	R8911682	Demontáž závitových vodoměrů G 1 v šachtě, pro zpětné osazení	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž závitových vodoměrů G 1 v šachtě, pro zpětné osazení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - vodoměr bude znovu použit</i>					
	VV		1,0 "D.8 kladečské schéma - demontáž stávajícího vodoměru v šachtě		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	K	891231112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 65	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 65					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/891231112					
	VV		3,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí HDPE 63x5,8 - šoupě		3,000			
	VV		Součet		3,000			
45	M	42221302	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 65x170mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 65x170mm					
46	M	42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,25m	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,25m					
47	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899401112					
	VV		3,0 "D.8 kladečské schéma - potrubí HDPE 63x5,8 - šoupě		3,000			
	VV		Součet		3,000			
48	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky					
49	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899722112					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.8					
	VV		32,0 "F.4 SO 05.1 výstražná folie		32,000			
	VV		Součet		32,000			
50	K	R87911	Montáž izolace na plastovém předizolovaném potrubí (kaučuk tl. 40 mm), vč. materiálu	m	4,500		0,00	R položka
	PP		Montáž izolace na plastovém předizolovaném potrubí (kaučuk tl. 40 mm), vč. materiálu					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - izolace vodovodního potrubí (kaučuk tl.40 mm, vnitřní průměr 64 mm) - vč. veškerého materiálu - viz D.8 a TZ					
	VV		4,5 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - izolace kaučuk		4,500			
	VV		Součet		4,500			
51	K	R89381121	Osazení vodoměrné šachty hranaté z PP obetonované pro statické zatížení pl do 1,1 m2 hl do 1,2 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP obetonované pro statické zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky do 1,2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/R89381121					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - vč. podkladní betonové desky C12/15 X0, tl. 100 mm a obetonování C20/25 XF2 XC2, tl. 200 mm, výztuž 2x sil' kari 100x100x8 mm - viz D.8 a TZ					
	VV		2 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	M	56230532	šachta plastová vodoměrná hranatá k obetonování 0,9/1,2/1,2m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		šachta plastová vodoměrná hranatá k obetonování 0,9/1,2/1,2m					
53	K	R8999141	Montáž ocelové chráničky D 150 x 4 mm , vč. vsunutí potrubí a materiálu	m	2,200		0,00	R položka
	PP		Montáž ocelové chráničky D 150 x 4 mm , vč. vsunutí potrubí a materiálu					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - ocelová chránička 150x4 mm dl. 2,2 m, 1.4301 - vč. zasunutí potrubí a montáže uzavíracích manžet - vč. veškerého materiálu - viz D.8 a TZ					
	VV		2,2 "F.4 SO 05.1 vodovod (PF 13) - chránička nerez 114x4 mm		2,200			
	VV		Součet		2,200			
54	K	AGR 05.1	Dočasné zajištění pitné vody po dobu odstavení řadu a příp. další práce a materiál pro zajištění funkčnosti řadu	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Dočasné zajištění pitné vody po dobu odstavení řadu a příp. další práce a materiál pro zajištění funkčnosti řadu					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: - viz D.8 a TZ					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
55	K	R997005	Vodorovné přemístění plastového odpadu, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,001		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění plastového odpadu, vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,001 "D.8 bourání stávajícího potrubí - přípojka PE 32; hmotnost dle TOV pol.871211811		0,001			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			0,001		
56	K	R997004	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	4,493		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		2,34*1,92 "F.4 SO 05.1 vodoměrná šachta - bourání; objem * obj. hmotnost			4,493		
	VV		Součet			4,493		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	58,134		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276101					
58	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	58,134		0,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998276124					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Studený potok - oprava zakrytého profilu

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2024

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

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: Studený potok - oprava zakrytého profilu

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

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 4. 2024

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

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: Studený potok - oprava zakrytého profilu

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

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

Datum: 4. 4. 2024
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D A 0 Ostatní náklady spojené s realizací stavby 0,00

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

PP ostatní náklady před zahájením stavby
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby u čp. 41, pasportizace komunikací, vč. komunikací dotčených objízdnými trasami - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - náklady na žádosti o zvláštní užívání komunikace - vypuštění požární nádrže (těsně před zahájením prací a jen na dobu nezbytně nutnou)

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

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby
Poznámka k položce:
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. - další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - dílenská dokumentace, výkresy výztuže - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby u čp. 41 (sádrové terče, monitoring bude probíhat ještě 1 rok po ukončení prací), pasportizace komunikací, vč. komunikací dotčených objízdnými trasami - napuštění požární nádrže

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

PP ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelstavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace bez změny 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	OST 4	DOD + MTZ chráničky DN 110 koruflex červená barva	kpl	1,000		0,00	
---	---	-------	---	-----	-------	--	------	--

PP DOD + MTZ chráničky DN 110 koruflex červená barva
Poznámka k položce:
- 2 ks chráničky v délce cca 5m (celkem 10m) na 1 křížení (celkem 4 křížení)

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

PP Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu - zařízení staveniště - cca 100 m2 - objízdné trasy (SO 02 a SO 03) - vyztužené štěrkem tl. 0,3 m s geomříží a separační geotextilií, v místě OP IS vyztužení silničními panely - zpevnění provizorních sjezdů ze zpevněné komunikace (3 místa) za účelem ochrany okraje koruny komunikace před ulamováním - viz C.2 a TZ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
6	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <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</i>					
7	K	VRN1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <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	
8	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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo environmentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks</i>					
9	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů</i>					
10	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - uzavírka komunikace dl. 97 m (po úsecích) - viz C.2</i>					
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <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; stítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby</i>					
12	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
13	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
14	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>					
15	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <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>					
16	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost dozory dozor jiné osoby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - účast technika (zhozovitele STP) za účelem zhodnocení stavu a rozsahu sanačního zásahu - vč. zhotovení měřících bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i>					
17	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce: 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 - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2 - komunikace - statické zkoušky každých 40 m výkopu - provedení referenčního úseku sanačních prací (viz TZ) - zkoušky vodovodního potrubí - funkčnost signalizačního vodiče, funkčnost všech armatur, akreditovaný odběr, vč. rozboru vzorků vody doložený protokolem - viz vyjádření SČVK (E dokladová část - příloha 2.14): 1 mg/l Cl2</i>					
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
18	K	R06210300	Ztížené dopravní podmínky - omezená nosnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ztížené dopravní podmínky - omezená nosnost					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
19	K	R0756040	Ochranná pásma IS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ochranná pásma IS					
	P		<i>Poznámka k položce: 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 uchazeče.

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, 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 provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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