

REKAPITULACE STAVBY

Kód: H23-003

Stavba: Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: H23-003

Stavba: Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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 01.1.a	Pod Plynářenskou - Monolitická deska - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 01.1.b	Pod Plynářenskou - Monolitická deska - zásyp a povrch (POh)	0,00	0,00	STA
SO 01.2.a	Pod Plynářenskou - Pod vstupem 1 - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 01.2.b	Pod Plynářenskou - Pod vstupem 1 - zásyp (POh)	0,00	0,00	STA
SO 01.2.c	Pod Plynářenskou - Pod vstupem 1 - povrch (město Teplice)	0,00	0,00	STA
SO 01.3.a	Pod Plynářenskou - Vstup 1 - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 01.3.b	Pod Plynářenskou - Vstup 1 - zásyp a povrch (POh)	0,00	0,00	STA
SO 01.4.a	Pod Plynářenskou - Mezi vstupem a mostní komunikací - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 01.4.b	Pod Plynářenskou - Mezi vstupem a mostní komunikací - zásyp a povrch (POh)	0,00	0,00	STA
SO 01.5.a	Pod Plynářenskou - Snížené propustky pod Plynářenskou - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 01.5.b	Pod Plynářenskou - Snížené propustky pod Plynářenskou - zásyp a povrch (POh)	0,00	0,00	STA
SO 03.1.a	Mezi Plynářenskou a parkovistěm - Monolitická deska nad Plynářenskou - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 03.1.b	Mezi Plynářenskou a parkovištěm - Monolitická deska nad Plynářenskou - zásyp a povrch(POh)	0,00	0,00	STA
SO 03.2.a	Mezi Plynářenskou a parkovištěm - Vstup 2 - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 03.2.b	Mezi Plynářenskou a parkovištěm - Vstup 2 - zásyp a povrch (POh)	0,00	0,00	STA
SO 03.3.a	Mezi Plynářenskou a parkovištěm - Monolitická deska nad vstupem 2 - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 03.3.b	Mezi Plynářenskou a parkovištěm - Monolitická deska nad vstupem 2 - zásyp a povrch (POh)	0,00	0,00	STA
SO 03.4.a	Mezi Plynářenskou a parkovištěm - Pod vstupem 3 - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 03.4.b	Mezi Plynářenskou a parkovištěm - Pod vstupem 3 - zásyp a povrch (POh)	0,00	0,00	STA
SO 03.5	Mezi Plynářenskou a parkovištěm - Vstup 3 (POh)	0,00	0,00	STA
SO 03.6.a	Mezi Plynářenskou a parkovištěm - V zatáčce mezi vstupy 3 a 4 - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 03.6.b	Mezi Plynářenskou a parkovištěm - V zatáčce mezi vstupy 3 a 4 - zásyp (POh)	0,00	0,00	STA
SO 03.6.c	Mezi Plynářenskou a parkovištěm - V zatáčce mezi vstupy 3 a 4 - povrch (město Teplice)	0,00	0,00	STA
SO 03.7.a	Mezi Plynářenskou a parkovištěm - Vstup 4 - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 03.7.b	Mezi Plynářenskou a parkovištěm - Vstup 4 - zásyp a povrch (POh)	0,00	0,00	STA
SO 03.8.a	Mezi Plynářenskou a parkovištěm - Konec zeleně - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 03.8.b	Mezi Plynářenskou a parkovištěm - Konec zeleně - zásyp a povrch (POh)	0,00	0,00	STA
SO 04.1.a	Pod parkovištěm - Úsek 1 pod parkovištěm - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 04.1.b	Pod parkovištěm - Úsek 1 pod parkovištěm - zásyp (POh)	0,00	0,00	STA
SO 04.1.c	Pod parkovištěm - Úsek 1 pod parkovištěm - povrch (město Teplice)	0,00	0,00	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 04.2	Pod parkovištěm - Vstup 5 (POh)	0,00	0,00	STA
SO 04.3.a	Pod parkovištěm - Úsek 2 pod parkovištěm - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 04.3.b	Pod parkovištěm - Úsek 2 pod parkovištěm - zásyp (POh)	0,00	0,00	STA
SO 04.3.c	Pod parkovištěm - Úsek 2 pod parkovištěm - povrch (město Teplice)	0,00	0,00	STA
SO 06.1.a	U zastávky - U přejezdu - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 06.1.b	U zastávky - U přejezdu - zásyp a povrch (POh)	0,00	0,00	STA
SO 06.2.a	U zastávky - Vstup 6 - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 06.2.b	U zastávky - Vstup 6 - zásyp a povrch (POh)	0,00	0,00	STA
SO 06.3.a	U zastávky - Úsek s pochozím zatížením - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 06.3.b	U zastávky - Úsek s pochozím zatížením - zásyp (POh)	0,00	0,00	STA
SO 06.3.c	U zastávky - Úsek s pochozím zatížením - povrch (město Teplice)	0,00	0,00	STA
SO 06.4.a	U zastávky - Úsek se zatížením pro ISZ - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 06.4.b	U zastávky - Úsek se zatížením pro ISZ - zásyp (POh)	0,00	0,00	STA
SO 06.4.c	U zastávky - Úsek se zatížením pro ISZ - povrch (město Teplice)	0,00	0,00	STA
SO 06.5.a	U zastávky - Vstup 7 - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 06.5.b	U zastávky - Vstup 7 - zásyp a povrch (POh)	0,00	0,00	STA
SO 06.6.a	U zastávky - Navázání na původní neřešenou konstrukci - výkop a konstrukce (POh)	0,00	0,00	STA
SO 06.6.b	U zastávky - Navázání na původní neřešenou konstrukci - zásyp a povrch (POh)	0,00	0,00	STA
SO 07.1	Kácení (POh)	0,00	0,00	STA
SO 07.2	Náhradní výsadba (POh)	0,00	0,00	STA
VON.a	Vedlejší a ostatní náklady (POh)	0,00	0,00	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
VON.b	Vedlejší a ostatní náklady (město Teplice)	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.1.a - Pod Plynárenskou - Monolitická deska - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt: **SO 01.1.a - Pod Plynárenskou - Monolitická deska - výkop a konstrukce (POh)**

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

Datum: 15. 2. 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
4 - Vodorovné konstrukce	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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.1.a - Pod Plynárenskou - Monolitická deska - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223 2*(6+20) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod		52,000			
2	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
3	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	35,670		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121112003 35,67 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně		35,670			
4	K	131113702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	10,930		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131113702 10,93 "F.3 tab vv - Výkop ruční		10,930			
5	K	162251102	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	m3	7,261		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102 (35,67*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně, odvoz na deponii		5,351			
			1,91 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, odvoz na deponii		1,910			
			Součet		7,261			
6	K	R1150011.01.1	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
			P Poznámka k položce: - včetně vyčištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda					
7	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	9,020		0,00	
			VV VV VV					
			10,93 "F.3 tab vv - Výkop ruční		10,930			
			-1,91 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční		-1,910			
			Součet		9,020			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
8	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	6,593		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414 Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2					
			6,7*4,1*0,24 "D.2 Podrobná situace, D.13.1 Napojení na začátku úseku - krycí deska; délka x šířka x průměrná tloušťka		6,593			
9	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	12,989		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	P		Poznámka k položce: - včetně zkosení hran					
	VV		4,1*1,65 "D.2 Podrobná situace, D.13.1 Napojení na začátku úseku - bednění krycí desky mezi benešáky; délka x šířka		6,765			
	VV		2,6*0,4 "D.2 Podrobná situace, D.13.1 Napojení na začátku úseku - bednění vynesené krycí desky bez rámových propustí; délka x šířka		1,040			
	VV		2*(6,7+4,1)*0,24 "D.2 Podrobná situace, D.13.1 Napojení na začátku úseku - bednění boků desky; obvod x prům. výška		5,184			
	VV		Součet		12,989			
10	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	12,989		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
11	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	7,805		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
	VV		4,1*1,65 "D.2 Podrobná situace, D.13.1 Napojení na začátku úseku - bednění krycí desky mezi benešáky; délka x šířka		6,765			
	VV		2,6*0,4 "D.2 Podrobná situace, D.13.1 Napojení na začátku úseku - bednění vynesené krycí desky bez rámových propustí; délka x šířka		1,040			
	VV		Součet		7,805			
12	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	7,805		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
13	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střešních a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,791		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		(6,7*4,1*0,24)*0,12 "D.2 Podrobná situace, D.13.1 Napojení na začátku úseku - krycí deska; délka x šířka x tloušťka x 120 kg/m3		0,791			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
14	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	1,608		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931992121					
	VV		0,24*6,7 "D.2 Podrobná situace, D.13.1 Napojení na začátku úseku - výplň dilatační spáry XPS; výška x délka		1,608			
15	K	931994132	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	6,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994132					
	VV		6,7 "D.2 Podrobná situace, D.13.1 Napojení na začátku úseku - výplň dilatační spáry, trvale pružný tmel; délka		6,700			
16	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	6,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/931994151					
	VV		6,7 "D.2 Podrobná situace, D.13.1 Napojení na začátku úseku - výplň dilatační spáry, těsnící provazec; délka		6,700			
17	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,780		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
	VV		2,78 "F.3 tab vv - Bourání ŽB panelů tl. 150 mm		2,780			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
18	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	6,672		0,00	
	VV		6,672 "likvidace bouraných panelů, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupes suť celkem		6,672			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
19	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	17,425		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
20	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	29,580		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559 29,58 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný			29,580		
21	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	4,350		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559 4,35 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý			4,350		
22	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	39,545		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559 29,58*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný; plocha x nadvýměra na přesahy			34,475		
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559 4,35*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý; plocha x nadvýměra na přesahy			5,070		
			Online PSC VV Součet			39,545		
23	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	29,580		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112 Poznámka k položce: - mechanická ochrana proti kořenům					
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112 29,58 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný			29,580		
24	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	33,930		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001 29,58 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný			29,580		
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001 4,35 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý			4,350		
			Online PSC VV Součet			33,930		
25	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/11163150 33,93*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství			0,011		
26	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	6,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711461103 6,7 "D.2 Podrobná situace, D.13.2 Napojení na neřešené úseky - hydroizolační pás založený na FPO, napojení na stávající konstrukci; délka			6,700		
27	M	28329019	fólie hydroizolační TPO (FPO) pro jímky, kanály a otevřené nádrže na pitnou vodu tl 1,5mm	m2	7,809		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28329019 6,7*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			7,809		
28	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,263		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.1.b - Pod Plynárenskou - Monolitická deska - zásyp a povrch (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.1.b - Pod Plynárenskou - Monolitická deska - zásyp a povrch (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.1.b - Pod Plynárenskou - Monolitická deska - zásyp a povrch (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251102	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	m3	7,261		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(35,67*0,15) "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně, dovoz z deponie			5,351		
		VV	1,91 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, dovoz z deponie			1,910		
		VV	Součet			7,261		
2	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,261		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	35,67*0,15 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně, nakládání na deponii			5,351		
		VV	1,91 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, nakládání na deponii			1,910		
		VV	Součet			7,261		
3	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,910		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
		VV	1,91 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční			1,910		
4	K	181311103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	35,670		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103					
		VV	35,67 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně			35,670		
5	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	35,670		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
		VV	35,67 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně			35,670		
6	M	00572100	osivo <i>jetelotráva intenzivní víceletá</i>	kg	0,713		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	35,67*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			0,713		
		D 998	Přesun hmot				0,00	
7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.2.a - Pod Plynárenskou - Pod vstupem 1 - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.2.a - Pod Plynárenskou - Pod vstupem 1 - výkop a konstrukce (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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

M - Práce a dodávky M

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.2.a - Pod Plynárenskou - Pod vstupem 1 - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	113107330	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 do 100 mm	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107330					
		VV	17 "D.14.1 Obnova povrchů - odstranění stávajícího chodníku, vrstva ACO11		17,000			
2	K	113107341	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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107341					
		VV	17 "D.14.1 Obnova povrchů - odstranění stávajícího chodníku, vrstva SC C16/20		17,000			
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
		VV	11+13 "D.14.1 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vytrhání stávajících obrubníků		24,000			
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421					
		VV	25 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez PF3 - vymístění vedení VO do nové polohy		25,000			
5	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	136,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223					
		VV	2*(58+10) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod		136,000			
6	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	136,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
7	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	62,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121112003					
		VV	27,6 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně		27,600			
		VV	Mezisoučet		27,600			
		VV	15*1,3 "D.16.3 Kolize sítí - VO - výkop kabelů VO ve stávající poloze; délka x šířka		19,500			
		VV	12*1,3 "D.16.3 Kolize sítí - VO - výkop rýhy pro novou polohu kabelů VO; délka x šířka		15,600			
		VV	Součet		62,700			
8	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	589,420		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123					
		VV	589,42 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		589,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	131113702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	14,160		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131113702					
		VV	14,16 "F.3 tab vv - Výkop ruční		14,160			
10	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	283,790		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151104					
		VV	283,79 "F.3 tab vv - Výkop strojní		283,790			
11	K	132112132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	19,440		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132112132					
		VV	15*((1,3+0,5)/2)*0,8 "D.16.3 Kolize sítí - VO - výkop kabelů VO ve stávající poloze; délka x prům. šířka x výška		10,800			
		VV	12*((1,3+0,5)/2)*0,8 "D.16.3 Kolize sítí - VO - výkop rýhy pro novou polohu kabelů VO; délka x prům. šířka x výška		8,640			
		VV	Součet		19,440			
12	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	368,188		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(27,6*0,15) "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrutí ornice tl. 150 mm ručně, odvoz na deponii		4,140			
		VV	(589,42*0,15) "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrutí ornice tl. 150 mm strojně, odvoz na deponii		88,413			
		VV	Mezisoučet		92,553			
		VV	12,29 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, odvoz na deponii		12,290			
		VV	240,26 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, odvoz na deponii		240,260			
		VV	Mezisoučet		252,550			
		VV	(15*1,3*0,15) "D.16.3 Kolize sítí - VO - sejmuti ornicepro výkop kabelů VO ve stávající poloze, odvoz na deponii; délka x šířka x tloušťka		2,925			
		VV	(12*1,3*0,15) "D.16.3 Kolize sítí - VO - sejmuti ornice pro výkop rýhy pro novou polohu kabelů VO, odvoz na deponii; délka x šířka x tloušťka		2,340			
		VV	Mezisoučet		5,265			
		VV	(15*((1,3+0,5)/2)*0,8) "D.16.3 Kolize sítí - VO - zásyp kabelů VO ve stávající poloze, odvoz na deponii; délka x prům. šířka x výška		10,800			
		VV	(12*((1,3+0,65)/2)*0,6) "D.16.3 Kolize sítí - VO - zásyp rýhy pro novou polohu kabelů VO, odvoz na deponii; délka x prům. šířka x výška		7,020			
		VV	Součet		368,188			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,870		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
		VV	15*0,58*0,1 "D.16.3 Kolize sítí - VO - pískový obsyp kabelů VO; délka x šířka x tloušťka		0,870			
14	M	58331280	kamenivo těžené drobné frakce 0/1	t	1,566		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	0,87*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		1,566			
15	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	47,020		0,00	
		VV	14,16 "F.3 tab vv - Výkop ruční		14,160			
		VV	283,79 "F.3 tab vv - Výkop strojní		283,790			
		VV	Mezisoučet		297,950			
		VV	-12,29 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční		-12,290			
		VV	-240,26 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní		-240,260			
		VV	Mezisoučet		-252,550			
		VV	15*((1,3+0,5)/2)*0,8 "D.16.3 Kolize sítí - VO - výkop kabelů VO ve stávající poloze; délka x prům. šířka x výška		10,800			
		VV	12*((1,3+0,5)/2)*0,8 "D.16.3 Kolize sítí - VO - výkop rýhy pro novou polohu kabelů VO; délka x prům. šířka x výška		8,640			
		VV	-15*((1,3+0,5)/2)*0,8 "D.16.3 Kolize sítí - VO - zásyp kabelů VO ve stávající poloze; délka x prům. šířka x výška		-10,800			
		VV	-12*((1,3+0,65)/2)*0,6 "D.16.3 Kolize sítí - VO - zásyp rýhy pro novou polohu kabelů VO; délka x prům. šířka x výška		-7,020			
		VV	Součet		47,020			
D	3		Všle a kompletní konstrukce				0,00	
16	K	388995211	Chráníčka kabelů v římse z trub HDPE do DN 80	m	8,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/388995211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		8,5 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčný řez PF3 - uložení vedení VO do chráničky		8,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	19,299		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C25/30 XC3 XF2					
	VV		(6+1+1+1+2+4+9)*0,3*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x plocha v řezu x šířka		14,400			
	VV		(1+1)*0,3*2,1 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ B; počet x plocha v řezu x šířka		1,260			
	VV		1*0,3*1,53 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet x plocha v řezu x šířka		0,459			
	VV		(3+4+3)*0,3*1,06 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet x plocha v řezu x šířka		3,180			
	VV		Součet		19,299			
18	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	19,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně zkosení hran					
	VV		(6+1+1+1+2+4+9)*(0,2+0,2)*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A, boky; počet x výšky x šířka		19,200			
	VV		(1+1)*(0,2+0,2)*2,1 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ B; počet x výšky x šířka		1,680			
	VV		1*(0,2+0,2)*1,53 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet x výšky x šířka		0,612			
	VV		(3+4+3)*(0,2+0,2)*1,06 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet x výšky x šířka		4,240			
19	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	19,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
20	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,930		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		19,299*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		1,930			
21	K	423355314	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigranového betonového panelu	m2	124,913		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314					
	VV		(6+1+1+1+2+4+9)*(1,95*2) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x délka x šířka		93,600			
	VV		(1+1)*(1,95*((2,175+2,01)/2)) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ B; počet x délka x šířka		8,161			
	VV		1*(1,95*((1,545+1,5)/2)) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet x délka x šířka		2,969			
	VV		(3+4+3)*(1,95*((1,065+1,005)/2)) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet x délka x šířka		20,183			
	VV		Součet		124,913			
22	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	124,913		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezy A a B a D.2 Podrobná situace					
23	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	24,950		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C16/20 X0					
	VV		24,95 "F.3 tab vv - Vyrovnávací betonová vrstva C16/20 X0		24,950			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
24	K	R6324510	Vyrovnávací potěr z MC 20 provedený v pásu	m3	1,070		0,00	
	VV		1,07 "F.3 tab vv - Podkladní malta MC20		1,070			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
25	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111					
	VV		4+1,5 "D.14.1 Odřiznutí stávajícího chodníku, vrstva ACO11		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735122					
	VV		4+1,5 "D.14.1 Odříznutí stávajícího chodníku, vrstva SC C16/20		5,500			
27	K	953333221	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnější, pokládáný na bednění nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce šířky 240 mm, výška kotvy do 20 mm	m	15,750		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333221					
	VV		7*2,25 "D.2 Podrobná situace, D.12 - Řešení hydroizolace a těsnění spár - PVC těsnící pás; počet x délka		15,750			
28	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	332,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		Poznámka k položce: - tlak 10-15 MPa (100-150 barů)					
	VV		2*2,6*64 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		332,800			
29	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	332,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
	VV		2*2,6*64 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		332,800			
30	K	R9360052	Demontáž a zpětné osazení houpačky v km 508,00	kus	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: - včetně uložení mimo stavbu pro zpětnou montáž					
31	K	R9539612	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 220 mm	kus	74,000		0,00	
	VV		(6+1+1+1+2+4+9)*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet panelů x počet na panel		48,000			
	VV		(1+1)*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ B; počet panelů x počet na panel		4,000			
	VV		1*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet panelů x počet na panel		2,000			
	VV		(3+4+3)*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet panelů x počet na panel		20,000			
	VV		Součet		74,000			
32	K	9539652	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	74,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: - nerezová ocel 1.4301					
33	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	16,880		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
	VV		16,88 "F.3 tab vv - Bourání ŽB panelů tl. 150 mm		16,880			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
34	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	49,512		0,00	
	VV		40,512 "likvidace vybouraných žb panelů, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec suť celkem		40,512			
	VV		4,08 "likvidace odstraněného chodníku, hmotnost dle TOV pol. 113107341, sloupec suť celkem		4,080			
	VV		4,92 "likvidace vytrhaných obrubníků chodníku, hmotnost dle TOV pol. 113202111, sloupec suť celkem		4,920			
	VV		Součet		49,512			
35	K	R997006	Vodorovné přemístění živичného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	1,666		0,00	
	VV		1,666 "likvidace odstraněného chodníku, hmotnost dle TOV pol. 113107330, sloupec suť celkem		1,666			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
36	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	65,492		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
37	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	446,890		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		446,89 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		446,890			
38	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	73,370		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		73,37 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		73,370			
39	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	606,363		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		446,89*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný; plocha x nadvýměra na přesahy		520,850			
	VV		73,37*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý; plocha x nadvýměra na přesahy		85,513			
	VV		Součet		606,363			
40	K	711161112	izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	446,890		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- mechanická ochrana proti kořenům					
	VV		446,89 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		446,890			
41	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	520,260		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
	VV		446,89 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		446,890			
	VV		73,37 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		73,370			
	VV		Součet		520,260			
42	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,166		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		520,26*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,166			
43	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	0,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711461103					
	VV		2,25*0,4 "D.2 Podrobná situace, D.12 - Řešení hydroizolace a těsnění spár - napojení na SO 01.1; délka x šířka		0,900			
44	M	28329019	fólie hydroizolační TPO (FPO) pro jímky, kanály a otevřené nádrže na pitnou vodu tl 1,5mm	m2	1,049		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,9*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1,049			
45	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,807		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
46	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661112					
	VV		15 "D.16.3 Kolize sítí - VO - pískový podsyp kabelů VO; délka		15,000			
47	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	0,870		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671113					
	VV		15*0,58*0,1 "D.16.3 Kolize sítí - VO - výstražná fólie nad přeloženými kabely VO; délka		0,870			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.2.b - Pod Plynárenskou - Pod vstupem 1 - zásyp (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.2.b - Pod Plynárenskou - Pod vstupem 1 - zásyp (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.2.b - Pod Plynárenskou - Pod vstupem 1 - zásyp (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251102	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	m3	368,188		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102

VV	(27,6*0,15) "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně, dovoz z deponie	4,140
VV	(589,42*0,15) "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, dovoz z deponie	88,413
VV	Mezisoučet	92,553
VV	12,29 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, dovoz z deponie	12,290
VV	240,26 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, dovoz z deponie	240,260
VV	Mezisoučet	252,550
VV	(15*1,3*0,15) "D.16.3 Kolize sítí - VO - sejmuti ornicepro výkop kabelů VO ve stávající poloze, dovoz z deponie; délka x šířka x tloušťka	2,925
VV	(12*1,3*0,15) "D.16.3 Kolize sítí - VO - sejmuti ornice pro výkop rýhy pro novou polohu kabelů VO, dovoz z deponie; délka x šířka x tloušťka	2,340
VV	Mezisoučet	5,265
VV	(15*((1,3+0,5)/2)*0,8) "D.16.3 Kolize sítí - VO - zásyp kabelů VO ve stávající poloze, dovoz z deponie; délka x prům. šířka x výška	10,800
VV	(12*((1,3+0,65)/2)*0,6) "D.16.3 Kolize sítí - VO - zásyp rýhy pro novou polohu kabelů VO, dovoz z deponie; délka x prům. šířka x výška	7,020
VV	Součet	368,188

2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	368,188		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111

VV	27,6*0,15 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně, nakládání na deponii	4,140
VV	589,42*0,15 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, nakládání na deponii	88,413
VV	Mezisoučet	92,553
VV	12,29 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, nakládání na deponii	12,290
VV	240,26 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, nakládání na deponii	240,260
VV	Mezisoučet	252,550
VV	(15*1,3*0,15) "D.16.3 Kolize sítí - VO - sejmuti ornice pro výkop kabelů VO ve stávající poloze, nakládání na deponii; délka x šířka x tloušťka	2,925
VV	(12*1,3*0,15) "D.16.3 Kolize sítí - VO - sejmuti ornice pro výkop rýhy pro novou polohu kabelů VO, nakládání na deponii; délka x šířka x tloušťka	2,340
VV	Mezisoučet	5,265
VV	15*((1,3+0,5)/2)*0,8 "D.16.3 Kolize sítí - VO - zásyp kabelů VO ve stávající poloze, nakládání na deponii; délka x prům. šířka x výška	10,800
VV	12*((1,3+0,65)/2)*0,6 "D.16.3 Kolize sítí - VO - zásyp rýhy pro novou polohu kabelů VO, nakládání na deponii; délka x prům. šířka x výška	7,020
VV	Součet	368,188

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
3	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	270,370		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
		VV	12,29 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční		12,290			
		VV	240,26 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní		240,260			
		VV	Mezisoučet		252,550			
		VV	15*((1,3+0,5)/2)*0,8 "D.16.3 Kolize sítí - VO - zásyp kabelů VO ve stávající poloze; délka x prům. šířka x výška		10,800			
		VV	12*((1,3+0,65)/2)*0,6 "D.16.3 Kolize sítí - VO - zásyp rýhy pro novou polohu kabelů VO; délka x prům. šířka x výška		7,020			
		VV	Součet		270,370			
4	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	27,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103					
		VV	27,6 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně		27,600			
5	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	589,420		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113					
		VV	589,42 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		589,420			
6	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	617,020		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
		VV	27,6 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně		27,600			
		VV	589,42 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		589,420			
		VV	Součet		617,020			
7	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	12,340		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	617,02*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,340			
		D 998	Přesun hmot				0,00	
8	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,012		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.2.c - Pod Plynářenskou - Pod vstupem 1 - povrch (město Teplice)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.2.c - Pod Plynárenskou - Pod vstupem 1 - povrch (město Teplice)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.2.c - Pod Plynárenskou - Pod vstupem 1 - povrch (město Teplice)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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 5 Komunikace pozemní

0,00

1	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	23,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011

VV (11+13)*0,25 "D.14.1 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - štěrkodrt' fr. 0-32 pod obrubník; délka x šířka

6,000

VV 17 "D.14.1 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - štěrkodrt' fr. 0-32 pod chodník

17,000

VV Součet

23,000

2	K	567114112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 100 mm	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567114112

VV 17 "D.14.1 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku, vrstva SC C16/20

17,000

3	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111

VV 17 "D.14.1 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku, vrstva ACO 11

17,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

4	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213

P Poznámka k položce:

- beton C25/30 X0

VV 11+13 "D.14.1 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova obrubníku

24,000

5	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	---	---	--------	--	------	----------------

6	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121233

VV 4+1,5 "D.11.1 Asfaltová záhlvka

5,500

D 998 Přesun hmot

0,00

7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	3,785		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.3.a - Pod Plynárenskou - Vstup 1 - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.3.a - Pod Plynárenskou - Vstup 1 - výkop a konstrukce (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.3.a - Pod Plynárenskou - Vstup 1 - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223

VV

2*(4+15) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod

38,000

2	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224

3	K	129951123	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	m3	2,361		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951123

VV

0,54*0,25*(7,1+6,82) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - vybourání stávajících trámů; výška x šířka x délky

1,879

VV

2*0,4*0,25 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - odbourání části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka

0,200

VV

0,2*0,25*(2,02+1,6+2,02) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - odbourání pro nový rám vstupu; výška x šířka x obvod

0,282

VV

Součet

2,361

4	K	R1150011.01.3	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
---	---	---------------	---	--------	-------	--	------	--

P

Poznámka k položce:

- včetně vyčištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311115

P

Poznámka k položce:

- beton C25/30 XC3 XF2

VV

2*0,4*0,25 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - obnova části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka

0,200

6	K	321321115	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 prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	3,192		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321115

P

Poznámka k položce:

- beton C25/30 XC3 XF2

VV

0,5*0,3*(6,82+7,1) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1, nové žb trámy; výška x šířka x délky

2,088

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*0,61*(2*(2,02+1,6)) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1, žb rám pro osazení poklopu; šířka x výška x obvod		1,104			
	VV		Součet		3,192			
7	K	321351010	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	m2	37,962		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
	VV		2*2*0,4 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - obnova části stěny u trámů; počet x obě strany x plocha v řezu		1,600			
	VV		(2*0,5+0,3)*(6,82+7,1)+2*2*0,5*0,3 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1, nové žb trámy; 2xvýška + šířka x délky + čela		18,696			
	VV		2*0,61*((2*(1,52+1,6))+(2*(2,1+2,02))) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1, žb rám pro osazení poklopu; 2 x výška x obvody		17,666			
	VV		Součet		37,962			
8	K	321352010	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	m2	37,962		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
9	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,115		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111					
	VV		3,192*0,12*0,3 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1, výztuž žb konstrukcí; objem betonu x 120 kg/m3 x 30% do 12 mm		0,115			
10	K	321366112	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	t	0,268		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366112					
	VV		3,192*0,12*0,7 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1, výztuž žb konstrukcí; objem betonu x 120 kg/m3 x 70% do 12 mm		0,268			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	2,685		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
	P		Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2					
	VV		1,04*2,1*0,22 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - dobetonování stropu; délka x šířka x toušťka		0,480			
	VV		1,05*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - přebetonování filigránů; plocha v příčném řezu x délka		2,205			
	VV		Součet		2,685			
12	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	5,514		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	P		Poznámka k položce: - včetně zkosení hran					
	VV		1,04*2,1+2*0,22*1,16 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - dobetonování stropu; délka x šířka x toušťka + čela		2,694			
	VV		2*0,2*6+0,2*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - přebetonování filigránů; obě čela x výška x délka+ bok		2,820			
	VV		Součet		5,514			
13	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	5,514		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
14	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	2,184		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313 1,04*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - dobetonování stropu; délka x šířka		2,184			
15	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	2,184		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
16	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,269		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821 2,685*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		0,269			
17	K	423355314	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigranového betonového panelu	m2	12,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314 2,1*6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - filigrány; délka x šířka		12,600			
18	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	12,600		0,00	
			Poznámka k položce: - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezy A a B a D.2 Podrobná situace					
			D 8 Trubní vedení				0,00	
19	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899102112 1 "D.6 Obnova vstupních šachet, D.11 Řešení poklopů vstupů - poklop vstupu		1,000			
20	M	M194251	poklop nerezový (1.4301), výklopný trojdílný, uzamykatelný, včetně pantů, rámu, hačků, řetězu apod., třída zatížení A15	kus	1,000		0,00	
			Poznámka k položce: - přesná geometrie dle PD D.6 Obnova vstupních šachet a D.11 Řešení poklopů vstupů - vnější rozměr rámu 1,85 x 1,62 m, délka poklopu vnější rozměr 0,6 x 1,58 m					
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
21	K	953943124	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943124 1 "D.6 Obnova vstupních šachet, D.11 Řešení poklopů vstupů - poklop vstupu, osazení rámu před betonáží		1,000			
22	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961213 3 "D.11 Řešení poklopů vstupů - hák u poklopu vstupu		3,000			
23	K	953965121.03	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 150 mm s hákem na konci	kus	3,000		0,00	
			Poznámka k položce: - tvar kotevního šroubu s hákem dle Pd D.11 Řešení poklopů vstupů					
24	K	953961213.01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 14, hloubka 110 mm	kus	8,000		0,00	
			VV 4*2 "D.10 Žebřík v místě vstupu - vstup SO 01.3, kotevní tyče M12; počet patek x počet na patku		8,000			
25	K	953965121.01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 120 mm	kus	8,000		0,00	
26	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976085411 1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - vybourání stávajícího poklopu		1,000			
27	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112113 4*0,25*0,25 "D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1, D.10 Žebřík v místě vstupů - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchytlů x výška x šířka		0,250			
28	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		Poznámka k položce: - tlak 200-300 barů					
	VV		4*0,25*0,25 "D.10 Žebřík v místě vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchytů x výška x šířka		0,250			
29	K	985311115	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311115					
	VV		4*0,25*0,25 "D.10 Žebřík v místě vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchytů x výška x šířka		0,250			
30	K	R9539611	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 200 mm	kus	24,000		0,00	
	VV		2*(1+3) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1, kotvení nových trámů; počet trámů x počet trnů na koncích		8,000			
	VV		4*4 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1, kotvení žb rámu pro poklop; počet stran x počet na stranu		16,000			
	VV		Součet		24,000			
31	K	R9539651	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 540 mm	kus	24,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: - nerezová ocel 1.4301					
32	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,835		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
	VV		2,1*9*0,15 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1, vybourání stávajícího stropu; šířka x délka x tloušťka		2,835			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
33	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	9,193		0,00	
	VV		6,804 "likvidace vybouraného stropu, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec Suť celkem		6,804			
	VV		0,54*0,25*(7,1+6,82) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - vybourání stávajících trámů; výška x šířka x délky		1,879			
	VV		2*0,4*0,25 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - odbourání části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka		0,200			
	VV		0,2*0,25*(2,02+1,6+2,02) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - odbourání pro nový rám vstupu; výška x šířka x obvod		0,282			
	VV		0,028 "likvidace vysekaného betonu, hmotnost dle TOV pol. 985112113 , sloupec Suť celkem		0,028			
	VV		Součet		9,193			
34	K	R997003	Vodorovné přemístění demontovaného kovového šrotu vč. likvidace dle platné legislativy	t	0,104		0,00	
	VV		0,054 "likvidace vybouraného stávajícího poklopu, hmotnost dle TOV pol. 976085411, sloupec Suť celkem		0,054			
	VV		0,05 "likvidace vybouraného stávajícího žebříku, hmotnost dle TOV pol. R7678338 , sloupec Suť celkem		0,050			
	VV		Součet		0,104			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
35	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	8,984		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
36	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	18,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		9*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka		18,900			
37	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	5,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		1*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - hydroizolace, řez A; výška x délka		2,100			
	VV		2*0,2*9 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,700			
38	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	28,672		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		9*2,1*1,1655 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka x nadvýměra na přesahy		22,028			
	VV		1*2,1*1,1655 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - hydroizolace, řez A; výška x délka x nadvýměra na přesahy		2,448			
	VV		2*0,2*9*1,1655 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka x nadvýměra na přesahy		4,196			
	VV		Součet		28,672			
39	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	18,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
	P		Poznámka k položce: - mechanická ochrana proti kořenům					
	VV		9*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka		18,900			
40	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	2,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383					
	VV		2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - detail 3, ukončení nopové fólie		2,100			
41	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	24,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
	VV		9*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka		18,900			
	VV		1*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - hydroizolace, řez A; výška x délka		2,100			
	VV		2*0,2*9 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka		3,600			
	VV		Součet		24,600			
42	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		24,6*0,00032 "Přepočtené koeficientem množství		0,008			
43	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711461103					
	VV		2*2,25*0,4 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydrizolace a těsnění spár - napojení na SO 01.1 a SO 01.3; počet x délka x šířka		1,800			
44	M	28329019	fólie hydroizolační TPO (FPO) pro jímky, kanály a otevřené nádrže na pitnou vodu tl 1,5mm	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
45	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,183		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
46	K	767835003	Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného do železobetonu	m	2,350		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767835003					
	VV		2,35 "D.10 Žebřík v místě vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - nový kompozitní žebřík		2,350			
47	M	63126082	žebřík nástěnný kompozitní nástěnný 50x50/400mm	m	2,350		0,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: - včetně kotvení z nerez, včetně protiskluzové ochrany stupadel pískem ve výrobě - přesná geometrie dle PD D.10 Žebřík v místě vstupu					
48	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,014		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					
49	K	R7678338	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, včetně odříznutí kotev	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "D.10 Žebřík v místě vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 1 - vybourání stávajícího žebříku		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.3.b - Pod Plynárenskou - Vstup 1 - zásyp a povrch (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.3.b - Pod Plynárenskou - Vstup 1 - zásyp a povrch (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.3.b - Pod Plynárenskou - Vstup 1 - zásyp a povrch (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961213

VV 4*4 "D.9 Zábradlí v místě vstupu - vstup SO 01.3, kotevní tyče M12; počet patek x počet na patku

16,000

2	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965121

D 998 Přesun hmot

0,00

3	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,126		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 767 Konstrukce zámečnické

0,00

4	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	5,625		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161111

VV 1,9+1,825+1,9 "D.9 Zábradlí v místě vstupu - vstup SO 01.3;

5,625

5	M	M749106	zábradlí, horní madlo a sloupky z trubek 44,5x3,2 mm, střední madlo z trubek 38x3 mm, materiál ocel S235JR, PKO žárový pozink ponorem tl. 70 µm	m	5,625		0,00	
---	---	---------	---	---	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

- geometrie dle PD D.9 Zábradlí v místě vstupu

- včetně kotevních patek a kotevního materiálu

6	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,125		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.4.a - Pod Plynárenskou - Mezi vstupem a mostní komunikací - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.4.a - Pod Plynárenskou - Mezi vstupem a mostní komunikací - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.4.a - Pod Plynářenskou - Mezi vstupem a mostní komunikací - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	168,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223					
		VV	2*(74+10) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod		168,000			
2	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	168,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
3	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	712,980		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123					
		VV	712,98 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		712,980			
4	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	369,760		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151104					
		VV	369,76 "F.3 tab vv - Výkop strojní		369,760			
5	K	162251102	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	m3	419,157		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(712,98*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, odvoz na deponii		106,947			
		VV	Mezisoučet		106,947			
		VV	312,21 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, odvoz na deponii		312,210			
		VV	Součet		419,157			
6	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	57,550		0,00	
		VV	369,76 "F.3 tab vv - Výkop strojní		369,760			
		VV	Mezisoučet		369,760			
		VV	-312,21 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní		-312,210			
		VV	Součet		57,550			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
7	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	22,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	- beton C25/30 XC3 XF2					
		VV	37*0,3*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x plocha v řezu x šířka		22,200			
8	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	29,600		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011 Poznámka k položce: - včetně zkosení hran 37*(0,2+0,2)*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A, boky; počet x výšky x šířka		29,600			
9	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	29,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
10	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,220		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821 22,2*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		2,220			
11	K	423355314	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigránového betonového panelu	m2	144,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314 37*(1,95*2) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x délka x šířka		144,300			
12	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	144,300		0,00	
			Poznámka k položce: - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezy A a B					
13	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	28,810		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P VV D 6 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311115 Poznámka k položce: - beton C16/20 X0 28,81 "F.3 tab vv - Vyrovnávací betonová vrstva C16/20 X0		28,810			
			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
14	K	R6324510	Vyrovnávací potěr z MC 20 provedený v pásu	m3	3,960		0,00	
			3,96 "F.3 tab vv - Podkladní malta MC20		3,960			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
15	K	953333221	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnější, pokládány na bednění nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce šířky 240 mm, výška kotvy do 20 mm	m	22,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333221 10*2,25 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění pracovních spar - PVC těsnící pás; počet x délka		22,500			
16	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	19,050		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113 19,05 "F.3 tab vv - Bourání ŽB panelů tl. 150 mm		19,050			
17	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	384,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111 Poznámka k položce: - tlak 10-15 MPa (100-150 barů) 2*2,6*74 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		384,800			
18	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	384,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411 2*2,6*74 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		384,800			
19	K	R9539612	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 220 mm	kus	74,000		0,00	
			37*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet panelů x počet na panel		74,000			
20	K	9539652	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	74,000		0,00	
			P Poznámka k položce: - nerezová ocel 1.4301					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		997	Přesun sutě				0,00	
21	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	45,720		0,00	
	VV		45,72 "likvidace vybouraných žb panelů, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec sut' celkem		45,720			
D		998	Přesun hmot				0,00	
22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	78,482		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
23	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	511,730		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		511,73 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		511,730			
24	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	82,830		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		82,83 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		82,830			
25	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	692,959		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		511,73*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný; plocha x nadvýměra na přesahy		596,421			
	VV		82,83*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý; plocha x nadvýměra na přesahy		96,538			
	VV		Součet		692,959			
26	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	511,730		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
	P		Poznámka k položce: - mechanická ochrana proti kořenům					
	VV		511,73 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		511,730			
27	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	594,560		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
	VV		511,73 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		511,730			
	VV		82,83 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		82,830			
	VV		Součet		594,560			
28	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,190		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		594,56*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,190			
29	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	4,349		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.4.b - Pod Plynárenskou - Mezi vstupem a mostní komunikací - zásyp a povrch (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.4.b - Pod Plynárenskou - Mezi vstupem a mostní komunikací - zásyp a povrch (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.4.b - Pod Plynárenskou - Mezi vstupem a mostní komunikací - zásyp a povrch (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251102	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	m3	419,157		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(712,98*0,15) "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, dovoz z deponie		106,947			
		VV	Mezisoučet		106,947			
		VV	312,21 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, dovoz z deponie		312,210			
		VV	Součet		419,157			
2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	419,157		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
		VV	712,98*0,15 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, nakládání na deponii		106,947			
		VV	Mezisoučet		106,947			
		VV	312,21 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, nakládání na deponii		312,210			
		VV	Součet		419,157			
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	312,210		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	312,21 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní		312,210			
4	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	712,980		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113					
		VV	712,98 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		712,980			
5	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	712,980		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
		VV	712,98 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		712,980			
6	M	00572100	osivo <i>jetelotráva intenzivní víceletá</i>	kg	14,260		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	712,98*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,260			
		D 998	Přesun hmot				0,00	
7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,014		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.5.a - Pod Plynářenskou - Snížené propustky pod Plynářenskou - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.5.a - Pod Plynárenskou - Snížené propustky pod Plynárenskou - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.5.a - Pod Plynárenskou - Snížené propustky pod Plynárenskou - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223					
	VV		2*(7+10) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod		34,000			
2	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103					
	VV		48 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		48,000			
4	K	129951121	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 prostého neprokládaného	m3	0,064		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951121					
	VV		0,4*0,4*0,4 "D.14.1 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávající patky svislého dopravního značení v km 0,630		0,064			
5	K	131151102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	28,490		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151102					
	VV		28,49 "F.3 tab vv - Výkop strojní		28,490			
6	K	162251102	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	m3	32,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
	VV		(48*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, odvoz na deponii		7,200			
	VV		Mezisoučet		7,200			
	VV		25,30 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, odvoz na deponii		25,300			
	VV		Součet		32,500			
7	K	R1150011.01.5	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- včetně vycištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda					
8	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	3,190		0,00	
	VV		28,49 "F.3 tab vv - Výkop strojní		28,490			
	VV		Mezisoučet		28,490			
	VV		-25,3 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní		-25,300			
	VV		Součet		3,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
9	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	1,663		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
		P	Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2					
		VV	1*0,3*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x plocha v řezu x šířka		0,600			
		VV	(1,75+1,47)*1,65*0,2 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě; délky x šířka x tloušťka		1,063			
		VV	Součet		1,663			
10	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	6,113		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
		P	Poznámka k položce: - včetně zkosení hran					
		VV	1*(0,2+0,2)*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A, boky; počet x výšky x šířka		0,800			
		VV	(1,75+1,47)*1,65 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě; délky x šířka		5,313			
		VV	Součet		6,113			
11	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	6,113		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
12	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	5,313		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
		VV	(1,75+1,47)*1,65 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě; délky x šířka		5,313			
13	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	5,313		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
14	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,166		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
		VV	1,663*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		0,166			
15	K	423355314	Bednění trémové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigranového betonového panelu	m2	3,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314					
		VV	1*(1,95*2) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x délka x šířka		3,900			
16	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	3,900		0,00	
		P	Poznámka k položce: - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezy A a B a D.2 Podrobná situace					
17	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	1,870		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311115					
		P	Poznámka k položce: - beton C16/20 X0					
		VV	1,87 "F.3 tab vv - Vyrovnávací betonová vrstva C16/20 X0		1,870			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
18	K	R6324510	Vyrovnávací potěr z MC 20 provedený v pásu	m3	0,250		0,00	
		VV	0,25 "F.3 tab vv - Podkladní malta MC20		0,250			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
19	K	953333221	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnější, pokládáný na bednění nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce šířky 240 mm, výška kotvy do 20 mm	m	2,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333221					
		VV	1*2,25 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - PVC těsnící pás; počet x délka		2,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,270		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
		VV	1,27 "F.3 tab vv - Bourání ŽB panelů tl. 150 mm		1,270			
21	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132					
		VV	1 "D.14.1 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - demontáž stávajícího svislého dopravního značení v km 0,630		1,000			
22	K	977211112	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	2,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977211112					
		VV	2,6 "D.2 Podrobná situace, D.13.2 Napojení na neřešené úseky - křížení s ul. Plynárenská - zařiznutí stávajícího stropního panelu		2,600			
23	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
		P	Poznámka k položce: - tlak 10-15 MPa (100-150 barů)					
		VV	2*2,6*5 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		26,000			
24	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
		VV	2*2,6*5 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		26,000			
25	K	R9539612	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 220 mm	kus	2,000		0,00	
		VV	1*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet panelů x počet na panel		2,000			
26	K	9539652	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	2,000		0,00	
		P	Poznámka k položce: - nerezová ocel 1.4301					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
27	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	3,208		0,00	
		VV	3,048 "likvidace vybouraných žb panelů, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec suť celkem		3,048			
		VV	0,4*0,4*0,4*2,5 "D.14.1 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávající patky svislého dopravního značení v km 0,630		0,160			
		VV	Součet		3,208			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
28	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	5,272		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
29	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	33,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
		VV	33,5 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		33,500			
30	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	5,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
		VV	5,5 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		5,500			
31	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	45,454		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	33,5*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný; plocha x nadvýměra na přesahy		39,044			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5,5*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý; plocha x nadvýměra na přesahy		6,410			
	VV		Součet		45,454			
32	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	33,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- mechanická ochrana proti kořenům					
	VV		33,5 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		33,500			
33	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383					
	VV		7 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - přychycení nopové fólie lištou na neřešený úsek		7,000			
34	K	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161389					
	VV		7 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - kotevení izolace na neřešený úsek, těsnění okraje PU tmelem		7,000			
35	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	39,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
	VV		33,5 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		33,500			
	VV		5,5 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		5,500			
	VV		Součet		39,000			
36	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,012		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		39*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,012			
37	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	0,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711461103					
	VV		2,25*0,4 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - napojení na stávající konstrukci pod komunikací; délka x šířka		0,900			
38	M	28329019	<i>fólie hydroizolační TPO (FPO) pro jímky, kanály a otevřené nádrže na pitnou vodu tl 1,5mm</i>	m2	1,049		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,9*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1,049			
39	K	711491176	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií připevnění izolace ukončovací lištou	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491176					
	VV		7 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - kotevení izolace na neřešený úsek		7,000			
40	M	M283230	<i>lišta ukončovací - uchycení hydroizolační asfaltové vrstvy upevňovacím profilem s kotevním systémem do betonových konstrukcí</i>	m	7,000		0,00	
41	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,289		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.5.b - Pod Plynárenskou - Snížené propustky pod Plynárenskou - zásyp a povrch (POh)

KSO: 833 26
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.5.b - Pod Plynárenskou - Snížené propustky pod Plynárenskou - zásyp a povrch (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 01.5.b - Pod Plynárenskou - Snížené propustky pod Plynárenskou - zásyp a povrch (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251102	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	m3	32,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(48*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, dovoz z deponie			7,200		
		VV	Mezisoučet			7,200		
		VV	25,30 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, dovoz z deponie			25,300		
		VV	Součet			32,500		
2	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	48*0,15 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, nakládání na deponii			7,200		
		VV	Mezisoučet			7,200		
		VV	25,3 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, nakládání na deponii			25,300		
		VV	Součet			32,500		
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	25,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	25,3 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní			25,300		
4	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003					
		VV	48 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			48,000		
5	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
		VV	48 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			48,000		
6	M	00572100	osivo <i>jetelotráva intenzivní víceletá</i>	kg	0,960		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	48*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			0,960		
D	2		Zakládání				0,00	
7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,016		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211					
		VV	0,4*0,4*0,1 "D.14.1 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - nová betonová patka svislého dopravního značení v km 0,630			0,016		
8	K	275316231	Základy z betonu prostého patky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,064		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275316231					
	P		Poznámka k položce: - beton C 25/30 XC3 XF2					
	VV		0,4*0,4*0,4 "D.14.1 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - nová betonová patka svislého dopravního značení v km 0,630		0,064			
9	K	275356021	Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné zřízení	m2	0,640		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275356021					
	VV		4*(0,4*0,4) "D.14.1 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - nová betonová patka svislého dopravního značení v km 0,630		0,640			
10	K	275356022	Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné odstranění	m2	0,640		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275356022					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
11	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511112					
	P		Poznámka k položce: - využití demontované začky - včetně kotvení patky do betonového základu					
	VV		1 "D.14.1 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - zpětné osazení svislého dopravního značení v km 0,630		1,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
12	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,312		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.1.a - Mezi Plynářenskou a parkovištěm - Monolitická deska nad Plynářenskou - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.1.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Monolitická deska nad Plynárenskou - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.1.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Monolitická deska nad Plynárenskou - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223					
	VV		2*(9+10) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod		38,000			
2	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	66,810		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103					
	VV		66,81 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrutí ornice tl. 150 mm strojně		66,810			
4	K	129951121	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 prostého neprokládaného	m3	0,064		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951121					
	VV		0,4*0,4*0,4 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávající patky svislého dopravního značení v km 0,643		0,064			
5	K	131151103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	50,080		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151103					
	VV		50,08 "F.3 tab vv - Výkop strojní		50,080			
6	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	55,362		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
	VV		(66,81*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrutí ornice tl. 150 mm strojně, odvoz na deponii		10,022			
	VV		Mezisoučet		10,022			
	VV		45,34 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, odvoz na deponii		45,340			
	VV		Součet		55,362			
7	K	R1150011.03.1	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně vycištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda					
8	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	4,740		0,00	
	VV		50,08 "F.3 tab vv - Výkop strojní		50,080			
	VV		Mezisoučet		50,080			
	VV		-45,34 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní		-45,340			
	VV		Součet		4,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
9	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	3,150		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
		P	Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2					
		VV	7*2,25*0,2 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě; délky x šířka x tloušťka		3,150			
10	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	15,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
		P	Poznámka k položce: - včetně zkosení hran					
		VV	7*1,65 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě; délka x šířka		11,550			
		VV	0,2*(2*(2,25+7)) "D.2 Podrobná situace - betonování na místě, boky; výška x obvod		3,700			
		VV	Součet		15,250			
11	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	15,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
12	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	11,550		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
		VV	7*1,65 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě; délka x šířka		11,550			
13	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	11,550		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
14	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,315		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
		VV	3,15*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		0,315			
15	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	2,640		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311115					
		P	Poznámka k položce: - beton C16/20 X0					
		VV	2,64 "F.3 tab vv - Vyrovnávací betonová vrstva C16/20 X0		2,640			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
16	K	R6324510	Vyrovnávací potěr z MC 20 provedený v pásu	m3	0,140		0,00	
		VV	0,14 "F.3 tab vv - Podkladní malta MC20		0,140			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
17	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,790		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
		VV	1,79 "F.3 tab vv - Bourání ŽB panelů tl. 150 mm		1,790			
18	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132					
		VV	1 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - demontáž stávajícího svislého dopravního značení v km 0,643		1,000			
19	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	36,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
		P	Poznámka k položce: - tlak 10-15 MPa (100-150 barů)					
		VV	2*2,6*7 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		36,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	36,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
		VV	2*2,6*7 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		36,400			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
21	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	4,456		0,00	
		VV	4,296 "likvidace vybouraných žb panelů, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec sut' celkem		4,296			
		VV	0,4*0,4*0,4*2,5 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávající patky svislého dopravního značení v km		0,160			
		VV	0,643		0,643			
		VV	Součet		4,456			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	8,646		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
23	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	48,080		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
		VV	48,08 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		48,080			
24	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	7,780		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
		VV	7,78 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		7,780			
25	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	65,105		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	48,08*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný; plocha x nadvýměra na přesahy		56,037			
		VV	7,78*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý; plocha x nadvýměra na přesahy		9,068			
		VV	Součet		65,105			
26	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	48,080		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
		P	Poznámka k položce:					
		VV	- mechanická ochrana proti kořenům					
		VV	48,08 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		48,080			
27	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383					
		VV	7 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - přychycení nopové fólie lištou na neřešený úsek		7,000			
28	K	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161389					
		VV	7 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - kotevení izolace na neřešený úsek, těsnění okraje PU tmelem		7,000			
29	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	55,860		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
		VV	48,08 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		48,080			
		VV	7,78 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		7,780			
		VV	Součet		55,860			
30	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,018		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	55,86*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,018			
31	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	0,900		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711461103					
	VV		2,25*0,4 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizoalce a těsnění spár - napojení na stávající konstrukci pod komunikací; délka x šířka		0,900			
32	M	28329019	<i>fólie hydroizolační TPO (FPO) pro jímky, kanály a otevřené nádrže na pitnou vodu tl 1,5mm</i>	m2	1,049		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,9*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		1,049			
33	K	711491176	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií připevnění izolace ukončovací lištou	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491176					
	VV		7 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizoalce a těsnění spár - kotevení izolace na neřešený úsek		7,000			
34	M	M283230	<i>lišta ukončovací - uchycení hydroizolační asfaltové vrstvy upevňovacím profilem s kotevním systémem do betonových konstrukcí</i>	m	7,000		0,00	
35	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,413		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.1.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Monolitická deska nad Plynárenskou - zásyp a povrch(POh)

KSO: 833 26
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.1.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Monolitická deska nad Plynárenskou - zásyp a povrch(POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.1.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Monolitická deska nad Plynárenskou - zásyp a povrch(POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251102	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	m3	55,362		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(66,81*0,15) "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, dovoz z deponie			10,022		
		VV	Mezisoučet			10,022		
		VV	45,34 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, dovoz z deponie			45,340		
		VV	Součet			55,362		
2	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	55,362		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	66,81*0,15 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, nakládání na deponii			10,022		
		VV	Mezisoučet			10,022		
		VV	45,34 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, nakládání na deponii			45,340		
		VV	Součet			55,362		
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	45,340		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	45,34 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní			45,340		
4	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	66,810		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003					
		VV	66,81 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			66,810		
5	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	66,810		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
		VV	66,81 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			66,810		
6	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,336		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	66,81*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			1,336		
D		2	Zakládání				0,00	
7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,016		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211					
		VV	0,4*0,4*0,1 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - nová betonová patka svislého dopravního značení v km 0,643			0,016		
8	K	275316231	Základy z betonu prostého patky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,064		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275316231					
	VV		0,4*0,4*0,4 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - nová betonová patka svislého dopravního značení v km 0,643		0,064			
9	K	275356021	Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné zřízení	m2	0,640		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275356021					
	VV		4*(0,4*0,4) "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - nová betonová patka svislého dopravního značení v km 0,643		0,640			
10	K	275356022	Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné odstranění	m2	0,640		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275356022					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
11	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití demontované začky					
	VV		- včetně kotvení patky do betonového základu 1 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - zpětné osazení svislého dopravního značení v km 0,643		1,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
12	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,312		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.2.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Vstup 2 - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.2.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Vstup 2 - výkop a konstrukce (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.2.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Vstup 2 - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223					
		VV	2*(4+15) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod		38,000			
2	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
3	K	129951123	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	m3	2,282		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951123					
		VV	0,54*0,25*(6,5+6,82) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - vybourání stávajících trámů; výška x šířka x délky		1,798			
		VV	2*0,4*0,25 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - odbourání části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka		0,200			
		VV	0,2*0,25*(2,02+1,63+2,02) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - odbourání pro nový rám vstupu; výška x šířka x obvod		0,284			
		VV	Součet		2,282			
4	K	R1150011.03.2	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - včetně vyčištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
5	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311115					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - beton C25/30 XC3 XF2					
		VV	2*0,4*0,25 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - obnova části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka		0,200			
6	K	321321115	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 prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	3,403		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321115					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - beton C25/30 XC3 XF2					
		VV	0,5*0,3*(6,82+6,5) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2, nové žb trámy; výška x šířka x délky		1,998			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*0,77*(2*(2,02+1,63)) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2, žb rám pro osazení poklopu; šířka x výška x obvod		1,405			
	VV		Součet		3,403			
7	K	321351010	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	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
	VV		2*2*0,4 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - obnova části stěny u trámů; počet x obě strany x plocha v řezu		1,600			
	VV		(2*0,5+0,3)*(6,82+6,5)+2*2*0,5*0,3 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2, nové žb trámy; 2xvýška + šířka x délky + čela		17,916			
	VV		2*0,77*((2*(1,52+1,63))+(2*(2,13+2,02))) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2, žb rám pro osazení poklopu; 2 x výška x obvody		22,484			
	VV		Součet		42,000			
8	K	321352010	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	m2	42,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
9	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,123		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111					
	VV		3,403*0,12*0,3 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2, výztuž žb konstrukcí; objem betonu x 120 kg/m3 x 30% do 12 mm		0,123			
10	K	321366112	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	t	0,286		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366112					
	VV		3,403*0,12*0,7 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2, výztuž žb konstrukcí; objem betonu x 120 kg/m3 x 70% do 12 mm		0,286			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	2,715		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
	P		Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2					
	VV		1,02*2,13*0,22 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - dobetonování stropu; délka x šířka x toušťka		0,478			
	VV		1,05*2,13 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - přebetonování filigránů; plocha v příčném řezu x délka		2,237			
	VV		Součet		2,715			
12	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	5,417		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	P		Poznámka k položce: - včetně zkosení hran					
	VV		1,02*2,1+2*0,22*1,02 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - dobetonování stropu; délka x šířka x toušťka + čela		2,591			
	VV		2*0,2*6+0,2*2,13 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - přebetonování filigránů; obě čela x výška x délka + bok		2,826			
	VV		Součet		5,417			
13	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	5,417		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
14	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	2,173		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313 1,02*2,13 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - dobetonování stropu; délka x šířka		2,173			
15	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	2,173		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
16	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,272		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821 2,715*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		0,272			
17	K	423355314	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigranového betonového panelu	m2	12,780		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314 2,13*6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - filigrány; délka x šířka		12,780			
18	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	12,780		0,00	
			Poznámka k položce: - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezy A a B a D.2 Podrobná situace					
	P							
	D	8	Trubní vedení				0,00	
19	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899102112 1 "D.6 Obnova vstupních šachet, D.11 Řešení poklopu vstupů - poklop vstupu		1,000			
20	M	M194251	poklop nerezový (1.4301), výklopný trojdílný, uzamykatelný, včetně pantů, rámu, hačků, řetězu apod., třída zatížení A15	kus	1,000		0,00	
			Poznámka k položce: - přesná geometrie dle PD D.6 Obnova vstupních šachet a D.11 Řešení poklopu vstupů - vnější rozměr rámu 1,85 x 1,62 m, dily poklopu vnější rozměr 0,6 x 1,58 m					
	P							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
21	K	953943124	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943124 1 "D.6 Obnova vstupních šachet, D.11 Řešení poklopu vstupů - poklop vstupu, osazení rámu před betonáží		1,000			
22	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961213 3 "D.11 Řešení poklopů vstupů - hák u poklopu vstupu		3,000			
23	K	953965121.03	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 150 mm s hákem na konci	kus	3,000		0,00	
			Poznámka k položce: - tvar kotevního šroubu s hákem dle Pd D.11 Řešení poklopů vstupů					
24	K	953961213.01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 14, hloubka 110 mm	kus	8,000		0,00	
			VV 4*2 "D.10 Žebřík v místě vstupu - vstup SO 03.2, kotevní tyče M12; počet patek x počet na patku		8,000			
25	K	953965121.01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 120 mm	kus	8,000		0,00	
26	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,828		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113 2,13*8,85*0,15 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2, vybourání stávajícího stropu; šířka x délka x tloušťka		2,828			
27	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976085411 1 "D.11 Řešení poklopu vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - vybourání stávajícího poklopu		1,000			
28	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112113 4*0,25*0,25 "D.10 Žebřík v místě vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchytlů x výška x šířka		0,250			
29	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111 Poznámka k poloze: - tlak 200-300 barů 4*0,25*0,25 "D.10 Žebřík v místě vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchytlů x výška x šířka		0,250			
30	K	985311115	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311115 4*0,25*0,25 "D.10 Žebřík v místě vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchytlů x výška x šířka		0,250			
31	K	R9539611	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 200 mm	kus	24,000		0,00	
	VV		2*(1+3) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2, kotvení nových trámů; počet trámů x počet trnů na koncích		8,000			
	VV		4*4 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2, kotvení žb rámu pro poklop; počet stran x počet na stranu		16,000			
	VV		Součet		24,000			
32	K	R9539651	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 540 mm	kus	24,000		0,00	
	P		Poznámka k poloze: - nerezová ocel 1.4301					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
33	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	9,097		0,00	
	VV		6,787 "likvidace vybouraného stropu, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec Sut' celkem		6,787			
	VV		0,54*0,25*(6,5+6,82) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - vybourání stávajících trámů; výška x šířka x délky		1,798			
	VV		2*0,4*0,25 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - odbourání části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka		0,200			
	VV		0,2*0,25*(2,02+1,63+2,02) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - odbourání pro nový rám vstupu; výška x šířka x obvod		0,284			
	VV		0,028 "likvidace vysekaného betonu, hmotnost dle TOV pol. 985112113 , sloupec Sut' celkem		0,028			
	VV		Součet		9,097			
34	K	R997003	Vodorovné přemístění demontovaného kovového šrotu vč. likvidace dle platné legislativy	t	0,104		0,00	
	VV		0,054 "likvidace vybouraného stávajícího poklopu, hmotnost dle TOV pol. 976085411, sloupec Sut' celkem		0,054			
	VV		0,05 "likvidace vybouraného stávajícího žebříku, hmotnost dle TOV pol. R7678338 , sloupec Sut' celkem		0,050			
	VV		Součet		0,104			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
35	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	9,138		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
36	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	19,170		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559 9*2,13 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka		19,170			
37	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	5,730		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559 1*2,13 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - hydroizolace, řez A; výška x délka		2,130			
	VV		2*0,2*9 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,730			
38	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	29,022		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		9*2,13*1,1655 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka x nadvýměra na přesahy		22,343			
	VV		1*2,13*1,1655 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - hydroizolace, řez A; výška x délka x nadvýměra na přesahy		2,483			
	VV		2*0,2*9*1,1655 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka x nadvýměra na přesahy		4,196			
	VV		Součet		29,022			
39	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	19,170		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
	P		Poznámka k položce: - mechanická ochrana proti kořenům					
	VV		9*2,13 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka		19,170			
40	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	2,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383					
	VV		2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - detail 3, ukončení nopové fólie		2,100			
41	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	24,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
	VV		9*2,13 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka		19,170			
	VV		1*2,13 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - hydroizolace, řez A; výška x délka		2,130			
	VV		2*0,2*9 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka		3,600			
	VV		Součet		24,900			
42	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		24,9*0,00032 Přepočtené koeficientem množství		0,008			
43	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711461103					
	VV		2*2,25*0,4 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - napojení na SO 03.1 a SO 03.3; počet x délka x šířka		1,800			
44	M	28329019	fólie hydroizolační TPO (FPO) pro jímky, kanály a otevřené nádrže na pitnou vodu tl 1,5mm	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
45	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,185		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
46	K	R7678338	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, včetně odříznutí kotev	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "D.10 Žebřík v místě vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - vybourání stávajícího žebříku		1,000			
47	K	767835003	Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného do železobetonu	m	2,650		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767835003					
	VV		2,65 "D.10 Žebřík v místě vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - nový kompozitní žebřík		2,650			
48	M	63126082	žebřík nástěnný kompozitní nástěnný 50x50/400mm	m	2,650		0,00	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: - včetně kotvení z nerez, včetně protiskluzové ochrany stupadel pískem ve výrobě - přesná geometrie dle PD D.10 Žebřík v místě vstupu					
49	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,016		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.2.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Vstup 2 - zásyp a povrch (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.2.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Vstup 2 - zásyp a povrch (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.2.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Vstup 2 - zásyp a povrch (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961213

VV 4*4 "D.9 Zábradlí v místě vstupu - vstup SO 01.3, kotevní tyče M12; počet patek x počet na patku

16,000

2	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965121

D 998 Přesun hmot

0,00

3	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,128		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 767 Konstrukce zámečnické

0,00

4	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	5,685		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161111

VV 1,93+1,825+1,93 "D.9 Zábradlí v místě vstupu - vstup SO 03.2;

5,685

5	M	M749106	zábradlí, horní madlo a sloupky z trubek 44,5x3,2 mm, střední madlo z trubek 38x3 mm, materiál ocel S235JR, PKO žárový pozink ponorem tl. 70 µm	m	5,685		0,00	
---	---	---------	---	---	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

- geometrie dle PD D.9 Zábradlí v místě vstupu

- včetně kotevních patek a kotevního materiálu

6	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,125		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.3.a - Mezi Plynářenskou a parkovištěm - Monolitická deska nad vstupem 2 - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.3.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Monolitická deska nad vstupem 2 - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.3.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Monolitická deska nad vstupem 2 - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223					
	VV		2*(10+10) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod		40,000			
2	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	83,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103					
	VV		83,7 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		83,700			
4	K	131151103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	65,880		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151103					
	VV		65,88 "F.3 tab vv - Výkop strojní		65,880			
5	K	162251102	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	m3	72,195		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
	VV		(83,7*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, odvoz na deponii		12,555			
	VV		Mezisoučet		12,555			
	VV		59,64 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, odvoz na deponii		59,640			
	VV		Součet		72,195			
6	K	R1150011.03.3	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: - včetně vyčištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda					
7	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	6,240		0,00	
	VV		65,88 "F.3 tab vv - Výkop strojní		65,880			
	VV		Mezisoučet		65,880			
	VV		-59,64 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní		-59,640			
	VV		Součet		6,240			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
8	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výtzuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	3,555		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
	P		Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		7,9*2,25*0,2 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě; délky x šířka x tloušťka		3,555			
9	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	17,095		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	P		Poznámka k položce: - včetně zkosení hran					
	VV		7,9*1,65 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě; délka x šířka		13,035			
	VV		0,2*(2*(2,25+7,9)) "D.2 Podrobná situace - betonování na místě, boky; výška x obvod		4,060			
	VV		Součet		17,095			
10	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	17,095		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
11	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skočepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	13,035		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
	VV		7,9*1,65 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě; délka x šířka		13,035			
12	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skočepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	13,035		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
13	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých stěch a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,316		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		3,155*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		0,316			
14	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	3,480		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311115					
	P		Poznámka k položce: - beton C16/20 X0					
	VV		3,48 "F.3 tab vv - Vyrovnávací betonová vrstva C16/20 X0		3,480			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
15	K	R6324510	Vyrovnávací potěr z MC 20 provedený v pásu	m3	0,190		0,00	
	VV		0,19 "F.3 tab vv - Podkladní malta MC20		0,190			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
16	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,350		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
	VV		2,35 "F.3 tab vv - Bourání ŽB panelů tl. 150 mm		2,350			
17	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	41,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		Poznámka k položce: - tlak 10-15 MPa (100-150 barů)					
	VV		2*2,6*8 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		41,600			
18	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	41,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
	VV		2*2,6*8 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		41,600			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
19	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	5,640		0,00	
	VV		5,64 "likvidace vybouraných žb panelů, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec suť celkem		5,640			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
20	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	9,788		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
21	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	63,240		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559 VV 63,24 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		63,240			
22	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	10,230		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559 VV 10,23 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		10,230			
23	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	85,629		0,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 63,24*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný; plocha x nadvýměra na přesahy		73,706			
			VV 10,23*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý; plocha x nadvýměra na přesahy		11,923			
			VV Součet		85,629			
24	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	63,240		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112 P Poznámka k položce: - mechanická ochrana proti kořenům					
			VV 63,24 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		63,240			
25	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	73,470		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001 VV 63,24 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		63,240			
			VV 10,23 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		10,230			
			VV Součet		73,470			
26	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,024		0,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 73,47*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,024			
27	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,538		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.3.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Monolitická deska nad vstupem 2 - zásyp a povrch (POh)

KSO: 833 26
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.3.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Monolitická deska nad vstupem 2 - zásyp a povrch (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.3.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Monolitická deska nad vstupem 2 - zásyp a povrch (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251102	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	m3	72,195		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(83,7*0,15) "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, dovoz z deponie			12,555		
		VV	Mezisoučet			12,555		
		VV	59,64 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, dovoz z deponie			59,640		
		VV	Součet			72,195		
2	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	72,195		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	83,7*0,15 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, nakládání na deponii			12,555		
		VV	Mezisoučet			12,555		
		VV	59,64 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, nakládání na deponii			59,640		
		VV	Součet			72,195		
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	59,640		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	59,64 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní			59,640		
4	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	83,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003					
		VV	83,7 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			83,700		
5	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	83,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
		VV	83,7 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			83,700		
6	M	00572100	osivo <i>jetelotráva intenzivní víceletá</i>	kg	1,674		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	83,7*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			1,674		
D		998	Přesun hmot				0,00	
7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.4.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Pod vstupem 3 - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.4.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Pod vstupem 3 - výkop a konstrukce (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.4.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Pod vstupem 3 - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	226,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV			226,000		
					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223			
					2*(103+10) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod			
2	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	226,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224			
3	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	34,040		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV			34,040		
					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121112003			
					34,04 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně			
4	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	973,770		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV			973,770		
					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123			
					973,77 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			
5	K	131113702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	29,910		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV			29,910		
					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131113702			
					29,91 "F.3 tab vv - Výkop ruční			
6	K	131151105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	868,570		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV			868,570		
					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151105			
					868,57 "F.3 tab vv - Výkop strojní			
7	K	162251102	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	m3	981,242		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV			146,066 5,106 151,172 802,520 27,550 981,242		
					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102			
					(973,77*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, odvoz na deponii			
					(34,04*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně, odvoz na deponii			
					Mezisoučet			
					802,52 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, odvoz na deponii			
					27,55 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, odvoz na deponii			
					Součet			
8	K	R1150011.03.4	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
			Poznámka k položce: - včetně vyčištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda					
9	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	68,410		0,00	
			VV			868,570		
			VV			29,910		
					868,57 "F.3 tab vv - Výkop strojní			
					29,91 "F.3 tab vv - Výkop ruční			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet			898,480		
	VV		-802,52 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní			-802,520		
	VV		-27,55 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční			-27,550		
	VV		Součet			68,410		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
10	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	30,557		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
	P		Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2					
	VV		48*0,3*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x plocha v řezu x šířka			28,800		
	VV		2*0,3*1,53 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet x plocha v řezu x šířka			0,918		
	VV		2*0,3*1,06 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet x plocha v řezu x šířka			0,636		
	VV		Mezisoučet			30,354		
	VV		2,25*0,45*0,2 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě; délka x šířka x tloušťka			0,203		
	VV		Součet			30,557		
11	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	43,015		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	P		Poznámka k položce: - včetně zkosení hran					
	VV		48*(0,2+0,2)*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A, boky; počet x výšky x šířka			38,400		
	VV		2*(0,2+0,2)*1,53 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C, boky; počet x výšky x šířka			1,224		
	VV		2*(0,2+0,2)*1,06 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D, boky; počet x výšky x šířka			0,848		
	VV		Mezisoučet			40,472		
	VV		0,45*1,65+2*0,45*2 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě; výška x šířka + čela			2,543		
	VV		Součet			43,015		
12	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	43,015		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
13	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	0,743		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
	VV		1,65*0,45 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě; délka x šířka			0,743		
14	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	0,743		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
15	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,056		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		30,557*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3			3,056		
16	K	423355314	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigranového betonového panelu	m2	197,175		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314					
	VV		48*(1,95*2) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x délka x šířka			187,200		
	VV		2*(1,95*((1,545+1,5)/2)) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet x délka x šířka			5,938		
	VV		2*(1,95*((1,065+1,005)/2)) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet x délka x šířka			4,037		
	VV		Součet			197,175		
17	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	197,175		0,00	
	P		Poznámka k položce: - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezy A a B					
18	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	38,710		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: - beton C16/20 X0</i>					
	VV		38,71 "F.3 tab vv - Vyrovnávací betonová vrstva C16/20 X0		38,710			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
19	K	R6324510	Vyrovnávací potěr z MC 20 provedený v pásu	m3	2,610		0,00	
	VV		2,61 "F.3 tab vv - Podkladní malta MC20		2,610			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
20	K	953333221	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnější, pokládány na bednění nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce šířky 240 mm, výška kotvy do 20 mm	m	29,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333221					
	VV		13*2,25 "D.2 Podrobná situace, D.10 Řešení hydroizolace a těsnění spár - PVC těsnící pás; počet x délka		29,250			
21	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	26,190		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
	VV		26,19 "F.3 tab vv - Bourání ŽB panelů tl. 150 mm		26,190			
22	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	577,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce: - tlak 10-15 MPa (100-150 barů)</i>					
	VV		2*2,6*111 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		577,200			
23	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	577,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
	VV		2*2,6*111 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		577,200			
24	K	R9539612	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 220 mm	kus	104,000		0,00	
	VV		48*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet panelů x počet na panel		96,000			
	VV		2*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet panelů x počet na panel		4,000			
	VV		2*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet panelů x počet na panel		4,000			
	VV		Součet		104,000			
25	K	9539652	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	104,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - nerezová ocel 1.4301</i>					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
26	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	62,856		0,00	
	VV		62,856 likvidace vybouraných žb panelů, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec sut celkem		62,856			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
27	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	101,269		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
28	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	709,150		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		709,15 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		709,150			
29	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	113,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		113,85 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		113,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	959,206		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		709,15*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný; plocha x nadvýměra na přesahy		826,514			
	VV		113,85*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý; plocha x nadvýměra na přesahy		132,692			
	VV		Součet		959,206			
31	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	709,150		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- <i>mechanická ochrana proti kořenům</i>					
	VV		709,15 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		709,150			
32	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	823,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
	VV		709,15 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		709,150			
	VV		113,85 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		113,850			
	VV		Součet		823,000			
33	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,263		0,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
	VV		823*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,263			
34	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,020		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.4.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Pod vstupem 3 - zásyp a povrch (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.4.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Pod vstupem 3 - zásyp a povrch (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.4.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Pod vstupem 3 - zásyp a povrch (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251102	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	m3	981,242		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(973,77*0,15) "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, dovoz z deponie		146,066			
		VV	(34,04*0,15) "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně, dovoz z deponie		5,106			
		VV	Mezisoučet		151,172			
		VV	802,52 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, dovoz z deponie		802,520			
		VV	27,55 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, dovoz z deponie		27,550			
		VV	Součet		981,242			
2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	981,242		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
		VV	973,77*0,15 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, nakládání na deponii		146,066			
		VV	34,04*0,15 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně, nakládání na deponii		5,106			
		VV	Mezisoučet		151,172			
		VV	802,52 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, nakládání na deponii		802,520			
		VV	27,55 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, nakládání na deponii		27,550			
		VV	Součet		981,242			
3	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	27,550		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
		VV	27,55 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční		27,550			
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	802,520		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	802,52 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní		802,520			
5	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	34,040		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103					
		VV	34,04 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně		34,040			
6	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	973,770		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113					
		VV	973,77 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		973,770			
7	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 007,810		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181451121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		973,77 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			973,770		
	VV		34,04 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně			34,040		
	VV		Součet			1 007,810		
8	M	00572100	osivo <i>jetelotráva intenzivní víceletá</i>	kg	20,156		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1007,81*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			20,156		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
9	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,020		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.5 - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Vstup 3 (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.5 - Mezi Plynářenskou a parkovištěm - Vstup 3 (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.5 - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Vstup 3 (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223

VV

2*(4+15) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod

38,000

2	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224

3	K	129951123	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	m3	2,477		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951123

VV

0,54*0,25*(6,8+6,9) "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3 - vybourání stávajících trámů; výška x šířka x délka

1,850

VV

2*0,4*0,25 "D.7 Zaslepení vstupních šachet- příčný řez C - odbourání části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka

0,200

VV

0,3*0,25*(1,8+2,09+1,8) "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3 - odbourání pro nový rám vstupu; výška x šířka x obvod

0,427

VV

Součet

2,477

4	K	R1150011.03.5	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
---	---	---------------	---	--------	-------	--	------	--

P

Poznámka k položce:

- včetně vyčištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,426		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311115

P

Poznámka k položce:

- beton C25/30 XC3 XF2

VV

2*0,4*0,25 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - příčný řez C - obnova části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka

0,200

VV

0,43*0,25*2,1 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, schod před novou stěnou; výška x šířka x délka

0,226

VV

Součet

0,426

6	K	321321115	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 prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	4,540		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321115

P

Poznámka k položce:

- beton C25/30 XC3 XF2

VV

0,5*0,3*(6,8+6,9) "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, nové žb trámy; výška x šířka x délka

2,055

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,3*0,25*(1,8+2,09+1,8) "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, žb rám pro zaslepení poklopu; šířka x výška x obvod		0,427			
	VV		2,8*0,35*2,1 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, nová stěna; výška x tloušťka x délka		2,058			
	VV		Součet		4,540			
7	K	321351010	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	m2	37,828		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
	VV		2*2*0,4 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - příčný řez C - obnova části stěny u trámů; počet x obě strany x plocha v řezu		1,600			
	VV		(2*0,5+0,3)*(6,8+6,9)+2*2*0,5*0,3 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, nové žb trámy; 2xvýška + šířka x délky + čela		18,410			
	VV		2*0,25*((1,8+2,09+1,8)+(1,3+1,59+1,3)) "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, žb rám pro zaslepení poklopu; 2 x výška x obvod		4,940			
	VV		0,43*2,1+2*0,25*0,43 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, schod před novou stěnou; výška x délka + čela		1,118			
	VV		2*2,8*2,1 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, nová stěna; obě strany x výška x délka		11,760			
	VV		Součet		37,828			
8	K	321352010	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	m2	37,828		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
9	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,136		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111					
	VV		4,54*0,10*0,3 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, výztuž žb konstrukcí; objem betonu x 100 kg/m3 x 30% do 12 mm		0,136			
10	K	321366112	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	t	0,318		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366112					
	VV		4,54*0,10*0,7 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, výztuž žb konstrukcí; objem betonu x 100 kg/m3 x 70% do 12 mm		0,318			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	2,621		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
	P		Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2					
	VV		0,9*2,1*0,22 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3 - dobetonování stropu; délka x šířka x tloušťka		0,416			
	VV		1,05*2,1 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3 - přebetonování filigránů; plocha v příčném řezu x délka		2,205			
	VV		Součet		2,621			
12	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	6,326		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	P		Poznámka k položce: - včetně zkosení hran					
	VV		0,9*2,1+2*0,22*0,9 "D.7 Zaslepení vstupních šachet- vstup 3 - dobetonování stropu; délka x šířka x tloušťka + čela		2,286			
	VV		2*0,2*8+2*0,2*2,1 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3 - přebetonování filigránů; obě čela x výška x délka +2x bok		4,040			
	VV		Součet		6,326			
13	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	6,326		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
14	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1,890		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,9*2,1 "D.7 Záslepení vstupních šachet - vstup 3 - dobetonování stropu; délka x šířka		1,890			
15	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1,890		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
16	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,262		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		2,621*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		0,262			
17	K	423355314	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigránového betonového panelu	m2	16,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314					
	VV		2,1*8 "D.7 Záslepení vstupních šachet - vstup 3 - filigrány; délka x šířka		16,800			
18	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	16,800		0,00	
	P		Poznámka k položce: - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezy A a B a D.2 Podrobná situace					
	D	8	Trubní vedení				0,00	
19	K	871365211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 250	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871365211					
	VV		1+1 "D.7 Záslepení vstupních šachet - provedení zaústění kanalizace přes novou zeď		2,000			
20	K	877360310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 250	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877360310					
	VV		1 "D.7 Záslepení vstupních šachet - provedení zaústění kanalizace přes novou zeď		1,000			
21	M	28611372	koleno kanalizační PVC KG 250x87°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
22	K	877370330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877370330					
	VV		1 "D.7 Záslepení vstupních šachet - provedení zaústění kanalizace přes novou zeď		1,000			
23	M	M286115	prostupové segmentové těsnění DN 300/250	kus	1,000		0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
24	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,804		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
	VV		2,1*8,9*0,15 "D.7 Záslepení vstupních šachet - vstup 3, vybourání stávajícího stropu; šířka x délka x tloušťka		2,804			
25	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976085411					
	VV		1 "D.7 Záslepení vstupních šachet - vstup 3 - vybourání stávajícího poklopu		1,000			
26	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112113					
	VV		4*0,25*0,25 "D.7 Záslepení vstupních šachet - vstup 3 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchyťů x výška x šířka		0,250			
27	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		Poznámka k položce: - tlak 200-300 barů					
	VV		4*0,25*0,25 "D.7 Záslepení vstupních šachet - vstup 3 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchyťů x výška x šířka		0,250			
28	K	985311115	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4*0,25*0,25 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchyťů x výška x šířka		0,250			
29	K	R9539611	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 200 mm	kus	33,000		0,00	
	VV		2*(1+3) "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, kotvení nových trámů; počet trámů x počet trnů na koncích		8,000			
	VV		3*4 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, kotvení žb rámu pro zaslepení poklopu; počet stran x počet na stranu		12,000			
	VV		2*4+3+2 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, kotvení nové stěny a schodu před ní; počet		13,000			
	VV		Součet		33,000			
30	K	R9539652	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevních šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 600 mm	kus	12,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezová ocel 1.4301					
	VV		3*4 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, kotvení žb rámu pro zaslepení poklopu; počet stran x počet na stranu		12,000			
31	K	R9539653	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevních šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	21,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezová ocel 1.4301					
	VV		2*(1+3) "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, kotvení nových trámů; počet trámů x počet trnů na koncích		8,000			
	VV		2*4+3+2 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, kotvení nové stěny a schodu před ní; počet		13,000			
	VV		Součet		21,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
32	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	9,235		0,00	
	VV		6,73 "likvidace vybouraného stropu, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec Suť celkem		6,730			
	VV		0,54*0,25*(6,8+6,9) "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3 - vybourání stávajících trámů; výška x šířka x délky		1,850			
	VV		2*0,4*0,25 "D.7 Zaslepení vstupních šachet- příčný řez C - odbourání části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka		0,200			
	VV		0,3*0,25*(1,8+2,09+1,8) "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3 - odbourání pro nový rám vstupu; výška x šířka x obvod		0,427			
	VV		0,028 "likvidace vysekaného betonu, hmotnost dle TOV pol. 985112113 , sloupec Suť celkem		0,028			
	VV		Součet		9,235			
33	K	R997003	Vodorovné přemístění demontovaného kovového šrotu vč. likvidace dle platné legislativy	t	0,104		0,00	
	VV		0,054 "likvidace vybouraného stávajícího poklopu, hmotnost dle TOV pol. 976085411, sloupec Suť celkem		0,054			
	VV		0,05 "likvidace vybouraného stávajícího žebříku, hmotnost dle TOV pol. R7678338 , sloupec Suť celkem		0,050			
	VV		Součet		0,104			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
34	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	9,055		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
35	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	19,005		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		9,05*2,1 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka		19,005			
36	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	5,901		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		1*2,1 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3 - hydroizolace, řez A; výška x délka		2,100			
	VV		2,1*0,2*9,05 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka		3,801			
	VV		Součet		5,901			
37	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	29,028		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		9,05*2,1*1,1655 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka x nadvýměra na přesahy		22,150			
	VV		1*2,1*1,1655 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3 - hydroizolace, řez A; výška x délka x nadvýměra na přesahy		2,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,1*0,2*9,05*1,1655 "D.7 Záslepení vstupních šachet - vstup 3 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka x nadvýměra na přesahy		4,430			
	VV		Součet		29,028			
38	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	19,005		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
	P		Poznámka k položce: - mechanická ochrana proti kořenům					
	VV		9,05*2,1 "D.7 Záslepení vstupních šachet - vstup 3 - hydroizolace vodorovná; šifka x délka		19,005			
39	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	24,906		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
	VV		9,05*2,1 "D.7 Záslepení vstupních šachet - vstup 3 - hydroizolace vodorovná; šifka x délka		19,005			
	VV		1*2,1 "D.7 Záslepení vstupních šachet - vstup 3 - hydroizolace, řez A; výška x délka		2,100			
	VV		2,1*0,2*9,05 "D.7 Záslepení vstupních šachet - vstup 3 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka		3,801			
	VV		Součet		24,906			
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		24,906*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
41	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711461103					
	VV		2*2,25*0,4 "D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - napojení na SO 03.4 a SO 03.6; počet x délka x šifka		1,800			
42	M	28329019	fólie hydroizolační TPO (FPO) pro jímky, kanály a otevřené nádrže na pitnou vodu tl 1,5mm	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
43	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,185		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
44	K	R7678338	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, včetně odříznutí kotev	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "D.7 Záslepení vstupních šachet - vstup 3 - vybourání stávajícího žebříku		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.6.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - V zatáčce mezi vstupy 3 a 4 - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.6.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - V zatáčce mezi vstupy 3 a 4 - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.6.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - V zatáčce mezi vstupy 3 a 4 - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106132 5 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávající dlažby v km 0,785		5,000			
2	K	113107330	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 do 100 mm	m2	116,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107330 116 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávajícího chodníku v km 0,789-0,811		116,000			
3	K	113107341	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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	116,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107341 116 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávajícího chodníku v km 0,789-0,811		116,000			
4	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	92,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111 10+21,5+44+16,5 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vytrhání stávajících obrubníků		92,000			
5	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	118,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223 2*(49+10) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod		118,000			
6	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	118,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
7	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	29,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121112003 29,80 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně		29,800			
8	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	323,440		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113 323,44 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		323,440			
9	K	131113702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	12,270		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131113702 12,27 "F.3 tab vv - Výkop ruční		12,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m ³	m ³	195,060		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151104					
		VV	195,06 "F.3 tab vv - Výkop strojní		195,060			
11	K	162251102	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	m ³	234,256		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(323,44*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, odvoz na deponii		48,516			
		VV	(29,8*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně, odvoz na deponii		4,470			
		VV	Mezisoučet		52,986			
		VV	170,54 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, odvoz na deponii		170,540			
		VV	10,73 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, odvoz na deponii		10,730			
		VV	Součet		234,256			
12	K	R1150011.03.6	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - včetně vyčištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda					
13	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m ³	26,060		0,00	
		VV	195,06 "F.3 tab vv - Výkop strojní		195,060			
		VV	12,27 "F.3 tab vv - Výkop ruční		12,270			
		VV	Mezisoučet		207,330			
		VV	-170,54 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní		-170,540			
		VV	-10,73 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční		-10,730			
		VV	Součet		26,060			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
14	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střešních, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m ³	14,464		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - beton C25/30 XC3 XF2					
		VV	12*0,3*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x plocha v řezu x šířka		7,200			
		VV	11*0,3*1,53 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet x plocha v řezu x šířka		5,049			
		VV	3*0,3*1,06 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet x plocha v řezu x šířka		0,954			
		VV	Mezisoučet		13,203			
		VV	2,25*2,05*0,2 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na začátku úseku; délka x šířka x tloušťka		0,923			
		VV	2,25*0,75*0,2 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na konci úseku; délka x šířka x tloušťka		0,338			
		VV	Součet		14,464			
15	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m ²	23,345		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - včetně zkosení hran					
		VV	12*(0,2+0,2)*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A, boky; počet x výšky x šířka		9,600			
		VV	11*(0,2+0,2)*1,53 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C, boky; počet x výšky x šířka		6,732			
		VV	3*(0,2+0,2)*1,06 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D, boky; počet x výšky x šířka		1,272			
		VV	Mezisoučet		17,604			
		VV	2,05*1,65+2*2,05*0,2 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na začátku úseku; délka x šířka + čela		4,203			
		VV	0,75*1,65+2*0,75*0,2 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na konci úseku; délka x šířka + čela		1,538			
		VV	Součet		23,345			
16	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m ²	23,345		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
17	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m ²	4,621		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
		VV	1,65*2,05 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na začátku úseku; délka x šířka x tloušťka		3,383			
		VV	1,65*0,75 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na konci úseku; délka x šířka x tloušťka		1,238			
		VV	Součet		4,621			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skočepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	4,621		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
19	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,446		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
		VV	14,464*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		1,446			
20	K	423355314	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigránového betonového panelu	m2	85,513		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314					
		VV	12*(1,95*2) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x délka x šířka		46,800			
		VV	11*(1,95*((1,545+1,5)/2)) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet x délka x šířka		32,658			
		VV	3*(1,95*((1,065+1,005)/2)) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet x délka x šířka		6,055			
		VV	Součet		85,513			
21	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	85,513		0,00	
		P	Poznámka k položce: - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezy A a B a D.2 Podrobná situace					
22	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	18,810		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311115					
		P	Poznámka k položce: - beton C16/20 X0					
		VV	18,81 "F.3 tab vv - Vyrovnávací betonová vrstva C16/20 X0		18,810			
		D	6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
23	K	R6324510	Vyrovnávací potěr z MC 20 provedený v pásu	m3	2,570		0,00	
		VV	2,57 "F.3 tab vv - Podkladní malta MC20		2,570			
		D	9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
24	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111					
		VV	3+3+2+3 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku v km 0,789-0,811, odříznutí stávající vrstvy ACO 11		11,000			
25	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735122					
		VV	3+3+2+3 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku v km 0,789-0,811, odříznutí stávající vrstvy SC C16/20		11,000			
26	K	953333221	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnější, pokládáný na bednění nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce šířky 240 mm, výška kotvy do 20 mm	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333221					
		VV	6*2,25 "D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - PVC těsnící pás; počet x délka		13,500			
27	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	12,420		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
		VV	12,42 "F.3 tab vv - Bourání ŽB panelů tl. 150 mm		12,420			
28	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	254,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
		P	Poznámka k položce: - tlak 10-15 MPa (100-150 barů)					
		VV	2*2,6*49 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		254,800			
29	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	254,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2,6*49 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		254,800			
30	K	R9539612	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 220 mm	kus	52,000		0,00	
	VV		12*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet panelů x počet na panel		24,000			
	VV		11*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet panelů x počet na panel		22,000			
	VV		3*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet panelů x počet na panel		6,000			
	VV		Součet		52,000			
31	K	9539652	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	52,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezová ocel 1.4301					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
32	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	77,783		0,00	
	VV		29,808 "likvidace vybouraných žb panelů, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec suť celkem		29,808			
	VV		1,275 "likvidace vybourané dlažby v km 0,780, hmotnost dle TOV pol. 113106132, sloupec suť celkem		1,275			
	VV		27,84 "likvidace vybouraného chodníku, vrstva SC C16/20, hmotnost dle TOV pol. 113107330, sloupec suť celkem		27,840			
	VV		18,86 "likvidace vytrhaných obrubníku chodníku, hmotnost dle TOV pol. 113202111, sloupec suť celkem		18,860			
	VV		Součet		77,783			
33	K	R997006	Vodorovné přemístění živичného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	11,368		0,00	
	VV		11,368 "likvidace vybouraného chodníku, vrstva ACO 11, hmotnost dle TOV pol. 113107341, sloupec suť celkem		11,368			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
34	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	50,486		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
35	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	338,790		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		338,79 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		338,790			
36	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	54,010		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		54,01 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		54,010			
37	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	457,809		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		338,79*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný; plocha x nadvýměra na přesahy		394,860			
	VV		54,01*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý; plocha x nadvýměra na přesahy		62,949			
	VV		Součet		457,809			
38	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	338,790		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - mechanická ochrana proti kořenům					
	VV		338,79 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		338,790			
39	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	392,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
	VV		338,79 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		338,790			
	VV		54,01 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		54,010			
	VV		Součet		392,800			
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,126		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>		0,126			
			392,8*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství					
41	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,874		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.6.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - V zatáčce mezi vstupy 3 a 4 - zásyp (POh)

KSO: 833 26
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt: **SO 03.6.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - V zatáčce mezi vstupy 3 a 4 - zásyp (POh)**

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

Datum: 15. 2. 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
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.6.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - V zatáčce mezi vstupy 3 a 4 - zásyp (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251102	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	m3	234,256		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(323,44*0,15) "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, dovoz z deponie			48,516		
		VV	(29,8*0,15) "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně, dovoz z deponie			4,470		
		VV	Mezisoučet			52,986		
		VV	170,54 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, dovoz z deponie			170,540		
		VV	10,73 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, dovoz z deponie			10,730		
		VV	Součet			234,256		
2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	234,256		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
		VV	323,44*0,15 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, nakládání na deponii			48,516		
		VV	29,8*0,15 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně, nakládání na deponii			4,470		
		VV	Mezisoučet			52,986		
		VV	170,54 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, nakládání na deponii			170,540		
		VV	10,73 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, nakládání na deponii			10,730		
		VV	Součet			234,256		
3	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,730		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
		VV	10,73 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční			10,730		
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	170,540		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	170,54 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní			170,540		
5	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	39,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103					
		VV	39,8 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně			39,800		
6	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	323,440		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103					
		VV	323,44 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			323,440		
7	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	353,240		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
	VV		323,44 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			323,440		
	VV		29,8 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně			29,800		
	VV		Součet			353,240		
8	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	7,065		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		353,24*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			7,065		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
9	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.6.c - Mezi Plynářenskou a parkovištěm - V zatáčce mezi vstupy 3 a 4 - povrch (město Teplice)

KSO: 833 26
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.6.c - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - V zatáčce mezi vstupy 3 a 4 - povrch (město Teplice)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.6.c - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - V zatáčce mezi vstupy 3 a 4 - povrch (město Teplice)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
1	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451577777					
		VV	5 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova dlažby v km 0,785		5,000			
2	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z kameniva těženého	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451579777					
		VV	5*5 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova dlažby v km 0,785		25,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
3	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	144,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111					
		VV	(10+21,5+44+16,5)*0,25 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku v km 0,789-0,811, lože pod obrubník; délka x šířka		23,000			
		VV	116 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku v km 0,789-0,811		116,000			
		VV	5 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova stávající dlažby v km 0,785		5,000			
		VV	Součet		144,000			
4	K	567114112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 100 mm	m2	116,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567114112					
		VV	116 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku v km 0,789-0,811		116,000			
5	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	116,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111					
		VV	116 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku v km 0,789-0,811		116,000			
6	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811120					
		VV	5 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova stávající dlažby v km 0,785		5,000			
7	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
8	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	92,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - beton C25/30 X0					
VV			10+21,5+44+16,5 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku v km 0,789-0,811, obrubník		92,000			
9	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	92,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
10	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121233					
VV			3+3+2+3 "D.14.2 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku v km 0,789-0,811, asfaltová záhlvka		11,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
11	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	15,885		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.7.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Vstup 4 - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.7.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Vstup 4 - výkop a konstrukce (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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

713 - Izolace tepelné

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.7.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Vstup 4 - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223					
		VV	2*(4+15) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod		38,000			
2	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
3	K	129951123	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	m3	3,221		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951123					
		VV	0,54*0,25*(7,2+7,2) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - vybourání stávajících trámů; výška x šířka x délka		1,944			
		VV	2*0,4*0,25 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - odbourání části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka		0,200			
		VV	0,2*0,25*(2,02+1,62+2,02) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - odbourání pro nový rám vstupu; výška x šířka x obvod		0,283			
		VV	Mezisoučet		2,427			
		VV	((2,39+2,9)/2)*1*0,3 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - odbourání zdi s trhlinou; výška x šířka x tloušťka		0,794			
		VV	Součet		3,221			
4	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	9,660		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811131					
		VV	(1,1+2+1,1)*2,3 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - pažicí box; obvod x výška		9,660			
5	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	9,660		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151811231					
6	K	175111101	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,847		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101					
		VV	1,1*1,1*0,1 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - lože potrubí DN300; šířka x délka x tloušťka		0,121			
		VV	1,1*1,1*(0,3+0,3) "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - obsyp a zásep potrubí DN300; šířka x délka x tloušťka		0,726			
		VV	Součet		0,847			
7	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	0,218		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	1,1*1,1*0,1*1,8 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - lože potrubí DN300; šířka x délka x tloušťka x hmotnost		0,218			
8	M	58333680	kamenivo těžené hrubé frakce 22/63	t	1,307		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,1*1,1*(0,3+0,3)*1,8 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - obsyp a zásyp potrubí DN300; šířka x délka x tloušťka x hmotnost		1,307			
9	K	R1150011.03.7	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně vyčištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
10	K	311101213	Vytvoření propustů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,10 m2	m	0,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311101213					
	VV		0,5 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - vyústění DN300		0,500			
11	M	28611143	trubka kanalizační PVC DN 315x1000mm SN4	m	0,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
12	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C25/30 XC3 XF2					
	VV		2*0,4*0,25 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - obnova části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka		0,200			
13	K	321321115	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 25/30	m3	3,913		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C25/30 XC3 XF2					
	VV		0,5*0,3*(7,2+7,2) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4, nové žb trámy; výška x šířka x délky		2,160			
	VV		0,25*0,6*(2*(2,02+1,62)) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4, žb rám pro osazení poklopu; šířka x výška x obvod		1,092			
	VV		((2,39+2,9)/2)*1*0,25 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - obnova vybourané zdi; výška x šířka x tloušťka		0,661			
	VV		Součet		3,913			
14	K	321351010	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	m2	53,016		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
	VV		2*2*0,4 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - obnova části stěny u trámů; počet x obě strany x plocha v řezu		1,600			
	VV		(2*0,5+0,3)*(7,2+7,2)+2*2*0,5*0,3 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4, nové žb trámy; 2xvýška + šířka x délky + čela		19,320			
	VV		2*0,9*((2*(1,52+1,62))+(2*(2,12+2,02))) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4, žb rám pro osazení poklopu; 2 x výška x obvody		26,208			
	VV		Mezisoučet		47,128			
	VV		((2,39+2,9)/2)*1*2+2,39*0,25 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - obnova vybourané zdi; výška x šířka x obě strany + čelo		5,888			
	VV		Součet		53,016			
15	K	321352010	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	m2	53,016		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
16	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,141		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,913*0,12*0,3 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4, výztuž žb konstrukcí; objem betonu x 120 kg/m3 x 30% do 12 mm		0,141			
17	K	321366112	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	t	0,329		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366112					
	VV		3,913*0,12*0,7 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4, výztuž žb konstrukcí; objem betonu x 120 kg/m3 x 70% do 12 mm		0,329			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
18	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	2,762		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
	P		Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2					
	VV		1,16*2,1*0,22 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - dobetonování stropu; délka x šířka x toušťka		0,536			
	VV		1,05*2,12 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - přebetonování filigránů; plocha v příčném řezu x délka		2,226			
	VV		Součet		2,762			
19	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	5,766		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	P		Poznámka k položce: - včetně zkosení hran					
	VV		1,16*2,1+2*0,22*1,16 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - dobetonování stropu; délka x šířka x toušťka + čela		2,946			
	VV		2*0,2*6+0,2*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - přebetonování filigránů; obě čela x výška x délka + bok		2,820			
	VV		Součet		5,766			
20	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	5,766		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
21	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	2,436		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
	VV		1,16*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - dobetonování stropu; délka x šířka		2,436			
22	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	2,436		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
23	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,276		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		2,762*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		0,276			
24	K	423355314	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigranového betonového panelu	m2	12,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314					
	VV		2,1*6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - filigrány; délka x šířka		12,600			
25	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	12,600		0,00	
	P		Poznámka k položce: - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezy A a B a D.2 Podrobná situace					
	D	8	Trubní vedení				0,00	
26	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	7,900		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850311811 7,7+0,2 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - demontáž potrubí TP100				7,900	
27	K	850361819	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových Příplatek k cenám za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN do 250	m	7,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/850361819					
28	K	852261122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	7,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/852261122 7*1 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - nové potrubí TP100 1*0,2 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - nové potrubí TP100 1*0,7 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - nové potrubí TP100 Součet				7,000 0,200 0,700 7,900	
29	K	852241192	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu, do chrániček, na mostech nebo v objektech DN od 80 do 250	kus	7,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/852241192					
30	M	55253263	tvorovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 1000mm	kus	7,070		0,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 7 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - nové potrubí TP100 VV 7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				7,000 7,070	
31	M	55253251	tvorovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 200mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 1 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - nové potrubí TP100				1,000	
32	M	55253260	tvorovka přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 100 dl 700mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 1 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - nové potrubí TP100				1,000	
33	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242122 1 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - automatický vzdušník DN 80				1,000	
34	M	42213003	ventil odvzdušňovací/zavzdušňovací přírubový PN 16, pitná voda DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			P Poznámka k položce: - armatury před montáží konzultovat s mistrem provozu vodovodů lokality (pan Brzokoupil +420 606 606 264)					
35	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857262122 2 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - koleno 90° PP100 na novém potrubí VV 1 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - FFR 100/80 na novém potrubí VV Součet				2,000 1,000 3,000	
36	K	857242192	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857242192 2 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - koleno 90° PP100 na novém potrubí VV 1 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - FFR 100/80 na novém potrubí VV 1 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - automatický vzdušník DN 80 VV Součet				2,000 1,000 1,000 4,000	
37	M	55254027	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm Q-kus DN 100-90°	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 2 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - koleno 90° PP100 na novém potrubí				2,000	
38	M	M552536	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 100/80	kus	1,000		0,00	
			VV 1 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - FFR 100/80 na novém potrubí				1,000	
39	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857264122 1 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - T-kus 100/100 na novém potrubí				1,000	
40	K	857244192	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových Příplatek k ceně za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech DN od 80 do 250	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/857244192					
41	M	55253516	tvorovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 1 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - T-kus 100/100 na novém potrubí				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
42	K	871251141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	10,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871251141					
		VV	10,5 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - dočasné potrubí po dobu stavby		10,500			
43	M	28613557	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m	m	10,658		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	10,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		10,658			
44	K	871291811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 90 do 140 mm	m	10,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871291811					
		VV	10,5 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - dočasné potrubí po dobu stavby		10,500			
45	K	871351819	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu Příplatek k cenám za práce ve štole, v uzavřeném kanálu nebo v objektech D do 225 mm	m	10,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871351819					
46	K	877251110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 110	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877251110					
		VV	3 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - dočasné potrubí po dobu stavby		3,000			
47	M	28614949	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 110mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
48	K	877251112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 110	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877251112					
		VV	3 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - dočasné potrubí po dobu stavby		3,000			
49	M	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
50	K	891241811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891241811					
		VV	2 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - demontáž potrubí, aut. vzdušním DN80 + šoupě DN80		2,000			
51	K	891261222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891261222					
		VV	2 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - nové potrubí šoupě DN 100		2,000			
52	K	891181295	Montáž vodovodních armatur na potrubí Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891181295					
53	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		P	Poznámka k položce: - armatury před montáží konzultovat s mistrem provozu vodovodů lokality (pan Brzokoupil +420 606 606 264)					
		VV	2 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - nové potrubí šoupě DN 100		2,000			
54	K	891261811	Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891261811					
		VV	2 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - demontáž potrubí, šoupata DN100		2,000			
55	K	891269951	Montáž opravných armatur na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot potrubních spojek hrdlo/příruba DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/891269951					
		VV	2 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - dočasné potrubí po dobu stavby i nové potrubí, napojení na stávající potrubí		2,000			
56	M	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		P	Poznámka k položce: - armatury před montáží konzultovat s mistrem provozu vodovodů lokality (pan Brzokoupil +420 606 606 264)					
57	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899102112					
		VV	1 "D.6 Obnova vstupních šachet, D.11 Řešení poklopů vstupů - poklop vstupu		1,000			
58	M	M194251	poklop nerezový (1.4301), výklopný trojdlíný, uzamykatelný, včetně pantů, rámu, hačků, řetězu apod., třída zatížení A15	kus	1,000		0,00	
		P	Poznámka k položce: - přesná geometrie dle PD D.6 Obnova vstupních šachet a D.11 Řešení poklopů vstupů - větší rozměr rámu 1,85 x 1,62 m, díly poklopu větší rozměr 0,6 x 1,58 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
59	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
		VV	3+3 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - výstražná fólie nad potrubím vodovodu		6,000			
60	K	899911111	Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotnosti jednotlivě do 5 kg	kg	12,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899911111					
		VV	8*1,5 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - montáž ocelových objímek na nové potrubí; počet x hmotnost		12,000			
61	M	M423905	objímka na uchycení potrubí nerez (1.4301) DN 100	kus	8,000		0,00	
		VV	8 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - montáž ocelových objímek na nové potrubí; počet		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
62	K	953943124	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943124					
		VV	1 "D.11 Řešení poklopů vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - poklop vstupu, osazení rámu před betonáží		1,000			
63	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961213					
		VV	3 "D.11 Řešení poklopů vstupů - hák u poklopu vstupu		3,000			
64	K	953965121.03	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 150 mm s hákem na konci	kus	3,000		0,00	
		P	Poznámka k položce: - tvar kotevního šroubu s hákem dle Pd D.11 Řešení poklopů vstupů					
65	K	953961213.01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 14, hloubka 110 mm	kus	8,000		0,00	
		VV	4*2 "D.10 Žebřík v místě vstupu - vstup SO 03.7, kotevní tyče M12; počet patek x počet na patku		8,000			
66	K	953965121.01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 120 mm	kus	8,000		0,00	
67	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,898		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
		VV	2,1*9,2*0,15 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4, vybourání stávajícího stropu; šířka x délka x tloušťka		2,898			
68	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976085411					
		VV	1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - vybourání stávajícího poklopu		1,000			
69	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112113					
		VV	4*0,25*0,25 "D.10 Žebřík v místě vstupu, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchytů x výška x šířka		0,250			
70	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
		P	Poznámka k položce: - tlak 200-300 barů					
		VV	4*0,25*0,25 "D.10 Žebřík v místě vstupu, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchytů x výška x šířka		0,250			
71	K	985311115	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311115					
		VV	4*0,25*0,25 "D.10 Žebřík v místě vstupu, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchytů x výška x šířka		0,250			
72	K	R9539611	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 200 mm	kus	24,000		0,00	
		VV	2*(1+3) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4, kotvení nových trámů; počet trámů x počet trnů na koncích		8,000			
		VV	4*4 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4, kotvení žb rámu pro poklop; počet stran x počet na stranu		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		24,000			
73	K	R9539651	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 540 mm	kus	24,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - nerezová ocel 1.4301</i>					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
74	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	10,204		0,00	
	VV		6,955 "likvidace vybouraného stropu, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec Suť celkem		6,955			
	VV		0,54*0,25*(7,2+7,2) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - vybourání stávajících trámů; výška x šířka x délky		1,944			
	VV		2*0,4*0,25 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - odbourání části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka		0,200			
	VV		0,2*0,25*(2,02+1,62+2,02) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - odbourání pro nový rám vstupu; výška x šířka x obvod		0,283			
	VV		Mezisoučet		9,382			
	VV		((2,39+2,9)/2)*1*0,3 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - odbourání zdi s trhlinou; výška x šířka x tloušťka		0,794			
	VV		Mezisoučet		0,794			
	VV		0,028 "likvidace vysekaného betonu, hmotnost dle TOV pol. 985112113 , sloupec Suť celkem		0,028			
	VV		Součet		10,204			
75	K	R997003	Vodorovné přemístění demontovaného kovového šrotu vč. likvidace dle platné legislativy	t	0,532		0,00	
	VV		0,054 "likvidace vybouraného stávajícího poklopu, hmotnost dle TOV pol. 976085411, sloupec Suť celkem		0,054			
	VV		0,05 "likvidace vybouraného stávajícího žebříku, hmotnost dle TOV pol. R7678338 , sloupec Suť celkem		0,050			
	VV		Mezisoučet		0,104			
	VV		0,348 "likvidace demontovaného potrubí, hmotnost dle TOV pol.850311811		0,348			
	VV		0,035 "likvidace demontovaného potrubí, hmotnost dle TOV pol.891241811		0,035			
	VV		0,045 "likvidace demontovaného potrubí, hmotnost dle TOV pol.891261811		0,045			
	VV		Součet		0,532			
76	K	R997004	Vodorovné přemístění plastového odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,058		0,00	
	VV		0,058 "likvidace demontovaného potrubí, hmotnost dle TOV pol.871291811		0,058			
77	K	R997005	Vodorovné přemístění odpadu z izolací vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,132		0,00	
	VV		0,132 "likvidace izolace demontovaného potrubí, hmotnost dle TOV pol.713410833		0,132			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
78	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	11,429		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
79	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	19,320		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		9,2*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka		19,320			
80	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	5,780		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		1*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - hydroizolace, řez A; výška x délka		2,100			
	VV		2*0,2*9,2 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka		3,680			
	VV		Součet		5,780			
81	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	29,254		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		9,2*2,1*1,1655 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka x nadvýměra na přesahy		22,517			
	VV		1*2,1*1,1655 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - hydroizolace, řez A; výška x délka x nadvýměra na přesahy		2,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*0,2*9,2*1,1655 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka x nadvýměra na přesahy				4,289	
	VV		Součet				29,254	
82	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	19,320		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
	P		Poznámka k položce: - mechanická ochrana proti kořenům					
	VV		9,2*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - hydroizolace vodorovná; šifka x délka				19,320	
83	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	2,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383					
	VV		2,1 "D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - detail 3, ukončení nopové fólie				2,100	
84	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	25,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
	VV		9,2*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - hydroizolace vodorovná; šifka x délka				19,320	
	VV		1*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - hydroizolace, řez A; výška x délka				2,100	
	VV		2*0,2*9,2 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka				3,680	
	VV		Součet				25,100	
85	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		25,1*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství				0,008	
86	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711461103					
	VV		2*2,25*0,4 "D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - napojení na SO 03.6 a SO 03.8; počet x délka x šifka				1,800	
87	M	28329019	fólie hydroizolační TPO (FPO) pro jímky, kanály a otevřené nádrže na pitnou vodu tl 1,5mm	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
88	K	711531110	Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy na sucho položením tkaniny	m2	9,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711531110					
	VV		7,7+0,2+0,5+0,5+0,4 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - izolace nového potrubí TP100				9,300	
89	M	28342411	fólie hydroizolační střešní mPVC s nakaširovaným PES rounem určená k lepení tl 1,5mm	m2	10,230		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		9,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				10,230	
90	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,208		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
91	K	713410833	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm	m	18,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713410833					
	VV		7,7+0,2 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - demontáž potrubí TP100				7,900	
	VV		10,5 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - demontáž dočasného potrubí po dobu stavby				10,500	
	VV		Součet				18,400	
92	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	9,896		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713411121					
	VV		pi*(0,1+2*0,1)*10,5 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - dočasné potrubí po dobu stavby				9,896	
93	M	63151674	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 100mm	m2	10,391		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		9,896*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				10,391	
94	K	713463112	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D přes 100 mm	m	9,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463112					
	VV		7,7+0,2+0,5+0,5+0,4 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - izolace nového potrubí TP100				9,300	
95	M	28377080	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 110/25mm	m	9,486		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		9,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				9,486	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
96	K	722111945	Opravy vodovodního potrubí litinového přírubového příruby kruhové přivařovací s krkem PN 16 DN 100	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722111945					
		VV	2 "D.8 Obnova vstupu s vodovodem - dočasné potrubí po dobu stavby, přivaření pro napojení na stávající potrubí		2,000			
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	
97	K	R7678338	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, včetně odříznutí kotev	kus	1,000		0,00	
		VV	1 "D.10 Žebřík v místě vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - vybourání stávajícího žebříku		1,000			
98	K	767835003	Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného do železobetonu	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767835003					
		VV	2,5 "D.10 Žebřík v místě vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 4 - nový kompozitní žebřík		2,500			
99	M	63126082	žebřík nástěnný kompozitní nástěnný 50x50/400mm	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - včetně kotvení z nerez, včetně protiskluzové ochrany stupadel pískem ve výrobě - přesná geometrie dle PD D.10 Žebřík v místě vstupu					
100	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,015		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.7.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Vstup 4 - zásyp a povrch (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.7.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Vstup 4 - zásyp a povrch (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.7.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Vstup 4 - zásyp a povrch (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961213

VV 4*4 "D.9 Zábradlí v místě vstupu - vstup SO 03.7, kotevní tyče M12; počet patek x počet na patku

16,000

2	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965121

D 998 Přesun hmot

0,00

3	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,127		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 767 Konstrukce zámečnické

0,00

4	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	5,665		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161111

VV 1,92+1,825+1,92 "D.9 Zábradlí v místě vstupu - vstup SO 03.7;

5,665

5	M	M749106	zábradlí, horní madlo a sloupky z trubek 44,5x3,2 mm, střední madlo z trubek 38x3 mm, materiál ocel S235JR, PKO žárový pozink ponorem tl. 70 µm	m	5,665		0,00	
---	---	---------	---	---	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

- geometrie dle PD D.9 Zábradlí v místě vstupu

- včetně kotevních patek a kotevního materiálu

6	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,125		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.8.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Konec zeleně - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.8.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Konec zeleně - výkop a konstrukce (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.8.a - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Konec zeleně - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	56,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223 2*(18+10) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod		56,000			
2	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	56,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
3	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	164,610		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113 164,61 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		164,610			
4	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	81,380		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151104 81,38 "F.3 tab vv - Výkop strojní		81,380			
5	K	162251102	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	m3	95,372		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102 (164,61*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, odvoz na deponii Mezisoučet 70,68 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, odvoz na deponii Součet		24,692 24,692 70,680 95,372			
6	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	10,700		0,00	
			VV VV VV VV 81,38 "F.3 tab vv - Výkop strojní Mezisoučet -70,68 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní Součet		81,380 81,380 -70,680 10,700			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
7	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výtžte) stropů deskových, plochých střechech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	4,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414 Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2 8*0,3*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x plocha v řezu x šířka		4,800			
8	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	6,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně zkosení hran					
	VV		8*(0,2+0,2)*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A, boky; počet x výšky x šířka		6,400			
9	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	6,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
10	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,480		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		4,8*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		0,480			
11	K	423355314	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigranového betonového panelu	m2	31,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314					
	VV		8*(1,95*2) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x délka x šířka		31,200			
12	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	31,200		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezy A a B a D.2 Podrobná situace					
13	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	6,810		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C16/20 X0					
	VV		6,81 "F.3 tab vv - Vyrovnávací betonová vrstva C16/20 X0		6,810			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
14	K	R6324510	Vyrovnávací potěr z MC 20 provedený v pásu	m3	0,710		0,00	
	VV		0,71 "F.3 tab vv - Podkladní malta MC20		0,710			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
15	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	4,480		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
	VV		4,48 "F.3 tab vv - Bourání ŽB panelů tl. 150 mm		4,480			
16	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	88,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 10-15 MPa (100-150 barů)					
	VV		2*2,6*17 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		88,400			
17	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	88,400		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
	VV		2*2,6*17 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		88,400			
18	K	R9539612	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 220 mm	kus	16,000		0,00	
	VV		8*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet panelů x počet na panel		16,000			
19	K	9539652	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	16,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezová ocel 1.4301					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
20	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	10,752		0,00	
	VV		10,752 "likvidace vybouraných žb panelů, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec sut' celkem		10,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		998	Přesun hmot				0,00	
21	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	16,631		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
22	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	122,130		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559 VV 122,13 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		122,130			
23	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	19,470		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559 VV 19,47 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		19,470			
24	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	165,035		0,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 122,13*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný; plocha x nadvýměra na přesahy		142,343			
			VV 19,47*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý; plocha x nadvýměra na přesahy		22,692			
			VV Součet		165,035			
25	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	122,130		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112 P Poznámka k položce: - mechanická ochrana proti kořenům					
			VV 122,13 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		122,130			
26	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	141,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001 VV 122,13 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		122,130			
			VV 19,47 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		19,470			
			VV Součet		141,600			
27	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,045		0,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 141,6*0,00032 Přepočtené koeficientem množství		0,045			
28	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,036		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.8.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Konec zeleně - zásyp a povrch (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.8.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Konec zeleně - zásyp a povrch (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 03.8.b - Mezi Plynárenskou a parkovištěm - Konec zeleně - zásyp a povrch (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251102	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	m3	95,372		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(164,61*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, dovoz z deponie			24,692		
		VV	Mezisoučet			24,692		
		VV	70,68 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, dovoz z deponie			70,680		
		VV	Součet			95,372		
2	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	95,372		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	164,61*0,15 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, nakládání na deponii			24,692		
		VV	Mezisoučet			24,692		
		VV	70,68 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, nakládání na deponii			70,680		
		VV	Součet			95,372		
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	70,680		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	70,68 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní			70,680		
4	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	164,610		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103					
		VV	164,61 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			164,610		
5	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	164,610		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
		VV	164,61 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			164,610		
6	M	00572100	osivo <i>jetelotráva intenzivní víceletá</i>	kg	3,292		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	164,61*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			3,292		
		D 998	Přesun hmot				0,00	
7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.1.a - Pod parkovištěm - Úsek 1 pod parkovištěm - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.1.a - Pod parkovištěm - Úsek 1 pod parkovištěm - výkop a konstrukce (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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

M - Práce a dodávky M

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.1.a - Pod parkovištěm - Úsek 1 pod parkovištěm - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	40,950		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106187					
		VV	9*4,55 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 1; délka x šířka			40,950		
2	K	113107132	Odstranění podkladů nebo krytů ručně 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	m2	20,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107132					
		VV	20,25 "D.2 Podrobná situace - odstranění stávajícího betonu mezi řezy 21 a 22; plocha dle CAD			20,250		
3	K	113107243	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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	587,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107243					
		VV	587 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.3 Obnova povrchů - odstranění stávající komunikace			587,000		
4	K	113107330	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 do 100 mm	m2	57,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107330					
		VV	37 "D.14.3 Obnova povrchů - odstranění stávajícího chodníku v km 0,838, vrstva ACO11			37,000		
		VV	2 "D.14.3 Obnova povrchů - odstranění stávajícího chodníku v km 0,868, vrstva ACO11			2,000		
		VV	Mezisoučet			39,000		
		VV	9*2 "D.15 Obnova popelnicových stání - stanoviště 1 odstranění chodníku pro provizorní stání, vrstva ACO 11; délka x šířka			18,000		
		VV	Součet			57,000		
5	K	113107341	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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	57,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107341					
		VV	37 "D.14.3 Obnova povrchů - odstranění stávajícího chodníku v km 0,838, vrstva SC C16/20			37,000		
		VV	2 "D.14.3 Obnova povrchů - odstranění stávajícího chodníku v km 0,868, vrstva SC C16/20			2,000		
		VV	Mezisoučet			39,000		
		VV	9*2 "D.15 Obnova popelnicových stání - stanoviště 1, odstranění chodníku pro provizorní stání, vrstva CS C16/20; délka x šířka			18,000		
		VV	Součet			57,000		
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	136,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
		VV	20+7+6 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vytrhání obrubníků stávajícího chodníku			33,000		
		VV	94 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vytrhání obrubníků stávající komunikace			94,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet			127,000		
	VV		9 "D.15 Obnova popelnicových stání - stanoviště 1 odstranění obrubníku pro provizorní stání; délka			9,000		
	VV		Součet			136,000		
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421					
	VV		27 "D.16.2 Kolize s vedením CETIN (2/2) - vyvšešení a přesun kabelu CETIN do nové polohy			27,000		
8	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	228,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223					
	VV		2*(104+10) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení během stavby			228,000		
9	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	228,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
10	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003227					
	VV		26 "D.15 Obnova popelnicových stání - provizorní popelnicové stání, stanoviště 1			26,000		
11	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003228					
12	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	144,640		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121112003					
	VV		144,64 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně			144,640		
13	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	226,820		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151113					
	VV		226,82 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			226,820		
14	K	129951121	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 prostého neprokládaného	m3	0,624		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951121					
	VV		0,4*0,4*0,4 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávající patky svislého dopravního značení v km			0,064		
	VV		0,931					
	VV		Mezisoučet			0,064		
	VV		14*0,4*0,4*0,25 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 1, bourání stávajících patek; počet patek x			0,560		
	VV		délka x šířka x výška					
	VV		Součet			0,624		
15	K	131113702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	157,470		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131113702					
	VV		157,47 "F.3 tab vv - Výkop ruční			157,470		
16	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	458,289		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151104					
	VV		440,68 "F.3 tab vv - Výkop strojní			440,680		
	VV		9*4,55*0,43 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání dlažby stanoviště 1, likvidace stávajících podkladních vrstev;			17,609		
	VV		délka x šířka x tloušťka					
	VV		Součet			458,289		
17	K	162251102	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	m3	263,939		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
	VV		(226,82*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, odvoz na deponii			34,023		
	VV		(144,64*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně, odvoz na deponii			21,696		
	VV		Mezisoučet			55,719		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		121,98 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, odvoz na deponii			121,980		
	VV		86,24 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, odvoz na deponii			86,240		
	VV		Součet			263,939		
18	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3,276		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251122					
	VV		(9*4,55*0,08) "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 1, odvoz na deponii; délka x šířka x tloušťka			3,276		
19	K	R1150011.04.2	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - včetně vyčištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda</i>					
20	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	407,539		0,00	
	VV		440,68 "F.3 tab vv - Výkop strojní			440,680		
	VV		157,47 "F.3 tab vv - Výkop ruční			157,470		
	VV		Mezisoučet			598,150		
	VV		-121,98 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní			-121,980		
	VV		-86,24 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční			-86,240		
	VV		Mezisoučet			-208,220		
	VV		9*4,55*0,43 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání dlažby stanoviště 1, likvidace stávajících podkladních vrstev;			17,609		
	VV		délka x šířka x tloušťka					
	VV		Součet			407,539		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
21	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výtluže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	41,492		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
	P		<i>Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2</i>					
	VV		42*0,4*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x plocha v řezu x šířka			33,600		
	VV		1*0,4*2,095 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ B; počet x plocha v řezu x šířka			0,838		
	VV		4*0,4*1,53 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet x plocha v řezu x šířka			2,448		
	VV		9*0,4*1,06 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet x plocha v řezu x šířka			3,816		
	VV		Mezisoučet			40,702		
	VV		2,25*1,3*0,27 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na konci úseku; délka x šířka x tloušťka			0,790		
	VV		Součet			41,492		
22	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	57,795		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	P		<i>Poznámka k položce: - včetně zkosení hran</i>					
	VV		42*(0,27+0,27)*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A, boky; počet x výšky x šířka			45,360		
	VV		1*(0,27+0,27)*2,095 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ B; počet x plocha v řezu x šířka			1,131		
	VV		4*(0,27+0,27)*1,53 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C, boky; počet x výšky x šířka			3,305		
	VV		9*(0,27+0,27)*1,06 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D, boky; počet x výšky x šířka			5,152		
	VV		Mezisoučet			54,948		
	VV		1,65*1,3+2*1,3*0,27 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na konci úseku; délka x šířka +čela			2,847		
	VV		Součet			57,795		
23	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	57,795		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
24	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	2,145		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
	VV		1,65*1,3 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na konci úseku; délka x šířka x tloušťka			2,145		
25	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	2,145		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,149		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821 41,492*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 150 kg/m3		4,149			
27	K	423355314	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- sprážené desky montáž ztraceného bednění z filigránového betonového panelu	m2	197,925		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314 42*(1,95*2) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x délka x šířka 1*(1,95*2,095) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ B; počet x délka x šířka 4*(1,95*((1,545+1,5)/2)) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet x délka x šířka 9*(1,95*((1,065+1,005)/2)) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet x délka x šířka Součet		163,800 4,085 11,876 18,164 197,925			
28	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	197,925		0,00	
		P	Poznámka k položce: - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezy A a B a D.2 Podrobná situace					
29	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	41,830		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC P VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311115 Poznámka k položce: - beton C16/20 X0 41,83 "F.3 tab vv - Vyrovnávací betonová vrstva C16/20 X0		41,830			
		D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
30	K	R6324510	Vyrovnávací potěr z MC 20 provedený v pásu	m3	3,050		0,00	
		VV	3,05 "F.3 tab vv - Podkladní malta MC20		3,050			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
31	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111 2+2+2 "D.14.3 Obnova povrchů - odříznutí stávajícího chodníku, vrstva ACO11		6,000			
32	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	94,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113 94 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.3 Obnova povrchů - odstranění stávající komunikace		94,000			
33	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735122 2+2+2 "D.14.3 Obnova povrchů - odříznutí stávajícího chodníku, vrstva SC C16/20		6,000			
34	K	953333221	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnější, pokládáný na bednění nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce šířky 240 mm, výška kotvy do 20 mm	m	29,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333221 13*2,25 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - PVC těsnící pás; počet x délka		29,250			
35	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963042819 5*2 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávajícího schodiště v km 0,845; počet stupňů x délka 6*2 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávajícího schodiště v km 0,870; počet stupňů x délka Součet		10,000 12,000 22,000			
36	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	25,980		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113 25,98 "F.3 tab vv - Bourání ŽB panelů tl. 150 mm		25,980			
37	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132 2 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - demontáž stávajícího svislého dopravního značení v km 0,931		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	31,650		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966072811					
	P		Poznámka k položce: - včetně uložení mimo prostor stavby pro zpětné osazení					
	VV		2*(9+4,55)+4,55 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání oplocení stanoviště 1; obvod + vnitřní příčka		31,650			
39	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	40,950		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071121					
	VV		9*4,55 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 1; délka x šířka		40,950			
40	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	546,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		Poznámka k položce: - tlak 10-15 MPa (100-150 barů)					
	VV		2*2,6*105 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		546,000			
41	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	546,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
	VV		2*2,6*105 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		546,000			
42	K	AGR 04.1	Přemístění popelnicových kontejnerů do provizorního popelnicového stání a zpět	soubor	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: - včetně doplnění provizorního popelnicového stání provizorním nájezdovým plastovým klínem					
	VV		1 "D.15 Obnova popelnicových stání - přesun kontejnerů na provizorní stanoviště a zpět - stanoviště 1		1,000			
43	K	R9539612	Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 220 mm	kus	112,000		0,00	
	VV		42*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet panelů x počet na panel		84,000			
	VV		1*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ B; počet panelů x počet na panel		2,000			
	VV		9*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet panelů x počet na panel		18,000			
	VV		4*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet panelů x počet na panel		8,000			
	VV		Součet		112,000			
44	K	9539652	Kotvy chemické s vyvrátáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	112,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: - nerezová ocel 1.4301					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
45	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	119,668		0,00	
	VV		62,352 "likvidace vybouraných žb panelů, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec suť celkem		62,352			
	VV		12,656 "likvidace odstraněného stávajícího betonu mezi řezy 21 a 22, hmotnost dle TOV pol. 113107132, sloupec suť celkem		12,656			
	VV		13,68 "likvidace odstraněného chodníku, hmotnost dle TOV pol. 113107330, sloupec suť celkem		13,680			
	VV		0,4*0,4*0,4*2,5 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávající patky svislého dopravního značení v km 0,931		0,160			
	VV		27,88 "likvidace vytrhaných obrubníků chodníku a komunikace, hmotnost dle TOV pol. 113202111, sloupec suť celkem		27,880			
	VV		1,54 "likvidace vybouraného schodiště, hmotnost dle TOV pol. 963042819, sloupec suť celkem		1,540			
	VV		14*0,4*0,4*0,25*2,5 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 1, bourání stávajících patek; počet patek x délka x šířka x výška		1,400			
	VV		Součet		119,668			
46	K	R997003	Vodorovné přemístění demontovaného kovového šrotu vč. likvidace dle platné legislativy	t	0,164		0,00	
	VV		0,164 "likvidace demontovaného dopravního značení, hmotnost dle TOV pol. 966006132, sloupec suť celkem		0,164			
47	K	R997006	Vodorovné přemístění živичného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	191,078		0,00	
	VV		5,586 "likvidace odstraněného chodníku, hmotnost dle TOV pol. 113107341, sloupec suť celkem		5,586			
	VV		185,492 "likvidace odstraněné komunikace, hmotnost dle TOV pol. 113107243, sloupec suť celkem		185,492			
	VV		Součet		191,078			
	D	998	Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	131,954		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
49	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	714,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
		VV	714,9 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		714,900			
50	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	112,970		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
		VV	112,97 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		112,970			
51	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	964,883		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	714,9*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný; plocha x nadvýměra na přesahy		833,216			
		VV	112,97*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý; plocha x nadvýměra na přesahy		131,667			
		VV	Součet		964,883			
52	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	714,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
		P	Poznámka k položce: -mechanická ochrana proti kořenům					
		VV	714,9 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		714,900			
53	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	827,870		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
		VV	714,90 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		714,900			
		VV	112,97 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		112,970			
		VV	Součet		827,870			
54	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,265		0,00	CS ÚRS 2023 02
		P	Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
		VV	827,87*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,265			
55	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	6,057		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
56	K	460451241	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 40 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451241					
		VV	27 "D.16 Kolize sítí - nová trasa sdělovacího kabelu CETIN		27,000			
57	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	11,664		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	27*0,6*0,4*1,8 "D.16 Kolize sítí - nová trasa sdělovacího kabelu CETIN; délka x prům. šířka x výška x hmotnost		11,664			
58	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661112					
		VV	27 "D.16 Kolize sítí - nová trasa sdělovacího kabelu CETIN		27,000			
59	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671113					
		VV	27 "D.16 Kolize sítí - nová trasa sdělovacího kabelu CETIN		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
60	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791114 27 "D.16 Kolize sítí - nová trasa sdělovacího kabelu CETIN		27,000			
61	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
62	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	11,687		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.1.b - Pod parkovištěm - Úsek 1 pod parkovištěm - zásyp (POh)

KSO: 833 26
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.1.b - Pod parkovištěm - Úsek 1 pod parkovištěm - zásyp (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.1.b - Pod parkovištěm - Úsek 1 pod parkovištěm - zásyp (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251102	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	m3	263,939		0,00	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102</p> <p>VV (226,82*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, dovoz z deponie 34,023</p> <p>VV (144,64*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně, dovoz z deponie 21,696</p> <p>VV Mezisoučet 55,719</p> <p>VV 121,98 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, dovoz z deponie 121,980</p> <p>VV 86,24 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, dovoz z deponie 86,240</p> <p>VV Součet 263,939</p>								
2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	263,939		0,00	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111</p> <p>VV 226,82*0,15 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, nakládání na deponii 34,023</p> <p>VV 144,64*0,15 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně, nakládání na deponii 21,696</p> <p>VV Mezisoučet 55,719</p> <p>VV 121,98 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, nakládání na deponii 121,980</p> <p>VV 86,24 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, nakládání na deponii 86,240</p> <p>VV Součet 263,939</p>								
3	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	86,240		0,00	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101</p> <p>VV 86,24 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční 86,240</p>								
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	121,980		0,00	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</p> <p>VV 121,98 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní 121,980</p>								
5	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	144,640		0,00	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103</p> <p>VV 144,64 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně 144,640</p>								
6	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	226,820		0,00	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351103</p> <p>VV 226,82 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně 226,820</p>								
7	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	371,460		0,00	CS ÚRS 2023 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		226,82 "F.3 tab vv - Sejmutf/rozhrnutf ornice tl. 150 mm strojnf			226,820		
	VV		144,64 "F.3 tab vv - Sejmutf/rozhrnutf ornice tl. 150 mm ručně			144,640		
	VV		Součet			371,460		
8	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	7,429		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		371,46*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			7,429		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
9	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,007		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.1.c - Pod parkovištěm - Úsek 1 pod parkovištěm - povrch (město Teplice)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.1.c - Pod parkovištěm - Úsek 1 pod parkovištěm - povrch (město Teplice)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.1.c - Pod parkovištěm - Úsek 1 pod parkovištěm - povrch (město Teplice)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3,276		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251122

VV (9*4,55*0,08) "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 1, dovoz z deponie; délka x šířka x tloušťka 3,276

2	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	3,276		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102

VV 9*4,55*0,08 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 1, nakládání na deponii; délka x šířka x tloušťka 3,276

D 2 Zakládání

0,00

3	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,626		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313611

P Poznámka k položce:
- beton C16/20 X0

VV 12*0,4*0,4*0,265 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 1, obnova patek; počet patek x délka x šířka x prům. výška 0,509

VV 2*0,4*0,55*0,265 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 1, obnova patek; počet patek x délka x šířka x prům. výška 0,117

VV Součet 0,626

4	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	5,804		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121

VV 12*(4*0,4*0,265) "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 1, obnova patek; počet patek x délka x šířka x prům. výška 5,088

VV 2*((2*0,4+0,55)*0,265) "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 1, obnova patek; počet patek x délka x šířka x prům. výška 0,716

VV Součet 5,804

5	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	5,804		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

6	K	348171135	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 2,0 m	m	31,650		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348171135

P Poznámka k položce:
- využití demontovaného oplocení

VV 2*(9+4,55)+4,55 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 1; obvod + vnitřní příčka 31,650

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
7	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	225,610		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457542111					
		VV	225,61 "F.3 tab vv - Nesesedavé vrstvy vozovky ŠDa fr.0-63		225,610			
8	K	R4343131	Schody z prefabrikátů z betonu C35/45 XF4 1000x350x150 se zkosením hran min. 10 mm, včetně kladecí vrstvy fr. 0-2 mm tl. min. 100 mm a podkladního lože z drčeného kameniva fr. 0-16 tl. min. 100 mm	m	10,000		0,00	
		VV	5*2 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova schodiště v km 0,845; počet stupňů x délka		10,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
9	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	40,950		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564231011					
		VV	9*4,55 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 1, vrstva ŠP fr. 0-8 mm tl. 100 mm ; délka x šířka		40,950			
10	K	564710001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	40,950		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564710001					
		VV	9*4,55 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 1, vrstva fr. 8-16 mm tl. 50 mm ; délka x šířka		40,950			
11	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	73,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011					
		VV	(7+20+6)*0,25 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - štěrkodrt' fr. 0-32 pod obrubník chodníku; délka x šířka		8,250			
		VV	37+2 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - štěrkodrt' fr. 0-32 pod chodník		39,000			
		VV	94*0,25 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - štěrkodrt' fr. 0-32 pod obrubník komunikace; délka x šířka		23,500			
		VV	Mezisoučet		70,750			
		VV	9*0,25 "D.15 Obnova popelnicových stání - stanoviště 1 obnova chodníku pro provizorní stání; délka x šířka		2,250			
		VV	Součet		73,000			
12	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	40,950		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871011					
		VV	9*4,55 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 1, vrstva fr. 0-63 mm tl. 250 mm ; délka x šířka		40,950			
13	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	24,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565145121					
		VV	24,6 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova komunikace, vrstva ACP 16+, zvětšení tloušťky u zrušeného vstupu č. 5 v km 0,931; dle CAD		24,600			
14	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	587,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565165121					
		VV	587 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova komunikace, vrstva ACP 16+		587,000			
15	K	567114112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 100 mm	m2	57,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567114112					
		VV	37+2 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku, vrstva SC C16/20		39,000			
		VV	9*2 "D.15 Obnova popelnicových stání - stanoviště 1 obnova chodníku pro provizorní stání; délka x šířka		18,000			
		VV	Součet		57,000			
16	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	57,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111					
		VV	37+2 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku, vrstva ACO 11		39,000			
		VV	Mezisoučet		39,000			
		VV	9*2 "D.15 Obnova popelnicových stání - stanoviště 1 obnova chodníku pro provizorní stání; délka x šířka		18,000			
		VV	Součet		57,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	587,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134141					
		VV	587 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova komunikace, vrstva ACO 11		587,000			
18	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	40,950		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211210					
		VV	9*4,55 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 1; délka x šířka		40,950			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
19	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	2,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135102					
		VV	14*0,2 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 1, plastmalta pod sloupky; počet patek x délka		2,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
20	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	94,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
		P	Poznámka k položce:					
			- beton C25/30 X0					
		VV	94 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova obrubníku komunikace		94,000			
21	M	M592171	obrubník betonový silniční přechodový 1000x100x150-250mm	m	1,000		0,00	
		VV	1 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova obrubníku komunikace		1,000			
22	M	M592170	obrubník betonový silniční 1000x100x200mm	m	94,000		0,00	
		VV	94 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova obrubníku komunikace		94,000			
23	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
		P	Poznámka k položce:					
			- beton C25/30 X0					
		VV	20+7+6 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova obrubníku chodníku		33,000			
		VV	Mezisoučet		33,000			
		VV	9 "D.15 Obnova popelnicových stání - stanoviště 1 obnova chodníku pro provizorní stání; délka		9,000			
		VV	Součet		42,000			
24	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	42,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
25	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121233					
		VV	2+2+2 "D.14.3 Obnova povrchů - asfaltová záhlvka chodníku		6,000			
		VV	94 "D.14.3 Obnova povrchů - asfaltová záhlvka komunikace		94,000			
		VV	Součet		100,000			
26	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	0,360		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726122					
		VV	1*0,6*0,6 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 1, geotextilie pod patky; počet patek x délka x šířka		0,360			
27	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961213					
		VV	14*4 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 1, kotvení sloupků do patek; počet patek x počet na patku		56,000			
28	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965121					
	D	998	Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
29	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	546,730		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
30	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	14,952		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
	VV		14*0,1*(3,36) "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 1, kotvení sloupků; počet patek x délka x hmotnost		4,704			
	VV		Mezisoučet		4,704			
	VV		14*0,2*(3,66) "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 1, kotvení sloupků; počet patek x délka x hmotnost		10,248			
	VV		Součet		14,952			
31	M	M145502	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm, povrchová úprava pozink	t	0,005		0,00	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,36 kg/m					
	VV		14*0,1*(3,36/1000) "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 1, kotvení sloupků; počet patek x délka x hmotnost		0,005			
32	M	M1455031	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 44x44x4 mm, povrchová úprava pozink	t	0,010		0,00	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,66 kg/m					
	VV		14*0,2*(3,66/1000) "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 1, kotvení sloupků; počet patek x délka x hmotnost		0,010			
33	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	88,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995112					
	VV		14*6,3 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 1, kotvení sloupků; počet patek x hmotnost		88,200			
34	M	M136112	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule 0,2x0,2 m s otvory ø16 mm, povrchová úprava pozink	kus	14,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: - hmotnost 6,3 kg/kus					
	VV		14 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 1, kotvení sloupků; počet patek		14,000			
35	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,901		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.2 - Pod parkovištěm - Vstup 5 (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.2 - Pod parkovištěm - Vstup 5 (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - 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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.2 - Pod parkovištěm - Vstup 5 (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223

VV 2*(4+15) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod

38,000

2	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224

3	K	129951123	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	m3	2,562		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951123

VV 0,54*0,25*(7,15+7,16) "D.7 Záslepení vstupních šachet - vstup 5 - vybourání stávajících trámů; výška x šířka x délky

1,932

VV 2*0,4*0,25 "D.7 Záslepení vstupních šachet- příčný řez C - odbourání části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka

0,200

VV 0,3*0,25*(1,8+2,13+1,8) "D.7 Záslepení vstupních šachet - vstup 5 - odbourání pro nový rám vstupu; výška x šířka x obvod

0,430

VV Součet

2,562

4	K	R1150011.04.2	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
---	---	---------------	---	--------	-------	--	------	--

P Poznámka k položce:

- včetně vyčištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,429		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311115

P Poznámka k položce:

- beton C25/30 XC3 XF2

VV 2*0,4*0,25 "D.7 Záslepení vstupních šachet - příčný řez C - obnova části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka

0,200

VV 0,43*0,25*2,13 "D.7 Záslepení vstupních šachet - vstup 5, schod před novou stěnou; výška x šířka x délka

0,229

VV Součet

0,429

6	K	321321115	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 prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	4,664		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321115

P Poznámka k položce:

- beton C25/30 XC3 XF2

VV 0,5*0,3*(7,15+7,16) "D.7 Záslepení vstupních šachet - vstup 5, nové žb trámy; výška x šířka x délky

2,147

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,3*0,25*(1,8+2,13+1,8) "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5, žb rám pro zaslepení poklopu; šířka x výška x obvod		0,430			
	VV		2,8*0,35*2,13 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5, nová stěna; výška x tloušťka x délka		2,087			
	VV		Součet		4,664			
7	K	321351010	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	m2	38,842		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
	VV		2*2*0,4 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - příčný řez C - obnova části stěny u trámů; počet x obě strany x plocha v řezu		1,600			
	VV		(2*0,5+0,3)*(7,15+7,16)+2*2*0,5*0,3 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5, nové žb trámy; 2xvýška + šířka x délky + čela		19,203			
	VV		2*0,25*((1,8+2,13+1,8)+(1,3+1,63+1,3)) "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5, žb rám pro zaslepení poklopu; 2 x výška x obvod		4,980			
	VV		0,43*2,13+2*0,25*0,43 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5, schod před novou stěnou; výška x délka + čela		1,131			
	VV		2*2,8*2,13 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5, nová stěna; obě strany x výška x délka		11,928			
	VV		Součet		38,842			
8	K	321352010	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	m2	38,842		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
9	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,168		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111					
	VV		4,664*0,12*0,3 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, výztuž žb konstrukcí; objem betonu x 120 kg/m3 x 30% do 12 mm		0,168			
10	K	321366112	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	t	0,392		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366112					
	VV		4,664*0,12*0,7 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 3, výztuž žb konstrukcí; objem betonu x 120 kg/m3 x 70% do 12 mm		0,392			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	2,594		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
	P		Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2					
	VV		0,83*2,13*0,22 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - dobetonování stropu; délka x šířka x tloušťka		0,389			
	VV		1,05*2,1 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - přebetonování filigránů; plocha v příčném řezu x délka		2,205			
	VV		Součet		2,594			
12	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	6,185		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	P		Poznámka k položce: - včetně zkosení hran					
	VV		0,83*2,13+2*0,22*0,83 "D.7 Zaslepení vstupních šachet- vstup 5 - dobetonování stropu; délka x šířka x tloušťka + čela		2,133			
	VV		2*0,2*8+2*0,2*2,13 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - přebetonování filigránů; obě čela x výška x délka +2x bok		4,052			
	VV		Součet		6,185			
13	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	6,185		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
14	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1,768		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313 0,83*2,13 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - dobetonování stropu; délka x šířka		1,768			
15	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1,768		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
16	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,259		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821 2,594*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		0,259			
17	K	423355314	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigranového betonového panelu	m2	17,040		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314 2,13*8 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - filigrány; délka x šířka		17,040			
18	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	17,040		0,00	
			Poznámka k položce: - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezy A a B a D.2 Podrobná situace					
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
19	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,772		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113 2,1*8,8*0,15 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5, vybourání stávajícího stropu; šířka x délka x tloušťka		2,772			
20	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976085411 1 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - vybourání stávajícího poklopu		1,000			
21	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112113 4*0,25*0,25 "D.10 Žebřík, D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchytů x výška x šířka		0,250			
22	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111 Poznámka k položce: - tlak 200-300 barů 4*0,25*0,25 "D.10 Žebřík, D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchytů x výška x šířka		0,250			
23	K	985311115	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311115 4*0,25*0,25 "D.10 Žebřík, D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchytů x výška x šířka		0,250			
24	K	R9539611	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 200 mm	kus	33,000		0,00	
			VV VV VV VV 2*(1+3) "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5, kotvení nových trámů; počet trámů x počet trnů na koncích 3*4 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5, kotvení žb rámu pro zaslepení poklopu; počet stran x počet na stranu 2*4+3+2 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5, kotvení nové stěny a schodu před ní; počet Součet		8,000 12,000 13,000 33,000			
25	K	R9539652	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 600 mm	kus	12,000		0,00	
			P VV Poznámka k položce: - nerezová ocel 1.4301 3*4 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5, kotvení žb rámu pro zaslepení poklopu; počet stran x počet na stranu		12,000			
26	K	R9539653	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	21,000		0,00	
			P Poznámka k položce: - nerezová ocel 1.4301					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*(1+3) "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5, kotvení nových trámů; počet trámů x počet trnů na koncích		8,000			
	VV		2*4+3+2 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5, kotvení nové stěny a schodu před ní; počet		13,000			
	VV		Součet		21,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
27	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	9,243		0,00	
	VV		6,653 "likvidace vybouraného stropu, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec Suť celkem		6,653			
	VV		0,54*0,25*(7,15+7,16) "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - vybourání stávajících trámů; výška x šířka x délka		1,932			
	VV		2*0,4*0,25 "D.7 Zaslepení vstupních šachet- příčný řez C - odbourání částí stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka		0,200			
	VV		0,3*0,25*(1,8+2,13+1,8) "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - odbourání pro nový rám vstupu; výška x šířka x obvod		0,430			
	VV		0,028 "likvidace vysekaného betonu, hmotnost dle TOV pol. 985112113 , sloupec Suť celkem		0,028			
	VV		Součet		9,243			
28	K	R997003	Vodorovné přemístění demontovaného kovového šrotu vč. likvidace dle platné legislativy	t	0,104		0,00	
	VV		0,054 "likvidace vybouraného stávajícího poklopu, hmotnost dle TOV pol. 976085411, sloupec Suť celkem		0,054			
	VV		0,05 "likvidace vybouraného stávajícího žebříku, hmotnost dle TOV pol. R7678338 , sloupec Suť celkem		0,050			
	VV		Součet		0,104			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
29	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	9,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
30	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	18,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		9,0*2,1 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka		18,900			
31	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	5,964		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		1*2,13 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - hydroizolace, řez A; výška x délka		2,130			
	VV		2,13*0,2*9,0 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka		3,834			
	VV		Součet		5,964			
32	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	29,295		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		9,0*2,13*1,1655 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka x nadvýměra na přesahy		22,343			
	VV		1*2,13*1,1655 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - hydroizolace, řez A; výška x délka x nadvýměra na přesahy		2,483			
	VV		2,13*0,2*9,0*1,1655 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka x nadvýměra na přesahy		4,469			
	VV		Součet		29,295			
33	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	19,170		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
	VV		9,0*2,13 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka		19,170			
34	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	25,134		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
	VV		9,0*2,13 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka		19,170			
	VV		1*2,13 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - hydroizolace, řez A; výška x délka		2,130			
	VV		2,13*0,2*9,0 "D.7 Zaslepení vstupních šachet - vstup 5 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka		3,834			
	VV		Součet		25,134			
35	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		25,134*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		0,008			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
36	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711461103					
		VV	2*2,25*0,4 "D.7 Záslepení vstupních šachet, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - napojení na SO 04.1 a SO 04.3; počet x délka x šířka		1,800			
37	M	28329019	fólie hydroizolační TPO (FPO) pro jímky, kanály a otevřené nádrže na pitnou vodu tl 1,5mm	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
38	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,186		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
		D 767	Konstrukce zámečnické				0,00	
39	K	R7678338	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, včetně odříznutí kotev	kus	1,000		0,00	
		VV	1 "D.10 Žebřík v místě vstupů, D.7 Záslepení vstupních šachet - vstup 5 - vbourání stávajícího žebříku		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.3.a - Pod parkovištěm - Úsek 2 pod parkovištěm - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.3.a - Pod parkovištěm - Úsek 2 pod parkovištěm - výkop a konstrukce (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.3.a - Pod parkovištěm - Úsek 2 pod parkovištěm - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	43,013		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106187					
		VV	9,25*4,65 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 2; délka x šířka			43,013		
2	K	113107243	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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	430,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107243					
		VV	430 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.3 Obnova povrchů - odstranění stávající komunikace			430,000		
3	K	113107330	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 do 100 mm	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107330					
		VV	5 "D.14.3 Odstranění stávajícího chodníku v km 0,980, vrstva ACO11			5,000		
		VV	21 "D.14.3 Odstranění stávajícího chodníku v km 0,998, vrstva ACO11			21,000		
		VV	Součet			26,000		
4	K	113107341	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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107341					
		VV	5 "D.14.3 Odstranění stávajícího chodníku v km 0,980, vrstva SC C16/20			5,000		
		VV	21 "D.14.3 Odstranění stávajícího chodníku v km 0,998, vrstva SC C16/20			21,000		
		VV	Součet			26,000		
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	117,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
		VV	8,5+25 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vytrhání obrubníků stávajícího chodníku			33,500		
		VV	57+9+16+2*1 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vytrhání obrubníků stávající komunikace			84,000		
		VV	Součet			117,500		
6	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	166,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223					
		VV	2*(73+10) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod			166,000		
7	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	166,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
8	K	119003227	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003227 26 "D.15 Obnova popelnicových stání - provizorní popelnicové stání, stanoviště 2		26,000			
9	K	119003228	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003228					
10	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	508,380		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123 508,38 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhnutí ornice tl. 150 mm strojně		508,380			
11	K	129951121	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 prostého neprokládaného	m3	0,688		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951121 0,4*0,4*0,4 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávající patky svislého dopravního značení v km		0,064			
			0,985					
			0,4*0,4*0,4 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávající patky svislého dopravního značení v km		0,064			
			0,995					
			Mezisoučet		0,128			
			14*0,4*0,4*0,25 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 2, bourání stávajících patek; počet patek x		0,560			
			délka x šířka x výška					
			Součet		0,688			
12	K	131151105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	626,115		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151105 607,62 "F.3 tab vv - Výkop strojní		607,620			
			Mezisoučet		607,620			
			9,25*4,65*0,43 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání dlažby stanoviště 2, likvidace stávajících podkladních vrstev;		18,495			
			délka x šířka x tloušťka					
			Součet		626,115			
13	K	162251102	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	m3	391,277		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102 (508,38*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhnutí ornice tl. 150 mm strojně, odvoz na deponii		76,257			
			Mezisoučet		76,257			
			315,02 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, odvoz na deponii		315,020			
			Součet		391,277			
14	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3,441		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251122 (9,25*4,65*0,08) "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 2, odvoz na deponii; délka x šířka x		3,441			
			tloušťka					
15	K	R1150011.04.3	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
			P Poznámka k položce: - včetně vyčištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda					
16	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	311,095		0,00	
			607,62 "F.3 tab vv - Výkop strojní		607,620			
			Mezisoučet		607,620			
			-315,02 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní		-315,020			
			Mezisoučet		-315,020			
			9,25*4,65*0,43 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání dlažby stanoviště 2, likvidace stávajících podkladních vrstev;		18,495			
			délka x šířka x tloušťka					
			Součet		311,095			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výtzuže) stropů deskových, plochých střechech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	29,546		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C25/30 XC3 XF2					
	VV		28*0,4*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x plocha v řezu x šířka		22,400			
	VV		10*0,4*1,53 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet x plocha v řezu x šířka		6,120			
	VV		1*0,4*1,06 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet x plocha v řezu x šířka		0,424			
	VV		Mezisoučet		28,944			
	VV		2,25*0,6*0,27 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na začátku úseku; délka x šířka x tloušťka		0,365			
	VV		2,25*0,39*0,27 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na konci úseku; délka x šířka x tloušťka		0,237			
	VV		Součet		29,546			
18	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	41,734		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně zkosení hran					
	VV		28*(0,27+0,27)*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A, boky; počet x výšky x šířka		30,240			
	VV		10*(0,27+0,27)*1,53 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C, boky; počet x výšky x šířka		8,262			
	VV		1*(0,27+0,27)*1,06 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D, boky; počet x výšky x šířka		0,572			
	VV		Mezisoučet		39,074			
	VV		1,65*0,6+2*0,6*0,27 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na začátku úseku; délka x šířka +čela		1,314			
	VV		1,65*0,39+2*1,3*0,27 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na konci úseku; délka x šířka +čela		1,346			
	VV		Součet		41,734			
19	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	41,734		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
20	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1,634		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
	VV		1,65*0,6 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na začátku úseku; délka x šířka		0,990			
	VV		1,65*0,39 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na konci úseku; délka x šířka		0,644			
	VV		Součet		1,634			
21	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1,634		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
22	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,955		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		29,546*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		2,955			
23	K	423355314	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigránového betonového panelu	m2	140,907		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314					
	VV		28*(1,95*2) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x délka x šířka		109,200			
	VV		10*(1,95*((1,545+1,5)/2)) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet x délka x šířka		29,689			
	VV		1*(1,95*((1,065+1,005)/2)) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet x délka x šířka		2,018			
	VV		Součet		140,907			
24	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	140,907		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezu A a B a D.2 Podrobní situace					
25	K	457311115	Výrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	34,330		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C16/20 X0					
	VV		34,33 "F.3 tab vv - Vyrovnávací betonová vrstva C16/20 X0		34,330			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	R6324510	Vyrovnávací potěr z MC 20 provedený v pásu	m3	3,050		0,00	
	VV		3,05 "F.3 tab vv - Podkladní malta MC20		3,050			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
27	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111					
	VV		2+2 "D.14.3 Obnova povrchů - odříznutí stávajícího chodníku, vrstva ACO11		4,000			
28	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	82,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113					
	VV		82 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.3 Obnova povrchů - odstranění stávající komunikace		82,000			
29	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735122					
	VV		2+2 "D.14.3 Obnova povrchů - odříznutí stávajícího chodníku, vrstva SC C16/20		4,000			
30	K	953333221	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnější, pokládáný na bednění nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce šířky 240 mm, výška kotvy do 20 mm	m	20,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333221					
	VV		9*2,25 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - PVC těsnící pás; počet x délka		20,250			
31	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963042819					
	VV		5*2 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávajícího schodiště v km 0,980; počet stupňů x délka		10,000			
32	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	21,580		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
	VV		21,58 "F.3 tab vv - Bourání ŽB panelů tl. 150 mm		21,580			
33	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132					
	VV		1 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - demontáž stávajícího svislého dopravního značení v km 0,985		1,000			
	VV		1 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - demontáž stávajícího svislého dopravního značení v km 0,995		1,000			
	VV		Součet		2,000			
34	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	32,450		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966072811					
	P		Poznámka k položce: - včetně uložení mimo prostor stavby pro zpětné osazení					
	VV		2*(9,25+4,65)+4,65 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání oplocení stanoviště 2; obvod + vnitřní příčka		32,450			
35	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	43,013		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979071121					
	VV		9,25*4,65 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 2; délka x šířka		43,013			
36	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	384,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		Poznámka k položce: - tlak 10-15 MPa (100-150 barů)					
	VV		2*2,6*74 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		384,800			
37	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	384,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
	VV		2*2,6*74 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		384,800			
38	K	AGR 04.3	Přemístění popelnicových kontejnerů do provizorního popelnicového stání a zpět	soubor	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: - včetně doplnění provizorního popelnicového stání provizorním nájezdovým plastovým klínem					
	VV		1 "D.15 Obnova popelnicových stání - přesun kontejnerů na provizorní stanoviště a zpět - stanoviště 2		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	R9539612	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 220 mm	kus	78,000		0,00	
	VV		28*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet panelů x počet na panel		56,000			
	VV		10*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet panelů x počet na panel		20,000			
	VV		1*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet panelů x počet na panel		2,000			
	VV		Součet		78,000			
40	K	9539652	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	78,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - nerezová ocel 1.4301</i>					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
41	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	84,540		0,00	
	VV		51,792 "likvidace vybouraných žb panelů, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec suť celkem		51,792			
	VV		6,24 "likvidace odstraněného chodníku, hmotnost dle TOV pol. 113107330, sloupec suť celkem		6,240			
	VV		24,088 "likvidace vytrhaných obrubníků, hmotnost dle TOV pol. 113202111, sloupec suť celkem		24,088			
	VV		0,4*0,4*0,4*2,5 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávající patky svislého dopravního značení v km		0,160			
	VV		0,985					
	VV		0,4*0,4*0,4*2,5 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávající patky svislého dopravního značení v km		0,160			
	VV		0,995					
	VV		0,7 "likvidace vybouraného schodiště, hmotnost dle TOV pol. 963042819, sloupec suť celkem		0,700			
	VV		14*0,4*0,4*0,25*2,5 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 2, bourání stávajících patek; počet		1,400			
	VV		patek x délka x šířka x výška					
	VV		Součet		84,540			
42	K	R997006	Vodorovné přemístění živického odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	138,428		0,00	
	VV		2,548 "likvidace odstraněného chodníku, hmotnost dle TOV pol. 113107341, sloupec suť celkem		2,548			
	VV		135,88 "likvidace odstraněné komunikace, hmotnost dle TOV pol. 113107243, sloupec suť celkem		135,880			
	VV		Součet		138,428			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
43	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	95,316		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
44	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	589,920		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		589,92 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		589,920			
45	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	93,830		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		93,83 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		93,830			
46	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	796,911		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		589,92*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný; plocha x nadvýměra na přesahy		687,552			
	VV		93,83*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý; plocha x nadvýměra na přesahy		109,359			
	VV		Součet		796,911			
47	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	589,920		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
	P		<i>Poznámka k položce: - mechanická ochrana proti kořenům</i>					
	VV		589,92 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		589,920			
48	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383					
	VV		7 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - přychycení nopové fólie lištou na neřešený úsek		7,000			
49	K	711161389	Izolace proti zemi vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161389					
	VV		7 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - kotevní izolace na neřešený úsek, těsnění okraje PU tmelem		7,000			
50	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	683,750		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
	VV		589,92 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		589,920			
	VV		93,83 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		93,830			
	VV		Součet		683,750			
51	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,219		0,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>					
	VV		683,75*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,219			
52	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	0,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711461103					
	VV		2,25*0,4 "D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - napojení na stávající konstrukci pod komunikací; délka x šířka		0,900			
53	M	28329019	fólie hydroizolační TPO (FPO) pro jímky, kanály a otevřené nádrže na pitnou vodu tl 1,5mm	m2	0,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
54	K	711491176	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií připevnění izolace ukončovací lištou	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491176					
	VV		7 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - kotevní izolace na neřešený úsek		7,000			
55	M	M283230	lišta ukončovací - uchycení hydroizolační asfaltové vrstvy upevňovacím profilem s kotevním systémem do betonových konstrukcí	m	7,000		0,00	
56	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,006		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.3.b - Pod parkovištěm - Úsek 2 pod parkovištěm - zásyp (POh)

KSO: 833 26
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.3.b - Pod parkovištěm - Úsek 2 pod parkovištěm - zásyp (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

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

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.3.b - Pod parkovištěm - Úsek 2 pod parkovištěm - zásyp (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251102	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	m3	391,277		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(508,38*0,15) "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, dovoz z deponie			76,257		
		VV	Mezisoučet			76,257		
		VV	315,02 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, dovoz z deponie			315,020		
		VV	Součet			391,277		
2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	391,277		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
		VV	508,38*0,15 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, nakládání na deponii			76,257		
		VV	Mezisoučet			76,257		
		VV	315,02 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, nakládání na deponii			315,020		
		VV	Součet			391,277		
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	315,020		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	315,02 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní			315,020		
4	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	508,380		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103					
		VV	508,38 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně			508,380		
5	K	181351113	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	508,380		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113					
		VV	508,38 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			508,380		
6	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	508,380		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
		VV	508,38 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			508,380		
7	M	00572100	osivo <i>jetelotráva intenzivní víceletá</i>	kg	10,168		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	508,38*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			10,168		
		D 2	Zakládání				0,00	
8	K	275316231	Základy z betonu prostého patky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,128		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275316231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*0,4*0,4 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - nová betonová patka svislého dopravního značení v km 0,985		0,064			
	VV		0,4*0,4*0,4 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - nová betonová patka svislého dopravního značení v km 0,995		0,064			
	VV		Součet		0,128			
9	K	275356021	Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné zřízení	m2	1,280		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275356021					
	VV		4*(0,4*0,4) "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - nová betonová patka svislého dopravního značení v km 0,985		0,640			
	VV		4*(0,4*0,4) "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - nová betonová patka svislého dopravního značení v km 0,995		0,640			
	VV		Součet		1,280			
10	K	275356022	Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné odstranění	m2	1,280		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275356022					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
11	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511112					
	P		Poznámka k položce: - využití demontované záčky - včetně kotvení patky do betonového základu					
	VV		1 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - zpětné osazení svislého dopravního značení v km 0,985		1,000			
	VV		1 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - zpětné osazení svislého dopravního značení v km 0,995		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
12	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,569		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.3.c - Pod parkovištěm - Úsek 2 pod parkovištěm - povrch (město Teplice)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.3.c - Pod parkovištěm - Úsek 2 pod parkovištěm - povrch (město Teplice)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

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

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 04.3.c - Pod parkovištěm - Úsek 2 pod parkovištěm - povrch (město Teplice)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	3,441		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251122

VV (9,25*4,65*0,08) "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 2, dovoz z deponie; délka x šířka x tloušťka 3,441

2	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	3,441		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102

VV 9,25*4,65*0,08 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 2, nakládání na deponii; délka x šířka x tloušťka 3,441

3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	192,630		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101

VV 192,63 "F.3 tab vv - neseseďavé vrstvy vozovky ŠDa fr. 0-63 192,630

4	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	346,734		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	------------------------	---	---------	--	------	----------------

VV 192,63*1,8 "F.3 tab vv - neseseďavé vrstvy vozovky ŠDa fr. 0-63; objem x hmotnost 346,734

D 2 Zakládání

0,00

5	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,626		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313611

P Poznámka k položce: - beton C16/20 X0

VV 12*0,4*0,4*0,265 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 2, obnova patek; počet patek x délka x šířka x prům. výška 0,509

VV 2*0,4*0,55*0,265 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 2, obnova patek; počet patek x délka x šířka x prům. výška 0,117

VV Součet 0,626

6	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	5,804		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121

VV 12*(4*0,4*0,265) "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 2, obnova patek; počet patek x délka x šířka x prům. výška 5,088

VV 2*((2*0,4+0,55)*0,265) "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 2, obnova patek; počet patek x délka x šířka x prům. výška 0,716

VV Součet 5,804

7	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	5,804		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
8	K	348171135	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 2,0 m	m	32,450		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/348171135					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- využití demontovaného oplocení 2*(9,25+4,65)+4,65 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 2; obvod + vnitřní příčka		32,450			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
9	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	192,630		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457542111					
	VV		192,63 "F.3 tab vv - Nesesedavé vrstvy vozovky ŠDa fr.0-63		192,630			
10	K	R4343131	Schody z prefabrikátů z betonu C35/45 XF4 1000x350x150 se zkosením hran min. 10 mm, včetně kladečích vrstvy fr. 0-2 mm tl. min. 100 mm a podkladního lože z drceného kameniva fr. 0-16 tl. min. 100 mm	m	10,000		0,00	
	VV		5*2 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova schodiště v km 0,980; počet stupňů x délka		10,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
11	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	43,013		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564231011					
	VV		9,25*4,65 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 2, vrstva ŠP fr. 0-8 mm tl. 100 mm ; délka x šířka		43,013			
12	K	564710001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	43,013		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564710001					
	VV		9,25*4,65 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 2, vrstva fr. 8-16 mm tl. 50 mm ; délka x šířka		43,013			
13	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	55,375		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851011					
	VV		(8,5+25)*0,25 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - štěrkodrt' fr. 0-32 pod obrubník chodníku; délka x šířka		8,375			
	VV		5+21 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - štěrkodrt' fr. 0-32 pod chodník		26,000			
	VV		(57+9+16+2*1)*0,25 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - štěrkodrt' fr. 0-32 pod obrubník komunikace; délka x šířka		21,000			
	VV		Součet		55,375			
14	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	43,013		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871011					
	VV		9,25*4,65 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 2, vrstva fr. 0-63 mm tl. 250 mm ; délka x šířka		43,013			
15	K	565165121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	430,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565165121					
	VV		430 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova komunikace, vrstva ACP 16+		430,000			
16	K	567114112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 100 mm	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567114112					
	VV		5+21 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku, vrstva SC c16/20		26,000			
17	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111					
	VV		5+21 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku, vrstva ACO 11		26,000			
18	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	430,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134141					
	VV		430 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova komunikace, vrstva ACO 11		430,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	43,013		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211210					
		VV	9,25*4,65 "D.15 Obnova popelnicových stání - rozebrání/obnova dlažby stanoviště 2; délka x šířka		43,013			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
20	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	2,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629135102					
		VV	14*0,2 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 2, plastmalta pod sloupky; počet patek x délka		2,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
21	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	84,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916131213					
		VV	57+9+16+2*1 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova obrubníku komunikace		84,000			
22	M	M592170	obrubník betonový silniční 1000x100x200mm	m	82,000		0,00	
		VV	57+9+16 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova obrubníku komunikace		82,000			
23	M	M592171	obrubník betonový silniční přechodový 1000x100x150-250mm	m	2,000		0,00	
		VV	2 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova obrubníku komunikace		2,000			
24	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	33,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
		P	Poznámka k položce: - beton C25/30 X0					
		VV	8,5+25 "D.14.3 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova obrubníku chodníku		33,500			
25	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	33,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
26	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	86,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121233					
		VV	2+2 "D.14.3 Obnova povrchů - asfaltová záhlvka chodníku		4,000			
		VV	82 "D.14.3 Obnova povrchů - asfaltová záhlvka komunikace		82,000			
		VV	Součet		86,000			
27	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	3,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726122					
		VV	8*0,6*0,6+0,6*0,7 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 2, geotextilie pod patky; počet patek x délka x šířka		3,300			
28	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961213					
		VV	14*4 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 2, kotvení sloupků do patek; počet patek x počet na patku		56,000			
29	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	56,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965121					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
30	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	815,384		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
31	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	14,952		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14*0,1*(3,36) "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 2, kotvení sloupků; počet patek x délka x hmotnost		4,704			
	VV		Mezisoučet		4,704			
	VV		14*0,2*(3,66) "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 2, kotvení sloupků; počet patek x délka x hmotnost		10,248			
	VV		Součet		14,952			
32	M	M145502	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 40x40x3mm, povrchová úprava pozink	t	0,005		0,00	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,36 kg/m					
	VV		14*0,1*(3,36/1000) "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 2, kotvení sloupků; počet patek x délka x hmotnost		0,005			
33	M	M1455031	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 44x44x4 mm, povrchová úprava pozink	t	0,010		0,00	
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 3,66 kg/m					
	VV		14*0,2*(3,66/1000) "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 2, kotvení sloupků; počet patek x délka x hmotnost		0,010			
34	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	88,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995112					
	VV		14*6,3 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 2, kotvení sloupků; počet patek x hmotnost		88,200			
35	M	M136112	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule 0,2x0,2 m s otvory ø16 mm, povrchová úprava pozink	kus	14,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: - hmotnost 6,3 kg/kus					
	VV		14 "D.15 Obnova popelnicových stání - obnova oplocení stanoviště 2, kotvení sloupků; počet patek		14,000			
36	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,901		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.1.a - U zastávky - U přejezdu - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.1.a - U zastávky - U přejezdu - výkop a konstrukce (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.1.a - U zastávky - U přejezdu - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223 2*(7+10) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod		34,000			
2	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	48,560		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103 48,56 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		48,560			
4	K	129951121	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 prostého neprokládaného	m3	0,064		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951121 0,4*0,4*0,4 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávající patky svislého dopravního značení v km 1,017		0,064			
5	K	131151102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	49,030		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151102 49,03 "F.3 tab vv - Výkop strojní		49,030			
6	K	162251102	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	m3	45,784		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102 (48,56*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, odvoz na deponii Mezisoučet 38,5 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, odvoz na deponii Součet		7,284 7,284 38,500 45,784			
7	K	R1150011.06.1	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
			P Poznámka k položce: - včetně vyčištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda					
8	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	10,530		0,00	
			VV VV VV VV Součet		49,030 49,030 -38,500 10,530			
			D 4 Vodorovné konstrukce				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střechech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	1,380		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
		P	Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2					
		VV	2*0,3*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x plocha v řezu x šířka		1,200			
		VV	2,25*0,4*0,2 "D.2 Podrobná situace - dobetonávka na konci úseku; délka x šířka x tloušťka		0,180			
		VV	Součet		1,380			
10	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	2,420		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
		P	Poznámka k položce: - včetně zkosení hran					
		VV	2*(0,2+0,2)*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A, boky; počet x výšky x šířka		1,600			
		VV	1,65*0,4+2*0,2*0,4 "D.2 Podrobná situace - dobetonávka na konci úseku; délka x šířka + čela		0,820			
		VV	Součet		2,420			
11	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	2,420		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
12	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	0,660		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
		VV	1,65*0,4 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na začátku úseku; délka x šířka x tloušťka		0,660			
13	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	0,660		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
14	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střechech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,138		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
		VV	1,38*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		0,138			
15	K	423355314	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění - spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigránového betonového panelu	m2	7,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314					
		VV	2*(1,95*2) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x délka x šířka		7,800			
16	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	7,800		0,00	
		P	Poznámka k položce: - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezy A a B a D.2 Podrobná situace					
17	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	2,130		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311115					
		P	Poznámka k položce: - beton C16/20 X0					
		VV	2,13 "F.3 tab vv - Vyrovnávací betonová vrstva C16/20 X0		2,130			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
18	K	R6324510	Vyrovnávací potěr z MC 20 provedený v pásu	m3	0,110		0,00	
		VV	0,11 "F.3 tab vv - Podkladní malta MC20		0,110			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
19	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,440		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
		VV	1,44 "F.3 tab vv - Bourání ŽB panelů tl. 150 mm		1,440			
20	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966006132					
	VV		1 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - demontáž stávajícího svislého dopravního značení v km 1,017		1,000			
21	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		Poznámka k položce: - tlak 10-15 MPa (100-150 barů)					
	VV		2*2,6*5 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		26,000			
22	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
	VV		2*2,6*5 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		26,000			
23	K	R9539612	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 220 mm	kus	4,000		0,00	
	VV		2*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet panelů x počet na panel		4,000			
24	K	9539652	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	4,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: - nerezová ocel 1.4301					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
25	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	3,616		0,00	
	VV		3,456 "likvidace vybouraných žb panelů, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec sut' celkem		3,456			
	VV		0,4*0,4*0,4*2,5 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vybourání stávající patky svislého dopravního značení v km 1,017		0,160			
	VV		Součet		3,616			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
26	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	4,481		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
27	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	39,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		39,9 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		39,900			
28	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	6,270		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		6,27 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		6,270			
29	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	53,811		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		39,9*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný; plocha x nadvýměra na přesahy		46,503			
	VV		6,27*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý; plocha x nadvýměra na přesahy		7,308			
	VV		Součet		53,811			
30	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	39,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
	P		Poznámka k položce: - mechanická ochrana proti kořenům					
	VV		39,9 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		39,900			
31	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383					
	VV		7 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - přychycení nopové fólie lištou na neřešený úsek		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161389					
		VV	7 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - kotevení izolace na neřešený úsek, těsnění okraje PU tmelem		7,000			
33	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	46,170		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
		VV	39,9 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		39,900			
		VV	6,27 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		6,270			
		VV	Součet		46,170			
34	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,015		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	46,17*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,015			
35	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	0,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711461103					
		VV	2,25*0,4 "D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - napojení na stávající konstrukci pod komunikací; délka x šířka		0,900			
36	M	28329019	fólie hydroizolační TPO (FPO) pro jímky, kanály a otevřené nádrže na pitnou vodu tl 1,5mm	m2	1,049		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	0,9*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1,049			
37	K	711491176	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií připevnění izolace ukončovací lištou	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491176					
		VV	7 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - kotevení izolace na neřešený úsek		7,000			
38	M	M283230	lišta ukončovací - uchycení hydroizolační asfaltové vrstvy upevňovacím profilem s kotevním systémem do betonových konstrukcí	m	7,000		0,00	
39	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,342		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.1.b - U zastávky - U přejezdu - zásyp a povrch (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.1.b - U zastávky - U přejezdu - zásyp a povrch (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

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

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.1.b - U zastávky - U přejezdu - zásyp a povrch (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251102	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	m3	45,784		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(48,56*0,15) "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, dovoz z deponie		7,284			
		VV	Mezisoučet		7,284			
		VV	38,5 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, dovoz z deponie		38,500			
		VV	Součet		45,784			
2	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	45,784		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	48,56*0,15 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, nakládání na deponii		7,284			
		VV	Mezisoučet		7,284			
		VV	38,5 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, nakládání na deponii		38,500			
		VV	Součet		45,784			
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	38,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	38,5 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní		38,500			
4	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	48,560		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003					
		VV	48,56 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		48,560			
5	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,560		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
		VV	48,56 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		48,560			
6	M	00572100	osivo <i>jetelotráva intenzivní víceletá</i>	kg	0,971		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	48,56*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,971			
		D 2	Zakládání				0,00	
7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,016		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271572211					
		VV	0,4*0,4*0,1 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - nová betonová patka svislého dopravního značení v km 1,017		0,016			
8	K	275316231	Základy z betonu prostého patky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,064		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275316231					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,4*0,4*0,4 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - nová betonová patka svislého dopravního značení v km 1,017		0,064			
9	K	275356021	Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné zřízení	m2	0,640		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275356021					
	VV		4*(0,4*0,4) "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - nová betonová patka svislého dopravního značení v km 1,017		0,640			
10	K	275356022	Bednění základů z betonu prostého nebo železového patek pro plochy rovinné odstranění	m2	0,640		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275356022					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
11	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/914511112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - využití demontované začky - včetně kotvení patky do betonového základu					
	VV		1 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - zpětné osazení svislého dopravního značení v km 1,017		1,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
12	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,312		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.2.a - U zastávky - Vstup 6 - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.2.a - U zastávky - Vstup 6 - výkop a konstrukce (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.2.a - U zastávky - Vstup 6 - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223

VV

2*(4+15) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod

38,000

2	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224

3	K	129951123	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	m3	2,369		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951123

VV

0,54*0,25*(6,96+7,01) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - vybourání stávajících trámů; výška x šířka x délky

1,886

VV

2*0,4*0,25 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - odbourání části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka

0,200

VV

0,2*0,25*(2,02+1,62+2,02) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - odbourání pro nový rám vstupu; výška x šířka x obvod

0,283

VV

Součet

2,369

4	K	R1150011.06.2	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
---	---	---------------	---	--------	-------	--	------	--

P

Poznámka k položce:

- včetně vyčištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311115

P

Poznámka k položce:

- beton C25/30 XC3 XF2

VV

2*0,4*0,25 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - obnova části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka

0,200

6	K	321321115	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 prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	3,807		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321115

P

Poznámka k položce:

- beton C25/30 XC3 XF2

VV

0,5*0,3*(6,96+7,01) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6, nové žb trámy; výška x šířka x délky

2,096

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*0,94*(2*(2,02+1,62)) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6, žb rám pro osazení poklopu; šířka x výška x obvod		1,711			
	VV		Součet		3,807			
7	K	321351010	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	m2	47,659		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
	VV		2*2*0,4 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - obnova části stěny u trámů; počet x obě strany x plocha v řezu		1,600			
	VV		(2*0,5+0,3)*(6,96+7,01)+2*2*0,5*0,3 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6, nové žb trámy; 2xvýška + šířka x délky + čela		18,761			
	VV		2*0,94*((2*(1,52+1,62)))+(2*(2,1+2,02)) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6, žb rám pro osazení poklopu; 2 x výška x obvody		27,298			
	VV		Součet		47,659			
8	K	321352010	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	m2	47,659		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
9	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,137		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111					
	VV		3,807*0,12*0,3 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6, výztuž žb konstrukcí; objem betonu x 120 kg/m3 x 30% do 12 mm		0,137			
10	K	321366112	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	t	0,320		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366112					
	VV		3,807*0,12*0,7 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6, výztuž žb konstrukcí; objem betonu x 120 kg/m3 x 70% do 12 mm		0,320			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	2,773		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
	P		Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2					
	VV		1,23*2,1*0,22 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - dobetonování stropu; délka x šířka x toušťka		0,568			
	VV		1,05*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - přebetonování filigránů; plocha v příčném řezu x délka		2,205			
	VV		Součet		2,773			
12	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	5,944		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	P		Poznámka k položce: - včetně zkosení hran					
	VV		1,23*2,1+2*0,22*1,23 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - dobetonování stropu; délka x šířka x toušťka + čela		3,124			
	VV		2*0,2*6+0,2*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - přebetonování filigránů; obě čela x výška x délka + bok		2,820			
	VV		Součet		5,944			
13	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	5,944		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
14	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	2,583		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314 1,23*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - dobetonování stropu; délka x šířka		2,583			
15	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	2,583		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
16	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,277		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821 2,773*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		0,277			
17	K	423355314	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigranového betonového panelu	m2	12,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314 2,1*6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - filigrány; délka x šířka		12,600			
18	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	12,600		0,00	
			Poznámka k položce: - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezy A a B D.2 Podrobná situace					
	P							
	D	8	Trubní vedení				0,00	
19	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899102112 1 "D.11 Řešení poklopů vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - poklop vstupu		1,000			
20	M	M194251	poklop nerezový (1.4301), výklopný trojdílný, uzamykatelný, včetně pantů, rámu, hačků, řetězu apod., třída zatížení A15	kus	1,000		0,00	
			Poznámka k položce: - přesná geometrie dle PD D.6 Obnova vstupních šachet a D.11 Řešení poklopů vstupů - vnější rozměr rámu 1,85 x 1,62 m, dily poklopu vnější rozměr 0,6 x 1,58 m					
	P							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
21	K	953943124	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943124 1 "D.11 Řešení poklopů vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - poklop vstupu, osazení rámu před betonáží		1,000			
22	K	953961213.01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 14, hloubka 110 mm	kus	8,000		0,00	
			VV 4*2 "D.10 Žebřík v místě vstupu - vstup SO 06.2, kotevní tyče M12; počet patek x počet na patku		8,000			
23	K	953965121.01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 120 mm	kus	8,000		0,00	
24	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,851		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113 2,1*9,05*0,15 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6, vybourání stávajícího stropu; šířka x délka x tloušťka		2,851			
25	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976085411 1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - vybourání stávajícího poklopu		1,000			
26	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112113 4*0,25*0,25 "D.10 Žebřík, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchyty x výška x šířka		0,250			
27	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111 Poznámka k položce: - tlak 200-300 barů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4*0,25*0,25 "D.10 Žebřík, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchytlů x výška x šířka		0,250			
28	K	985311115	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311115					
	VV		4*0,25*0,25 "D.10 Žebřík, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchytlů x výška x šířka		0,250			
29	K	R9539611	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 200 mm	kus	24,000		0,00	
	VV		2*(1+3) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6, kotvení nových trámů; počet trámů x počet trnů na koncích		8,000			
	VV		4*4 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6, kotvení žb rámu pro poklop; počet stran x počet na stranu		16,000			
	VV		Součet		24,000			
30	K	R9539651	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 540 mm	kus	24,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - nerezová ocel 1.4301</i>					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
31	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	9,239		0,00	
	VV		6,842 "likvidace vybouraného stropu, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec Suť celkem		6,842			
	VV		0,54*0,25*(6,96+7,01) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - vybourání stávajících trámů; výška x šířka x délky		1,886			
	VV		2*0,4*0,25 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - odbourání části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka		0,200			
	VV		0,2*0,25*(2,02+1,62+2,02) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 2 - odbourání pro nový rám vstupu; výška x šířka x obvod		0,283			
	VV		0,028 "likvidace vysekaného betonu, hmotnost dle TOV pol. 985112113 , sloupec Suť celkem		0,028			
	VV		Součet		9,239			
32	K	R997003	Vodorovné přemístění demontovaného kovového šrotu vč. likvidace dle platné legislativy	t	0,104		0,00	
	VV		0,054 "likvidace vybouraného stávajícího poklopu, hmotnost dle TOV pol. 976085411, sloupec Suť celkem		0,054			
	VV		0,05 "likvidace vybouraného stávajícího žebříku, hmotnost dle TOV pol. R7678338 , sloupec Suť celkem		0,050			
	VV		Součet		0,104			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
33	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	9,377		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
34	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	19,005		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		9,05*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka		19,005			
35	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	5,720		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		1*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - hydroizolace, řez A; výška x délka		2,100			
	VV		2*0,2*9,05 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka		3,620			
	VV		Součet		5,720			
36	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	28,794		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		9,05*2,1*1,1655 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka x nadvýměra na přesahy		22,150			
	VV		1*2,1*1,1655 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - hydroizolace, řez A; výška x délka x nadvýměra na přesahy		2,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*0,2*9,0*1,1655 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka x nadvýměra na přesahy			4,196		
	VV		Součet			28,794		
37	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	19,005		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - mechanická ochrana proti kořenům					
	VV		9,05*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka			19,005		
38	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	2,100		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383					
	VV		2,1 "D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - detail 3, ukončení nopové fólie			2,100		
39	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	24,725		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
	VV		9,05*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka			19,005		
	VV		1*2,1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - hydroizolace, řez A; výška x délka			2,100		
	VV		2*0,2*9,05 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka			3,620		
	VV		Součet			24,725		
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		24,725*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství			0,008		
41	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711461103					
	VV		2*2,25*0,4 "D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - napojení na SO 06.1 a SO 06.3; počet x délka x šířka			1,800		
42	M	28329019	fólie hydroizolační TPO (FPO) pro jímky, kanály a otevřené nádrže na pitnou vodu tl 1,5mm	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
43	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,184		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
44	K	R7678338	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, včetně odříznutí kotev	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "D.10 Žebřík v místě vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - vybourání stávajícího žebříku			1,000		
45	K	767835003	Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného do železobetonu	m	3,350		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767835003					
	VV		3,35 "D.10 Žebřík v místě vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 6 - nový kompozitní žebřík			3,350		
46	M	63126082	žebřík nástěnný kompozitní nástěnný 50x50/400mm	m	3,350		0,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně kotvení z nerez, včetně protiskluzové ochrany stupadel pískem ve výrobě - přesná geometrie dle PD D.10 Žebřík v místě vstupu					
47	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,020		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.2.b - U zastávky - Vstup 6 - zásyp a povrch (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.2.b - U zastávky - Vstup 6 - zásyp a povrch (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.2.b - U zastávky - Vstup 6 - zásyp a povrch (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961213

VV 4*4 "D.9 Zábradlí v místě vstupu - vstup SO 06.2, kotevní tyče M12; počet patek x počet na patku

16,000

2	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965121

D 998 Přesun hmot

0,00

3	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,128		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 767 Konstrukce zámečnické

0,00

4	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	5,675		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161111

VV 1,925+1,825+1,925 "D.9 Zábradlí v místě vstupu - vstup SO 06.2;

5,675

5	M	M749106	zábradlí, horní madlo a sloupky z trubek 44,5x3,2 mm, střední madlo z trubek 38x3 mm, materiál ocel S235JR, PKO žárový pozink ponorem tl. 70 µm	m	5,675		0,00	
---	---	---------	---	---	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

- geometrie dle PD D.9 Zábradlí v místě vstupu

- včetně kotevních patek a kotevního materiálu

6	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,125		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.3.a - U zastávky - Úsek s pochozím zatížením - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.3.a - U zastávky - Úsek s pochozím zatížením - výkop a konstrukce (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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

M - Práce a dodávky M

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.3.a - U zastávky - Úsek s pochozím zatížením - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	173,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106142					
		VV	173 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - rozebrání dlažby chodníku			173,000		
2	K	113107330	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 do 100 mm	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107330					
		VV	24 "D.14.4 Obnova povrchů - odstranění stávajícího chodníku v km 1,090, vrstva ACO11			24,000		
3	K	113107341	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 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107341					
		VV	24 "D.14.4 Obnova povrchů - odstranění stávajícího chodníku v km 1,090, vrstva SC C16/20			24,000		
4	K	113107343	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 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107343					
		VV	6 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.4 Obnova povrchů - odstranění stávající komunikace v km 1,030			6,000		
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	77,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
		VV	7 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - vytrhání obrubníků stávající komunikace v km 1,030			7,000		
		VV	11+10 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.4 Obnova povrchů - vytrhání obrubníků chodníku v km 1,090			21,000		
		VV	49 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.4 Obnova povrchů - vytrhání obrubníků chodníku podél dlažby			49,000		
		VV	Součet			77,000		
6	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeбенím hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421					
		VV	61 "D.16.1 Kolize s vedením CETIN (1/2) - vyvěšení a přesun kabelu CETIN do nové polohy			61,000		
7	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	202,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223					
		VV	2*(91+10) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod			202,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	202,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
9	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	261,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121112003					
		VV	261,5 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně		261,500			
10	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	539,620		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123					
		VV	539,62 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		539,620			
11	K	131113702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	228,860		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131113702					
		VV	228,86 "F.3 tab vv - Výkop ruční		228,860			
12	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	453,570		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151104					
		VV	453,57 "F.3 tab vv - Výkop strojní		453,570			
13	K	162251102	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	m3	724,338		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(539,62*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, odvoz na deponii		80,943			
		VV	(261,50*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně, odvoz na deponii		39,225			
		VV	Mezisoučet		120,168			
		VV	393,57 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, odvoz na deponii		393,570			
		VV	210,6 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, odvoz na deponii		210,600			
		VV	Součet		724,338			
14	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	13,840		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251122					
		VV	(173*0,08) "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - rozebrání dlažby chodníku, odvoz na deponii		13,840			
15	K	R1150011.06.3	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
		P	<i>Poznámka k položce: - včetně vyčištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda</i>					
16	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	78,260		0,00	
		VV	453,57 "F.3 tab vv - Výkop strojní		453,570			
		VV	228,86 "F.3 tab vv - Výkop ruční		228,860			
		VV	Mezisoučet		682,430			
		VV	-393,57 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní		-393,570			
		VV	-210,6 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční		-210,600			
		VV	Součet		78,260			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výtzuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	27,705		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
		P	<i>Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2</i>					
		VV	23*0,3*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x plocha v řezu x šířka		13,800			
		VV	6*0,3*2,1 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ B; počet x plocha v řezu x šířka		3,780			
		VV	12*0,3*1,53 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet x plocha v řezu x šířka		5,508			
		VV	12*0,3*1,06 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet x plocha v řezu x šířka		3,816			
		VV	Mezisoučet		26,904			
		VV	2,25*1,78*0,2 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na začátku úseku; délka x šířka x tloušťka		0,801			
		VV	Součet		27,705			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	39,389		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
		P	Poznámka k položce: - včetně zkosení hran					
		VV	23*(0,2+0,2)*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A, boky; počet x výšky x šířka		18,400			
		VV	6*(0,2+0,2)*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ B, boky; počet x výšky x šířka		4,800			
		VV	12*(0,2+0,2)*1,53 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C, boky; počet x výšky x šířka		7,344			
		VV	12*(0,2+0,2)*1,06 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D, boky; počet x výšky x šířka		5,088			
		VV	Mezisoučet		35,632			
		VV	1,78*1,65+2*2,05*0,2 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na začátku úseku; délka x šířka + čela		3,757			
		VV	Součet		39,389			
19	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	39,389		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
20	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	2,937		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
		VV	1,65*1,78 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na začátku úseku; délka x šířka x tloušťka		2,937			
21	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	2,937		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
22	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,771		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
		VV	27,705*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		2,771			
23	K	423355314	Bednění trémové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigránového betonového panelu	m2	174,116		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314					
		VV	23*(1,95*2) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x délka x šířka		89,700			
		VV	6*(1,95*2,1) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ B; počet x délka x šířka		24,570			
		VV	12*(1,95*((1,545+1,5)/2)) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet x délka x šířka		35,627			
		VV	12*(1,95*((1,065+1,005)/2)) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet x délka x šířka		24,219			
		VV	Součet		174,116			
24	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	174,116		0,00	
		P	Poznámka k položce: - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezy A a B a D.2 Podrobná situace					
25	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	35,030		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311115					
		P	Poznámka k položce: - beton C16/20 X0					
		VV	35,03 "F.3 tab vv - Vyrovnávací betonová vrstva C16/20 X0		35,030			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
26	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111					
		VV	1,5 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.4 Obnova povrchů - obnova chodníku v km 1,060, odříznutí vrstvy ACO 11		1,500			
27	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	6,550		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735113					
		VV	5,55+1 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.4 Obnova povrchů - odstranění stávající komunikace v km 1,030		6,550			
28	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735122					
		VV	1,5 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.4 Obnova povrchů - obnova chodníku v km 1,060, odříznutí vrstvy SC C16/20		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
29	K	953333221	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnější, pokládáný na bednění nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce šířky 240 mm, výška kotvy do 20 mm	m	24,750		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333221					
		VV	11*2,25 "D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - PVC těsnící pás; počet x délka		24,750			
30	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	23,350		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
		VV	23,35 "F.3 tab vv - Bourání ŽB panelů tl. 150 mm		23,350			
31	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	173,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979054441					
		VV	173 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - očištění rozebrané dlažby chodníku pro zpětné využití		173,000			
32	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	483,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
		P	Poznámka k položce: - tlak 10-15 MPa (100-150 barů)					
		VV	2*2,6*93 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		483,600			
33	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	483,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
		VV	2*2,6*93 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		483,600			
34	K	R9539612	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 220 mm	kus	106,000		0,00	
		VV	23*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet panelů x počet na panel		46,000			
		VV	6*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ B; počet panelů x počet na panel		12,000			
		VV	12*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet panelů x počet na panel		24,000			
		VV	12*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet panelů x počet na panel		24,000			
		VV	Součet		106,000			
35	K	9539652	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	106,000		0,00	
		P	Poznámka k položce: - nerezová ocel 1.4301					
		D	997 Přesun sutě				0,00	
36	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	77,585		0,00	
		VV	56,04 "likvidace vybouraných žb panelů, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec suť celkem		56,040			
		VV	15,785 "likvidace vytrhaných obrubníků, hmotnost dle TOV pol. 113202111, sloupec suť celkem		15,785			
		VV	5,76 "likvidace odstraněného chodníku, hmotnost dle TOV pol. 113107330, sloupec suť celkem		5,760			
		VV	Součet		77,585			
37	K	R997006	Vodorovné přemístění živičného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	4,248		0,00	
		VV	1,896 "likvidace odstraněné komunikace, hmotnost dle TOV pol. 113107343, sloupec suť celkem		1,896			
		VV	2,352 "likvidace odstraněného chodníku, hmotnost dle TOV pol. 113107341, sloupec suť celkem		2,352			
		VV	Součet		4,248			
		D	998 Přesun hmot				0,00	
38	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	88,169		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
		D	PSV Práce a dodávky PSV				0,00	
		D	711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
39	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	641,470		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
		VV	641,47 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		641,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
40	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	101,530		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
		VV	101,53 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		101,530			
41	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	865,966		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	641,47*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný; plocha x nadvýměra na přesahy		747,633			
		VV	101,53*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý; plocha x nadvýměra na přesahy		118,333			
		VV	Součet		865,966			
42	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	641,470		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
		P	Poznámka k položce: - mechanická ochrana proti kořenům					
		VV	641,47 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		641,470			
43	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	743,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
		VV	641,47 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		641,470			
		VV	101,53 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		101,530			
		VV	Součet		743,000			
44	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,238		0,00	CS ÚRS 2023 02
		P	Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
		VV	743*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,238			
45	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	5,436		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
46	K	460451241	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 40 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451241					
		VV	61 "D.16 Kolize sítí - nová trasa sdělovacího kabelu CETIN		61,000			
47	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	26,352		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	61*0,6*0,4*1,8 "D.16 Kolize sítí - nová trasa sdělovacího kabelu CETIN; délka x prům. šířka x výška x hmotnost		26,352			
48	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460661112					
		VV	61 "D.16 Kolize sítí - nová trasa sdělovacího kabelu CETIN		61,000			
49	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671113					
		VV	61 "D.16 Kolize sítí - nová trasa sdělovacího kabelu CETIN		61,000			
50	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791114					
		VV	61 "D.16 Kolize sítí - nová trasa sdělovacího kabelu CETIN		61,000			
51	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
52	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	26,405		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.3.b - U zastávky - Úsek s pochozím zatížením - zásyp (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.3.b - U zastávky - Úsek s pochozím zatížením - zásyp (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.3.b - U zastávky - Úsek s pochozím zatížením - zásyp (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251102	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	m3	724,338		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(539,62*0,15) "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, dovoz z deponie		80,943			
		VV	(261,50*0,15) "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně, dovoz z deponie		39,225			
		VV	Mezisoučet		120,168			
		VV	393,57 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, dovoz z deponie		393,570			
		VV	210,6 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, dovoz z deponie		210,600			
		VV	Součet		724,338			
2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	724,338		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
		VV	539,62*0,15 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, nakládání na deponii		80,943			
		VV	261,50*0,15 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně, nakládání na deponii		39,225			
		VV	Mezisoučet		120,168			
		VV	393,57 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, nakládání na deponii		393,570			
		VV	210,6 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční, nakládání na deponii		210,600			
		VV	Součet		724,338			
3	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	210,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111101					
		VV	210,6 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu ruční		210,600			
4	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	453,570		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	453,57 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní		453,570			
5	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	261,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103					
		VV	261,5 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně		261,500			
6	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	539,620		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351113					
		VV	539,62 "F.3 tab vv - Sejmnutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		539,620			
7	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	801,120		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		539,62 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			539,620		
	VV		261,50 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm ručně			261,500		
	VV		Součet			801,120		
8	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	16,022		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		801,12*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			16,022		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
9	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,016		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.3.c - U zastávky - Úsek s pochozím zatížením - povrch (město Teplice)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.3.c - U zastávky - Úsek s pochozím zatížením - povrch (město Teplice)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.3.c - U zastávky - Úsek s pochozím zatížením - povrch (město Teplice)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	13,840		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251122

VV (173*0,08) "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - rozebrání dlažby chodníku, dovoz z deponie 13,840

2	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	13,840		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151102

VV 173*0,08 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - rozebrání dlažby chodníku, nakládání na deponii 13,840

D 5 Komunikace pozemní

0,00

3	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	216,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111

VV 7*0,25 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - štěrkodrt' fr. 0-32 pod obrubník komunikace v km 1,030; délka x šířka 1,750

VV (10+11)*0,25 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - štěrkodrt' fr. 0-32 pod obrubník chodníku v km 1,060; délka x šířka 5,250

VV 24 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - štěrkodrt' fr. 0-32 pod chodník v km 1,060 24,000

VV 49*0,25 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - štěrkodrt' fr. 0-32 pod obrubník chodníku podél dlažby; délka x šířka 12,250

VV 173 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova dlažby chodníku, drcené kamenivo fr. 8-16 mm tl. 100-150 mm 173,000

VV Součet 216,250

4	K	564871016	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564871016

VV 6 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - ŠDa pod komunikaci v km 1,030; délka x šířka 6,000

5	K	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565165101

VV 6 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova komunikace v km 1,030, vrstva ACP 16+ 6,000

6	K	567114112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 100 mm	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567114112

VV 24 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku v km 1,060, vrstva SC C16/20 24,000

7	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134031

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova komunikace v km 1,030, vrstva ACO 11		6,000			
8	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	24,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111					
	VV		24 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku v km 1,060, vrstva ACO 11		24,000			
9	K	596811122	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	173,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811122					
	VV		173 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova dlažby chodníku		173,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
10	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	77,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
	P		Poznámka k položce: - beton C25/30 X0					
	VV		7 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova obrubníku v km 1,030		7,000			
	VV		11+10 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.4 Obnova povrchů - obnova obrubníků chodníku v km 1,060		21,000			
	VV		49 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.4 Obnova povrchů - obnova obrubníků chodníku podél dlažby		49,000			
	VV		Součet		77,000			
11	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	77,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
12	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	8,050		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121233					
	VV		5,55+1 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.4 Obnova povrchů - obnova komunikace v km 1,030		6,550			
	VV		1,5 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.4 Obnova povrchů - obnova chodníku v km 1,060		1,500			
	VV		Součet		8,050			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
13	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	29,608		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.4.a - U zastávky - Úsek se zatížením pro ISZ - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.4.a - U zastávky - Úsek se zatížením pro ISZ - výkop a konstrukce (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.4.a - U zastávky - Úsek se zatížením pro ISZ - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	153,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107170					
		VV	153 "D.14.4 Obnova povrchů - odstranění stávajícího chodníku v km 1,120, vrstva ACO11			153,000		
2	K	113107181	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	153,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107181					
		VV	153 "D.14.4 Obnova povrchů - odstranění stávajícího chodníku v km 1,120, vrstva ACO11			153,000		
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	118,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113202111					
		VV	19+81+18 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.4 Obnova povrchů - vytrhání obrubníků chodníku v km 1,120			118,000		
4	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223					
		VV	2*(16+10) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod			52,000		
5	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	52,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	42,930		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103					
		VV	42,93 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			42,930		
7	K	131151103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	51,380		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151103					
		VV	51,38 "F.3 tab vv - Výkop strojní			51,380		
8	K	162251102	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	m3	52,080		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(42,93*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, odvoz na deponii			6,440		
		VV	Mezisoučet			6,440		
		VV	45,64 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, odvoz na deponii			45,640		
		VV	Součet			52,080		
9	K	R1150011.06.4	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: - včetně vyčištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda</i>					
10	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	5,740		0,00	
	VV		51,38 "F.3 tab vv - Výkop strojní			51,380		
	VV		Mezisoučet			51,380		
	VV		-45,64 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní			-45,640		
	VV		Součet			5,740		
D 4			Vodorovné konstrukce					
							0,00	
11	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	6,459		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
P			<i>Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2</i>					
	VV		3*0,4*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x plocha v řezu x šířka			2,400		
	VV		1*0,4*2,1 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ B; počet x plocha v řezu x šířka			0,840		
	VV		3*0,4*1,53 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet x plocha v řezu x šířka			1,836		
	VV		2*0,4*1,06 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet x plocha v řezu x šířka			0,848		
	VV		Mezisoučet			5,924		
	VV		2,25*0,88*0,27 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na konci úseku; délka x šířka x tloušťka			0,535		
	VV		Součet			6,459		
12	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	9,801		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
P			<i>Poznámka k položce: - včetně zkosení hran</i>					
	VV		3*(0,27+0,27)*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A, boky; počet x výšky x šířka			3,240		
	VV		1*(0,27+0,27)*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ B, boky; počet x výšky x šířka			1,080		
	VV		3*(0,27+0,27)*1,53 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C, boky; počet x výšky x šířka			2,479		
	VV		2*(0,27+0,27)*1,06 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D, boky; počet x výšky x šířka			1,145		
	VV		Mezisoučet			7,944		
	VV		0,88*1,65+2*0,75*0,27 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na konci úseku; délka x šířka + čela			1,857		
	VV		Součet			9,801		
13	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	9,801		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
14	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	1,452		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
	VV		1,65*0,88 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na konci úseku; délka x šířka x tloušťka			1,452		
15	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	1,452		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
16	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,646		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		6,459*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3			0,646		
17	K	423355314	Bednění trémové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigranového betonového panelu	m2	28,739		0,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314					
	VV		3*(1,95*2) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x délka x šířka			11,700		
	VV		1*(1,95*2,1) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ B; počet x délka x šířka			4,095		
	VV		3*(1,95*((1,545+1,5)/2)) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet x délka x šířka			8,907		
	VV		2*(1,95*((1,065+1,005)/2)) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet x délka x šířka			4,037		
	VV		Součet			28,739		
18	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	28,739		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezy A a B a D.2 Podrobná situace					
19	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	7,330		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311115					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - beton C16/20 X0					
	VV		7,33 "F.3 tab vv - Vyrovnávací betonová vrstva C16/20 X0		7,330			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
20	K	R6324510	Vyrovnávací potěr z MC 20 provedený v pásu	m3	0,360		0,00	
	VV		0,36 "F.3 tab vv - Podkladní malta MC20		0,360			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
21	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735111					
	VV		2+13+4 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.4 Obnova povrchů - obnova chodníku v km 1,120, odříznutí vrstvy ACO 11		19,000			
22	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735122					
	VV		2+13+4 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.4 Obnova povrchů - obnova chodníku v km 1,120, odříznutí vrstvy SC C16/20		19,000			
23	K	953333221	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spar vnější, pokládaný na bednění nebo podkladní beton z vnější strany konstrukce šířky 240 mm, výška kotvy do 20 mm	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953333221					
	VV		2*2,25 "D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - PVC těsnící pás; počet x délka		4,500			
24	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	4,550		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
	VV		4,55"F.3 tab vv - Bourání ŽB panelů tl. 150 mm		4,550			
25	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	173,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979054441					
	VV		173 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - očištění rozebrané dlažby chodníku pro zpětné využití		173,000			
26	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	83,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 10-15 MPa (100-150 barů)					
	VV		2*2,6*16 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		83,200			
27	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	83,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
	VV		2*2,6*16 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		83,200			
28	K	R9539612	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 220 mm	kus	18,000		0,00	
	VV		3*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet panelů x počet na panel		6,000			
	VV		1*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ B; počet panelů x počet na panel		2,000			
	VV		3*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ C; počet panelů x počet na panel		6,000			
	VV		2*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ D; počet panelů x počet na panel		4,000			
	VV		Součet		18,000			
29	K	9539652	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevních šroubů pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	18,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezová ocel 1.4301					
	D	997	Přesun sutě				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	71,830		0,00	
	VV		10,92 "likvidace vybouraných žb panelů, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec sut' celkem		10,920			
	VV		24,19 "likvidace vytrhaných obrubníků, hmotnost dle TOV pol. 113202111, sloupec sut' celkem		24,190			
	VV		36,72 "likvidace odstraněného chodníku, hmotnost dle TOV pol. 113107170, sloupec sut' celkem		36,720			
	VV		Součet		71,830			
31	K	R997006	Vodorovné přemístění živičného odpadu vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	14,994		0,00	
	VV		14,994 "likvidace odstraněného chodníku, hmotnost dle TOV pol. 113107181, sloupec sut' celkem		14,994			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
32	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	19,968		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
33	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	126,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		126 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		126,000			
34	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	19,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		19,8 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		19,800			
35	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	169,930		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		126*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný; plocha x nadvýměra na přesahy		146,853			
	VV		19,8*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý; plocha x nadvýměra na přesahy		23,077			
	VV		Součet		169,930			
36	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	126,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
	P		Poznámka k položce: - mechanická ochrana proti kořenům					
	VV		126 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		126,000			
37	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	145,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
	VV		126 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		126,000			
	VV		19,8 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		19,800			
	VV		Součet		145,800			
38	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,047		0,00	CS ÚRS 2023 02
		P	Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		145,8*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,047			
39	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,067		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.4.b - U zastávky - Úsek se zatížením pro ISZ - zásyp (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.4.b - U zastávky - Úsek se zatížením pro ISZ - zásyp (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.4.b - U zastávky - Úsek se zatížením pro ISZ - zásyp (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251102	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	m3	52,080		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(42,93*0,15) "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, dovoz z deponie		6,440			
		VV	Mezisoučet		6,440			
		VV	45,64 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, dovoz z deponie		45,640			
		VV	Součet		52,080			
2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	52,080		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
		VV	42,93*0,15 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, nakládání na deponii		6,440			
		VV	Mezisoučet		6,440			
		VV	45,64 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, nakládání na deponii		45,640			
		VV	Součet		52,080			
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	45,640		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	45,64 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní		45,640			
4	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	42,930		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003					
		VV	42,93 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		42,930			
5	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,930		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
		VV	42,93 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně		42,930			
6	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,859		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	42,93*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,859			
		D 998	Přesun hmot				0,00	
7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.4.c - U zastávky - Úsek se zatížením pro ISZ - povrch (město Teplice)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.4.c - U zastávky - Úsek se zatížením pro ISZ - povrch (město Teplice)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.4.c - U zastávky - Úsek se zatížením pro ISZ - povrch (město Teplice)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	5		Komunikace pozemní				0,00	
1	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	182,500		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111					
		VV	(19+81+18)*0,25 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - štěrkodrt' fr. 0-32 pod obrubník chodníku v km 1,120; délka x šířka		29,500			
		VV	153 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - štěrkodrt' fr. 0-32 pod chodník v km 1,120		153,000			
		VV	Součet		182,500			
2	K	567114112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 16/20 (PB II), po zhuťnění tl. 100 mm	m2	153,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/567114112					
		VV	153 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku v km 1,120, vrstva SC c16/20		153,000			
3	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	153,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577134111					
		VV	153 "D.14.4 Obnova povrchů, D.4.2 Vzorový řez B - obnova chodníku v km 1,120, vrstva ACO 11		153,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
4	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	118,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916231213					
		P	Poznámka k položce: - beton C25/30 X0					
		VV	19+81+18 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.4 Obnova povrchů - obnova obrubníků chodníku v km 1,120		118,000			
5	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	118,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
6	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	19,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121233					
		VV	2+13+4 "D.4.2 Vzorový řez B, D.14.4 Obnova povrchů - obnova chodníku v km 1,120		19,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	18,602		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.5.a - U zastávky - Vstup 7 - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.5.a - U zastávky - Vstup 7 - výkop a konstrukce (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.5.a - U zastávky - Vstup 7 - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223

VV

2*(4+15) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení prostoru během stavby; obvod

38,000

2	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	38,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224

3	K	129951123	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	m3	2,303		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/129951123

VV

0,54*0,25*(6,74+6,7) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - vybourání stávajících trámů; výška x šířka x délka

1,814

VV

2*0,4*0,25 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - odbourání části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka

0,200

VV

0,2*0,25*(2,02+1,73+2,02) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - odbourání pro nový rám vstupu; výška x šířka x obvod

0,289

VV

Součet

2,303

4	K	R1150011.06.5	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
---	---	---------------	---	--------	-------	--	------	--

P

Poznámka k položce:

- včetně vyčištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	0,200		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321311115

P

Poznámka k položce:

- beton C25/30 XC3 XF2

VV

2*0,4*0,25 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - obnova části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka

0,200

6	K	321321115	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 prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	3,254		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321321115

P

Poznámka k položce:

- beton C25/30 XC3 XF2

VV

0,5*0,3*(6,74+6,7) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7, nové žb trámy; výška x šířka x délka

2,016

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,25*0,68*(2*(2,02+1,62)) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7, žb rám pro osazení poklopu; šířka x výška x obvod		1,238			
	VV		Součet		3,254			
7	K	321351010	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	m2	40,072		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321351010					
	VV		2*2*0,4 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - obnova části stěny u trámů; počet x obě strany x plocha v řezu		1,600			
	VV		(2*0,5+0,3)*(6,74+6,7)+2*2*0,5*0,3 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7, nové žb trámy; 2xvýška + šířka x délky + čela		18,072			
	VV		2*0,68*((2*(1,52+1,73))+(2*(2,23+2,02))) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7, žb rám pro osazení poklopu; 2 x výška x obvody		20,400			
	VV		Součet		40,072			
8	K	321352010	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	m2	40,072		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321352010					
9	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,117		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366111					
	VV		3,254*0,12*0,3 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7, výztuž žb konstrukcí; objem betonu x 120 kg/m3 x 30% do 12 mm		0,117			
10	K	321366112	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	t	0,273		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/321366112					
	VV		3,254*0,12*0,7 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7, výztuž žb konstrukcí; objem betonu x 120 kg/m3 x 70% do 12 mm		0,273			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	2,793		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
	P		Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2					
	VV		0,92*2,23*0,22 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - dobetonování stropu; délka x šířka x toušťka		0,451			
	VV		1,05*2,23 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - přebetonování filigránů; plocha v příčném řezu x délka		2,342			
	VV		Součet		2,793			
12	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	5,302		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	P		Poznámka k položce: - včetně zkosení hran					
	VV		0,92*2,23+2*0,22*0,92 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - dobetonování stropu; délka x šířka x toušťka + čela		2,456			
	VV		2*0,2*6+0,2*2,23 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - přebetonování filigránů; obě čela x výška x délka + bok		2,846			
	VV		Součet		5,302			
13	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	5,302		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
14	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	2,052		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313 0,92*2,23 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - dobetonování stropu; délka x šířka		2,052			
15	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	2,052		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
16	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,279		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821 2,793*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		0,279			
17	K	423355314	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigranového betonového panelu	m2	13,380		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314 2,23*6 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - filigrány; délka x šířka		13,380			
18	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	13,380		0,00	
			Poznámka k položce: - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezy A a B a D.2 Podrobná situace					
	P							
	D	8	Trubní vedení				0,00	
19	K	899102112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899102112 1 "D.11 Řešení poklopů vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - poklop vstupu		1,000			
20	M	M194251	poklop nerezový (1.4301), výklopný trojdílný, uzamykatelný, včetně pantů, rámu, hačků, řetězu apod., třída zatížení A15	kus	1,000		0,00	
			Poznámka k položce: - přesná geometrie dle PD D.6 Obnova vstupních šachet a D.11 Řešení poklopů vstupů - vnější rozměr rámu 1,85 x 1,62 m, dily poklopu vnější rozměr 0,6 x 1,58 m					
	P							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
21	K	953943124	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 15 do 30 kg/kus	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943124 1 "D.11 Řešení poklopů vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - poklop vstupu, osazení rámu před betonáží		1,000			
22	K	953961213.01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 14, hloubka 110 mm	kus	8,000		0,00	
			4*2 "D.10 Žebřík v místě vstupu - vstup SO 06.5, kotevní tyče M12; počet patek x počet na patku		8,000			
23	K	953965121.01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 120 mm	kus	8,000		0,00	
24	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,960		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113 2,23*8,85*0,15 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7, vybourání stávajícího stropu; šířka x délka x tloušťka		2,960			
25	K	976085411	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976085411 1 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - vybourání stávajícího poklopu		1,000			
26	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985112113 4*0,25*0,25 "D.10 Žebřík, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchytů x výška x šířka		0,250			
27	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111 Poznámka k položce: - tlak 200-300 barů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4*0,25*0,25 "D.10 Žebřík, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchytů x výška x šířka		0,250			
28	K	985311115	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm	m2	0,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311115					
	VV		4*0,25*0,25 "D.10 Žebřík, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - oprava bet. stěny po vysekání žebříku; počet úchytů x výška x šířka		0,250			
29	K	R9539611	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 200 mm	kus	24,000		0,00	
	VV		2*(1+3) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7, kotvení nových trámů; počet trámů x počet trnů na koncích		8,000			
	VV		4*4 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7, kotvení žb rámu pro poklop; počet stran x počet na stranu		16,000			
	VV		Součet		24,000			
30	K	R9539651	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 540 mm	kus	24,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: - nerezová ocel 1.4301</i>					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
31	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	9,435		0,00	
	VV		7,104 "likvidace vybouraného stropu, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec Suť celkem		7,104			
	VV		0,54*0,25*(6,74+6,7) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - vybourání stávajících trámů; výška x šířka x délky		1,814			
	VV		2*0,4*0,25 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - příčný řez C - odbourání části stěny u trámů; počet x plocha v řezu x tloušťka		0,200			
	VV		0,2*0,25*(2,02+1,73+2,02) "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - odbourání pro nový rám vstupu; výška x šířka x obvod		0,289			
	VV		0,028 "likvidace vysekaného betonu, hmotnost dle TOV pol. 985112113, sloupec Suť celkem		0,028			
	VV		Součet		9,435			
32	K	R997003	Vodorovné přemístění demontovaného kovového šrotu vč. likvidace dle platné legislativy	t	0,104		0,00	
	VV		0,054 "likvidace vybouraného stávajícího poklopu, hmotnost dle TOV pol. 976085411, sloupec Suť celkem		0,054			
	VV		0,05 "likvidace vybouraného stávajícího žebříku, hmotnost dle TOV pol. R7678338, sloupec Suť celkem		0,050			
	VV		Součet		0,104			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
33	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	9,348		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
34	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	19,736		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		8,85*2,23 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka		19,736			
35	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	5,770		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		1*2,23 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - hydroizolace, řez A; výška x délka		2,230			
	VV		2*0,2*8,85 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka		3,540			
	VV		Součet		5,770			
36	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	29,727		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		8,85*2,23*1,1655 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka x nadvýměra na přesahy		23,002			
	VV		1*2,23*1,1655 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - hydroizolace, řez A; výška x délka x nadvýměra na přesahy		2,599			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*0,2*8,85*1,1655"D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka x nadvýměra na přesahy		4,126			
	VV		Součet		29,727			
37	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	19,736		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - mechanická ochrana proti kořenům					
	VV		8,85*2,23 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka		19,736			
38	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	25,506		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					
	VV		8,85*2,23 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - hydroizolace vodorovná; šířka x délka		19,736			
	VV		1*2,23 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - hydroizolace, řez A; výška x délka		2,230			
	VV		2*0,2*8,85 "D.2 Podrobná situace, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - hydroizolace, řez D; obě strany x výška x délka		3,540			
	VV		Součet		25,506			
39	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		25,506*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
40	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711461103					
	VV		2*2,25*0,4 "D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - napojení na SO 06.4 a SO 06.6; počet x délka x šířka		1,800			
41	M	28329019	fólie hydroizolační TPO (FPO) pro jímky, kanály a otevřené nádrže na pitnou vodu tl 1,5mm	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2023 02
42	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,189		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
43	K	R7678338	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, včetně odříznutí kotev	kus	1,000		0,00	
	VV		1 "D.10 Žebřík v místě vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - vybourání stávajícího žebříku		1,000			
44	K	767835003	Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného do železobetonu	m	2,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767835003					
	VV		2,7 "D.10 Žebřík v místě vstupů, D.6 Obnova vstupních šachet - vstup 7 - nový kompozitní žebřík		2,700			
45	M	63126082	žebřík nástěnný kompozitní nástěnný 50x50/400mm	m	2,700		0,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně kotvení z nerez, včetně protiskluzové ochrany stupadel pískem ve výrobě - přesná geometrie dle PD D.10 Žebřík v místě vstupu					
46	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,016		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.5.b - U zastávky - Vstup 7 - zásyp a povrch (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.5.b - U zastávky - Vstup 7 - zásyp a povrch (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.5.b - U zastávky - Vstup 7 - zásyp a povrch (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961213

VV 4*4 "D.9 Zábradlí v místě vstupu - vstup SO 06.5, kotevní tyče M12; počet patek x počet na patku

16,000

2	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953965121

D 998 Přesun hmot

0,00

3	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,132		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011

D PSV Práce a dodávky PSV

0,00

D 767 Konstrukce zámečnické

0,00

4	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	5,875		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161111

VV 2,025+1,825+2,025 "D.9 Zábradlí v místě vstupu - vstup SO 06.5;

5,875

5	M	M749106	zábradlí, horní madlo a sloupky z trubek 44,5x3,2 mm, střední madlo z trubek 38x3 mm, materiál ocel S235JR, PKO žárový pozink ponorem tl. 70 µm	m	5,875		0,00	
---	---	---------	---	---	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

- geometrie dle PD D.9 Zábradlí v místě vstupu

- včetně kotevních patek a kotevního materiálu

6	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,129		0,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.6.a - U zastávky - Navázání na původní neřešenou konstrukci - výkop a konstrukce (POh)

KSO: 833 26
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.6.a - U zastávky - Navázání na původní neřešenou konstrukci - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.6.a - U zastávky - Navázání na původní neřešenou konstrukci - výkop a konstrukce (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003223					
		VV	2*(5+10) "D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení během stavby; obvod		30,000			
2	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119003224					
3	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	7,390		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151103					
		VV	7,39 "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhnutí ornice tl. 150 mm strojně		7,390			
4	K	131151100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	18,440		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131151100					
		VV	18,44 "F.3 tab vv - Výkop strojní		18,440			
5	K	162251102	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	m3	17,279		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(7,39*0,15) "F.3 tab vv - Sejmutí/rozhnutí ornice tl. 150 mm strojně, odvoz na deponii		1,109			
		VV	Mezisoučet		1,109			
		VV	16,17 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, odvoz na deponii		16,170			
		VV	Součet		17,279			
6	K	R1150011.06.6	Převádění vody po celou dobu stavby, včetně případného čerpání vody	soubor	1,000		0,00	
		P	Poznámka k položce: - včetně vyčištění, opravy a vyplnění poškozených spár mezi propustky v úseku, kde je převáděna voda					
7	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	2,270		0,00	
		VV	18,44 "F.3 tab vv - Výkop strojní		18,440			
		VV	Mezisoučet		18,440			
		VV	-16,17 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní		-16,170			
		VV	Součet		2,270			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
8	K	411321414	Stropy z betonu železového (bez výtzuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	0,825		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414					
		P	Poznámka k položce: - beton C25/30 XC3 XF2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1*0,3*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x plocha v řezu x šířka		0,600			
	VV		2,25*0,5*0,2 "D.2 Podrobná situace - dobetonování na začátku úseku; délka x šířka x tloušťka		0,225			
	VV		Součet		0,825			
9	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	1,825		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	P		Poznámka k položce: - včetně zkosení hran					
	VV		1*(0,2+0,2)*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A, boky; počet x výšky x šířka		0,800			
	VV		1,65*0,5+2*0,5*0,2 "D.2 Podrobná situace - dobetonování na začátku úseku; délka x šířka + čela		1,025			
	VV		Součet		1,825			
10	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	1,825		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
11	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	0,825		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
	VV		1,65*0,5 "D.2 Podrobná situace - betonování na místě na začátku úseku; délka x šířka		0,825			
12	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	0,825		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
13	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,083		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		0,825*0,10 "výztuž dobetonávky filigránových panelů; objem beton dle pol. 411321414 x 100 kg/m3		0,083			
14	K	423355314	Bednění trámové a komorové konstrukce ztracené bednění- spřažené desky montáž ztraceného bednění z filigranového betonového panelu	m2	3,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/423355314					
	VV		1*(1,95*2) "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet x délka x šířka		3,900			
15	M	M590101	atypický filigránový panel tl. 100 mm, délka 1,95 m, šířka 1,0-2,2 m	m2	3,900		0,00	
	P		Poznámka k položce: - včetně výztuže - beton C30/37 XC4 XF3 - tvary filigránových desek dle D.4.1 a D.4.2 Vzorové řezu A a B a D.2 Podrobná situace					
16	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 16/20	m3	1,270		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/457311115					
	P		Poznámka k položce: - beton C16/20 X0					
	VV		1,27 "F.3 tab vv - Vyrovnávací betonová vrstva C16/20 X0		1,270			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
17	K	R6324510	Vyrovnávací potěr z MC 20 provedený v pásu	m3	0,110		0,00	
	VV		0,11 "F.3 tab vv - Podkladní malta MC20		0,110			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
18	K	953334115	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 05 mm se samolepící vrstvou	m	2,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953334115					
	VV		2,25 "D.13.4 Napojení na neřešené úseky; délka		2,250			
19	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,890		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963051113					
	VV		0,89 "F.3 tab vv - Bourání ŽB panelů tl. 150 mm		0,890			
20	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	15,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 10-15 MPa (100-150 barů)					
	VV		2*2,6*3 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		15,600			
21	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	15,600		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985131411					
	VV		2*2,6*3 "D.2 Podrobná situace, D.4.1 Vzorový řez A - úprava povrchu stávajících propustků, očištění tlakovou vodou; obě strany x šířka x počet		15,600			
22	K	R9539612	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 220 mm	kus	2,000		0,00	
	VV		1*2 "D.2 Podrobná situace - filigránový panel typ A; počet panelů x počet na panel		2,000			
23	K	9539652	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 400 mm	kus	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezová ocel 1.4301					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
24	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	2,136		0,00	
	VV		2,136 "likvidace vybouraných žb panelů, hmotnost dle TOV pol. 963051113, sloupec suť celkem		2,136			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
25	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,732		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
26	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	23,450		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		23,45 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		23,450			
27	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	3,850		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
	VV		3,85 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		3,850			
28	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	31,818		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		23,45*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný; plocha x nadvýměra na přesahy		27,331			
	VV		3,85*1,1655 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý; plocha x nadvýměra na přesahy		4,487			
	VV		Součet		31,818			
29	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	23,450		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161112					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - mechanická ochrana proti kořenům					
	VV		23,45 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		23,450			
30	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161383					
	VV		7 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - přychycení nopové fólie lištou na neřešený úsek		7,000			
31	K	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161389					
	VV		7 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizolace a těsnění spár - kotevení izolace na neřešený úsek, těsnění okraje PU tmelem		7,000			
32	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	27,300		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711311001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		23,45 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - vodorovný		23,450			
	VV		3,85 "F.3 tab vv - Hydroizolační asfaltový pás na asfaltový penetrační nátěr - svislý		3,850			
	VV		Součet		27,300			
33	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,009		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		27,3*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,009			
34	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	0,900		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711461103					
	VV		2,25*0,4 "D.12 Řešení hydroizoalce a těsnění spár - napojení na stávající konstrukci pod komunikací; délka x šířka		0,900			
35	M	28329019	fólie hydroizolační TPO (FPO) pro jímky, kanály a otevřené nádrže na pitnou vodu tl 1,5mm	m2	1,049		0,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,9*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1,049			
36	K	711491176	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií připevnění izolace ukončovací lištou	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491176					
	VV		7 "D.2 Podrobná situace, D.12 Řešení hydroizoalce a těsnění spár - kotevení izolace na neřešený úsek		7,000			
37	M	M283230	lišta ukončovací - uchycení hydroizolační asfaltové vrstvy upevňovacím profilem s kotevním systémem do betonových konstrukcí	m	7,000		0,00	
38	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,204		0,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.6.b - U zastávky - Navázání na původní neřešenou konstrukci - zásyp a povrch (POh)

KSO: 833 26
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.6.b - U zastávky - Navázání na původní neřešenou konstrukci - zásyp a povrch (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 06.6.b - U zastávky - Navázání na původní neřešenou konstrukci - zásyp a povrch (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	162251102	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	m3	17,279		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	(7,39*0,15)*F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, dovoz z deponie			1,109		
		VV	Mezisoučet			1,109		
		VV	16,17 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, dovoz z deponie			16,170		
		VV	Součet			17,279		
2	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	17,279		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
		VV	7,39*0,15 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně, nakládání na deponii			1,109		
		VV	Mezisoučet			1,109		
		VV	16,17 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní, nakládání na deponii			16,170		
		VV	Součet			17,279		
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,170		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	16,17 "F.3 tab vv - Zpětný zásyp zeminou z výkopu strojní			16,170		
4	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	7,390		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181351003					
		VV	7,39 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			7,390		
5	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	7,390		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411121					
		VV	7,39 "F.3 tab vv - Sejmuti/rozhrnutí ornice tl. 150 mm strojně			7,390		
6	M	00572100	osivo <i>jetelotráva intenzivní víceletá</i>	kg	0,148		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	7,39*0,02 'Přepočtené koeficientem množství			0,148		
D	998		Přesun hmot				0,00	
7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998332011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 07.1 - Kácení (POh)

KSO: 833 26
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 07.1 - Kácení (POh)

Místo:

Teplice

Datum:

15. 2. 2024

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 07.1 - Kácení (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	184,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111251102					
			P Poznámka k položce: - včetně likvidace dle platné legislativy					
			VV 2+6+53+19+4+18+6+3+11+9+5+5+7+2+2+1+4+5+6+1+13 "C.4 Situace kácení - mýcení křovin		184,000			
2	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151111					
			VV 23 "C.4 Situace kácení - kácení stromů s průměrem kmene do 200 mm		23,000			
3	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151112					
			VV 14 "C.4 Situace kácení - kácení stromů s průměrem kmene do 300 mm		14,000			
4	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151113					
			VV 6 "C.4 Situace kácení - kácení stromů s průměrem kmene do 400 mm		6,000			
5	K	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112201111					
			VV 23 "C.4 Situace kácení - kácení stromů s průměrem kmene do 200 mm		23,000			
6	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112201112					
			VV 14 "C.4 Situace kácení - kácení stromů s průměrem kmene do 300 mm		14,000			
7	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112201113					
			VV 6 "C.4 Situace kácení - kácení stromů s průměrem kmene do 400 mm		6,000			
8	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	37,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201411					
			P Poznámka k položce: - odvoz na deponii, kde si je převezme investor					
			VV 23 "C.4 Situace kácení - kácení stromů s průměrem kmene do 200 mm		23,000			
			VV 14 "C.4 Situace kácení - kácení stromů s průměrem kmene do 300 mm		14,000			
			VV Součet		37,000			
9	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162201412 Poznámka k položce: - odvoz na deponii, kde si je převezme investor 6 "C.4 Situace kácení - kácení stromů s průměrem kmene do 400 mm		6,000			
10	K	174251201	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	37,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174251201 23 "C.4 Situace kácení - kácení stromů s průměrem kmene do 200 mm 14 "C.4 Situace kácení - kácení stromů s průměrem kmene do 300 mm Součet		23,000 14,000 37,000			
11	K	174251202	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174251202 6 "C.4 Situace kácení - kácení stromů s průměrem kmene do 400 mm		6,000			
12	K	R16230152	Vodorovné přemístění odstraněných pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 07.2 - Náhradní výsadba (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt: **SO 07.2 - Náhradní výsadba (POh)**

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

Datum: 15. 2. 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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

SO 07.2 - Náhradní výsadba (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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	183101314	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	kus	59,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183101314					
		VV	9 "C.4 Situace kácení - náhradní výsadba - 9 ks stromů		9,000			
		VV	50 "C.4 Situace kácení - náhradní výsadba - 50 m2 keřů = 50 ks keřů		50,000			
		VV	Součet		59,000			
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,541		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	9*0,125 "C.4 Situace kácení - náhradní výsadba - 9 ks stromů x objem jamky		1,125			
		VV	50*0,4*0,4*0,4 "C.4 Situace kácení - náhradní výsadba - 50 m2 keřů; 50 ks keřů x objem jamky		3,200			
		VV	Součet		4,325			
		VV	4,325*0,125 'Přepočtené koeficientem množství		0,541			
3	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102113					
		VV	9 "C.4 Situace kácení - náhradní výsadba - 9 ks stromů		9,000			
4	M	M026503	strom vhodný do intravilánu města - dle požadavku zástupce města Teplice, jakostní třída 1, obvod kmínku min. 14-16 cm, koruna nasazená ve výšce min. 2,0-2,2 m	kus	9,000		0,00	
		P	Poznámka k položce: - akát (<i>Robinia sp.</i>), javor (<i>Acer sp.</i>), jeřáb (<i>Sorbus sp.</i>), slivoň (<i>Prunus sp.</i>)					
5	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215132					
		VV	9 "C.4 Situace kácení - náhradní výsadba - 9 ks stromů		9,000			
6	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	9*3 'Přepočtené koeficientem množství		27,000			
7	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184215412					
		VV	9 "C.4 Situace kácení - náhradní výsadba - 9 ks stromů		9,000			
8	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,720		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	9*0,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,720			
9	K	184813161	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene do 180 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813161					
		VV	9 "C.4 Situace kácení - náhradní výsadba - 9 ks stromů		9,000			
10	M	58534624	hydrát vápenný velmi jemný CL 90	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	9*0,0001 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
11	K	184813241	Zřízení ochrany paty kmene dřeviny perforovanou flexibilní plastovou chráničkou	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813241 9 "C.4 Situace kácení - náhradní výsadba - 9 ks stromů		9,000			
12	M	28357001	chránička perforovaná PE k ochraně paty kmene stromku před poškozením strunovou sekačkou	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
13	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch ručně o jakékoli výměře postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	59,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813511 9 "C.4 Situace kácení - náhradní výsadba - 9 ks stromů 50 "C.4 Situace kácení - náhradní výsadba - 50 m2 keřů Součet		9,000 50,000 59,000			
14	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184816111 9 "C.4 Situace kácení - náhradní výsadba - 9 ks stromů		9,000			
15	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	2,250		0,00	CS ÚRS 2023 02
			VV 9*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		2,250			
21	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	0,885		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185804312 Poznámka k položce: - 15 l/m2 9*(15/1000) "C.4 Situace kácení - náhradní výsadba - 9 ks stromů 50*(15/1000) "C.4 Situace kácení - náhradní výsadba - 50 m2 keřů Součet		0,135 0,750 0,885			
17	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	50,000		0,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184102211 Poznámka k položce: - Liburnum sp., Ligustrum sp. 50 "C.4 Situace kácení - náhradní výsadba - 50 m2 keřů		50,000			
18	M	M026520	keř vhodný do intravilánu města - dle požadavku zástupce města Teplice	m2	50,000		0,00	
19	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	4,325		0,00	
			VV VV VV Součet		1,125 3,200 4,325			
20	K	AGR 07.2	Následná péče o náhradní výsadbu po dobu pěti let	soubor	1,000		0,00	
			P Poznámka k položce: - péče bude v souladu s ČSN 83 9011, 83 9021, 83 9041 a ON 46 4910, 46 4920 a bude spočívat zejména v následujícím konání: výměně uhynulých dřevin (stromů i keřů), odplevelení, hnojení, zalévání, provádění pěstebních řezů apod.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

VON.a - Vedlejší a ostatní náklady (POh)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

VON.a - Vedlejší a ostatní náklady (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

VON.a - Vedlejší a ostatní náklady (POh)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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 VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D A 0 Ostatní náklady spojené s realizací stavby

0,00

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

Poznámka k položce:

- náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen městu a vodoprávnímu úřadu
- náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen městu a vodoprávnímu úřadu
- zpracování technologických postupů a plánů kontrol
- pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby
- vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby

P

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

Poznámka k položce:

- fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD.
- a všechna další nutná náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zejména ze zadávací dokumentace
- čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby
- pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů po stavbě
- dílenská dokumentace
- dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD).
- DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".

P

3	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	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu

P

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

4	K	01210300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	--	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

- vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojitě vyhotovení

P

5	K	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
---	---	------	--	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
6	K	032103001	PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice) Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Norná 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	kpl	1,000		0,00	
7	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
8	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
9	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabule z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štá itku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
10	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
11	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu, zabezpečení energií pro zařízení staveniště, včetně osvětlení staveniště, včetně uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
12	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
13	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
14	K	R04319400	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - zkoušky pevnosti (dle ČSN EN 206) a mrazuvzdornosti (dle ČSN 73 1322) betonu					
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	
15	K	R0750020	Práce v ochranném pásmu	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

VON.b - Vedlejší a ostatní náklady (město Teplice)

KSO: 833 26

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 15. 2. 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:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

VON.b - Vedlejší a ostatní náklady (město Teplice)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 2024

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bystřice, úsek 2, ř.km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení komunikací - úsek č.2

Objekt:

VON.b - Vedlejší a ostatní náklady (město Teplice)

Místo: Teplice

Datum: 15. 2. 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 VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D A 0 Ostatní náklady spojené s realizací stavby

0,00

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

Poznámka k položce:

- náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen městu a vodoprávnímu úřadu
- náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen městu a vodoprávnímu úřadu
- zpracování technologických postupů a plánů kontrol
- pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby
- vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby

P

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

Poznámka k položce:

- fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD.
- a všechna další nutná náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zjevně ze zadávací dokumentace
- čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby
- pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů po stavbě
- dílenská dokumentace
- dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD).
- DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelstavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".

P

3	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	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

- včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu

P

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

4	K	01210300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	--	-----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:

- vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojitě vyhotovení

P

5	K	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
---	---	------	--	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
6	K	032103001	PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice) Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Norná 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	kpl	1,000		0,00	
7	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
8	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
9	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štá itku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
10	K	034703000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
11	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu, zabezpečení energií pro zařízení staveniště, včetně osvětlení staveniště, včetně uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
12	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
13	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	
14	K	R0750020	Práce v ochranném pásmu	kpl	1,000		0,00	

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