

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Vrane_n_Vlt_DPS_AGR
Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

KSO: 832 59 8
Místo: Vrané nad Vltavou [785318]
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 21514
Datum: 22.11.2022
CZ-CPA: 42.91.10

Zadavatel:
ČR - Ředitelství vodních cest

IČ: 67981801
DIČ: CZ67981801

Uchazeč:
STRABAG Rail a.s.

IČ: 25429949
DIČ: CZ25429949

Projektant:
Projektční společnost - Čekací stání na Vltavě

IČ: 25023829
DIČ: CZ25023829

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky úrs.cz

Cena bez DPH			31 859 557,19
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	31 859 557,19	6 690 507,01
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			38 550 064,20
	v	CZK	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Vrane_n_Vlt_DPS_AGR

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

Datum:

22.11.2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant:

Projektční společnost -
Čekací stání na Vltavě

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

31 859 557,19

38 550 064,20

SO 01 Čekací stání v horní vodě (HV)
SO 01.1 Čekací stání
SO 01.2 Plavební značení
SO 01.3 Prohrábka dna
SO 02 Čekací stání v dolní vodě (DV)
SO 02.1 Čekací stání
SO 02.2 Plavební značení
SO 02.3 Prohrábka dna
PS 01 Osvětlení a komunikační zařízení
PS 01.1 1. etapa
PS 01.2 2. etapa
VON Vedlejší a ostatní náklady

STA
Soupis
Soupis
Soupis
STA
Soupis
Soupis
Soupis
PRO
Soupis
Soupis
VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

Objekt:

SO 01 - Čekací stání v horní vodě (HV)

Soupis:

SO 01.1 - Čekací stání

KSO:

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

CC-CZ:

Datum: 22.11.2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

Uchazeč:

STRABAG Rail a.s.

IČ:

25429949

DIČ:

CZ25429949

Projektant:

Projekční společnost - Čekací stání na Vltavě

IC:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k

Cena bez DPH

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

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

Objekt: SO 01 - Čekací stání v horní vodě (HV)

Soupis: **SO 01.1 - Čekací stání**

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

Datum: 22.11.2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční společnost - Čekací stání na Vltavě

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou
 Objekt: SO 01 - Čekací stání v horní vodě (HV)
 Soupis: **SO 01.1 - Čekací stání**

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]
 Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest
 Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Datum: 22.11.2022
 Projektant: Projekční společnost - Čekací stání na Vltavě
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	127551101	Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6, průměrné tloušťky projektované vrstvy do 0,50 m do 1 000 m3 -	m3	6,500			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/127551101					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÍ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50%					
VV			- práce budou prováděny z nontonového plavidla					
VV			"D.1.1.a Technická zpráva /strana 6-7/					
VV			"odtah betonu se zeminou před jeho zatvrdnutím					
VV			(1,000*1,000*0,500)*13					
VV			Součet					
			6,500					
			6,500					
2	K	153111116	Úprava ocelových štetovnic pro štetové stěny řezání z lodi, štetovnic zaberaněných příčné	kus	8,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153111116					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ					
VV			- práce budou prováděny z nontonového plavidla					
VV			"D.1.2.2.1 Technická zpráva /strana 4-5/					
VV			"D.1.2.2.4 Ocelové konstrukce_Nosná_OK_dolní_stání					
VV			"zkrácení původních štetovnic na potřebnou úroveň - viz.					
VV			řez E-E					
VV			8,000					
VV			8,000					
VV			Součet					
			8,000					
			8,000					
3	K	153891112	Osazení a rozebrání ocelové roznasecí konstrukce z válcovaných profilů a plechů pod kotvy, trny nebo táhla při osazení, o hmotnosti jednotlivých částí konstrukce přes 40 do 200 kg	kg	298,200			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153891112					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
VV			- práce budou prováděny z nontonového plavidla					
VV			"D.1.2.2.3 Ocelové konstrukce_Nosná_OK_horní_stání					
VV			"dočasná montážní konstrukce pro osazení nových					
VV			štetovnic - pracovní záběr 10 m /upevněná na dalby/					
VV			"L 100x65x8 mm					
VV			10,000*3*9,94					
VV			298,200					
VV			298,200					
VV			Součet					
			298,200					
			298,200					
4	M	13011056	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x65x8mm	t	0,301			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/13011056					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO KONTRAKTU 25%					
VV			- práce budou prováděny z nontonového plavidla					
VV			"D.1.2.2.3 Ocelové konstrukce_Nosná_OK_horní_stání					
VV			"dočasná montážní konstrukce pro osazení nových					
VV			štetovnic - pracovní záběr 10 m /upevněná na dalby/					
VV			"L 100x65x8 mm					
VV			10,000*3*9,94					
VV			298,200					
VV			298,200					
VV			Součet					
			0,298					
			0,298					
			0,298*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					
			0,301					
5	K	153891121	Osazení a rozebrání ocelové roznášecí konstrukce z válcovaných profilů a plechů pod kotvy, trny nebo táhla rozebrání, o hmotnosti do 200 kg	kg	298,200			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153891121					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
VV			- práce budou prováděny z nontonového plavidla					
VV			"D.1.2.2.3 Ocelové konstrukce_Nosná_OK_horní_stání					
VV			"dočasná montážní konstrukce pro osazení nových					
VV			štetovnic - pracovní záběr 10 m /upevněná na dalby/					
VV			"L 100x65x8 mm					
VV			10,000*3*9,94					
VV			298,200					
VV			298,200					
VV			Součet					
			298,200					
			298,200					
6	K	162751157	Vodorovně premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	27,206			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751157					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50%					
VV			- výkopek vývrtu po vyložení z plavidla					
VV			(Pi*(0,325)^2)*4,800*13					
VV			20,706					
VV			"odtah betonu se zeminou před jeho zatvrdnutím					
VV			(1,000*1,000*0,500)*13					
VV			6,500					
VV			Součet					
			27,206					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i	m3	408,090			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751159 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50% VV 27,206 " VV viz. 162751157 VV 27,206*15 "Přepočtené koeficientem množství 408,090</p>								
8	K	164303152	Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložení z horniny třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	27,206			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/164303152 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50% - práce budou prováděny z nontonnového plavidla "K místu překládky na souš VV "výkopek vývrtu po vyložení z plavidla VV $(\pi \cdot (0,325)^2) \cdot 4,800 \cdot 13$ 20,706 VV "odtah betonu se zeminou před jeho zatvrdnutím VV $(1,000 \cdot 1,000 \cdot 0,500) \cdot 13$ 6,500 VV Součet 27,206</p>								
9	K	164303159	Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložení z horniny třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zanořících 1 000 m	m3	408,090			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/164303159 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50% - práce budou prováděny z nontonnového plavidla VV 27,206*9 " VV viz. 164303152 244,854 VV 27,206*6 " přípočet 6 km jako náhrada za proplavení plavební komorou 163,236 VV Součet 408,090</p>								
10	K	167151133	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodí, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	27,206			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151133 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50% VV "překládka výkopku z vývrtu z plavidla na NA na souši 27,206 " VV viz. 162751157 27,206</p>								
11	K	171201231	Příplatek za úložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	48,971			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50% VV "objemová hmotnost výkopku = 1800 kg/m3 VV 27,206 " VV viz. 162751157 27,206 VV 27,206*1,8 "Přepočtené koeficientem množství 48,971</p>								
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	27,206			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50% VV "trvalá skládka výkopku z vývrtu dalby 27,206 " VV viz. 162751157 27,206</p>								
<p>D 2 Zakládání</p>								
13	K	232221132	Zaražení nebo nastražení a zaberanění ocelových jehel, pilot nebo zápor z válcovaných tyčí nebo kolejnic, s případným zarovnáním volných konců svislých, o hmotnosti přes 70 kg/m, na délku od 0	m	32,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/232221132 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50% - práce budou prováděny z nontonnového plavidla VV "D.1.1.a_Technická_zpráva VV "D.1.1.1.1_Situační_výkres_čekacího_stání_HV VV "D.1.1.1.2_Rezy_čekacím_stáním_HV VV "D.1.2.2.1_Technická_zpráva_/strana_6/ VV "dočasné štetovnice pro vyvázání montážních plavidel (vetknutí 3-4 m) VV 8,000*4 32,000 VV Součet 32,000</p>								
14	M	RMAT0004	profil ocelový - štetovnice VL 604 dl. 8000 mm	t	2,561			R - položka
<p>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50% VV nhrátkovnet zhladněna v. II. knaf. 0.5 VV $(8,000 \cdot 4) \cdot 74,10 \cdot 0,001$ 2,371 VV 2,371*1,08 "Přepočtené koeficientem množství 2,561</p>								
15	K	232231132	vytáhnutí ocelových jehel, pilot nebo zápor, s popř. nutnou úpravou pro vytahování svislých, o hmotnosti přes 70 kg/m, zaberaněných na délku od 0 do 5 m	m	32,000			CS ÚRS 2022 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/232231132</p>								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50% - práce budou prováděny z nontonnového návěšítla "D.1.1.a_Technická_zpráva "D.1.1.1.1_Situační_výkres_čekacího_stání_HV "D.1.1.1.2_Rezy_čekacím_stáním_HV "D.1.2.2.1_Technická_zpráva_/strana_6/ "dočasné štětovnice pro vyvázání montážních plavidel (vetknutí 3-4 m) 8,000*4 Součet				32,000 32,000	
16	K	AGR.23121	Pilota P1 z ZB C 30/37 XA1, XC4-Dmax 0/22-S3 včetně vyztužení a osazení dalby z ocel. TR 324x10 mm s výplní betonem	kus	13,000			AGR - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% "D.1.1.a_Technická_zpráva "D.1.1.1.1_Situační_výkres_čekacího_stání_HV "D.1.1.1.2_Rezy_čekacím_stáním_HV "D.1.2.1-02_Betonové_konstrukce_horní_stání "pilota P1 (13 ks) " ukončení betonáže cca. 0,5-1,0 m pod dnem "velkoprofilové vrtání zapažené výpažnicí do 850 mm v hornině tř. VI (58,5 m) "výpažnice TR 650x10 mm (68,25 m) - vícenásobné použití, obrátkovost zohledněna koef. 0,5 JC "odpažení velkoprofilových vrtů (58,5 m) "výplň piloty betonem C 30/37 XA1, XC4-Dmax 0/22-S3 (16,717 m3) "dosypání 0,75 m drčeným kamenivem fr. 32/63 (6,678 t) "vyztužení ocelí R 10 505 (0,968 t) "dalba z ocel. TR 324x10 mm v výplni trubky betonem 13x 7,645 m (99,385 m) 13,000 Mezisoučet " pilota P1 Součet				13,000 13,000 13,000	
	D	4	Vodorovné konstrukce					
17	K	411171131	Montáž ocelové konstrukce podián a prosin pokrytou rošty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2	t	1,439			CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411171131 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% "D.1.2.2.1_Technická_zpráva_/strana_4/ "D.1.2.2.3 Ocelové konstrukce nosná OK horní voda "D.1.2.2.5_Výkaz_materiálu_/strana_3/ "pochozí plocha lávky z pororoštu SP 330-34/38-3 /30x3 mm/ "plošná hmotnost cca. 28,5 kg/m2 30,000*1,530*28,5*0,001 1,308*100 " přípočet 10% na drobný a spojovací Součet				1,308 0,131 1,439	
18	M	RMAT0001	Ocelová konstrukce podián - rost podiánový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm - SP 330-34/38-3	m2	49,572			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% "plošná hmotnost cca. 28,5 kg/m2 30,000*1,530 45,9*1,08 'Přepočtené koeficientem množství				45,900 49,572	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
19	K	953946114	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 5 do 10 t	t	6,043			CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953946114 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% - práce budou prováděny z nontonnového návěšítla "D.1.2.2.1_Technická_zpráva_/strana_4/ "D.1.2.2.3 Ocelové konstrukce nosná OK horní voda "D.1.2.2.5_Výkaz_materiálu_/strana_3-4/ "nosné a doplňkové konstrukce obslužné lávky /mimo dalby a pochozí pororošt/ "D 20 54,000*0,001 "HEA 120 1926,000*0,001 "L 50x5 242,000*0,001 "L 80x8 383,000*0,001 "L 100x10 190,000*0,001 "PL8*50 1,000*0,001 "PL10*165 2,000*0,001 "PL10x350 97,000*0,001 "PLT 8x60 5,000*0,001 "PLT 8x96 8,000*0,001 "PLT 8x100 44,000*0,001 "PLT 10x100 10,000*0,001 "T80-8-8-80 161,000*0,001 "TR28*3				0,054 1,926 0,242 0,383 0,190 0,001 0,002 0,097 0,005 0,008 0,044 0,010 0,161	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		164,000*0,001		0,164			
	VV		"TR44.5*5					
	VV		164,000*0,001		0,164			
	VV		"TR159*10					
	VV		1897,000*0,001		1,897			
	VV		Mezisoučet		5,348			
	VV		"připočet 3% na sváry					
	VV		5,348*3/100		0,160			
	VV		"drobný a spojovací materiál 10%					
	VV		5,348*10/100		0,535			
	VV		Součet		6,043			
20	M	RMAT0002	ocelová konstrukce oblužné lávky /mimo daleb a pochozího pororoštu/ - viz. D.1.2.2.3 a D.1.2.2.5 bez povrchové úpravy <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% Cena obsahuje : - vypracování dílenské/výrobní dokumentace v rozsahu a podrobnosti pro řádné zhotovení požadované konstrukce - vypracování kusovníků potřebného materiálu - zajištění kompletního sortimentu potřebného materiálu včetně spojovacího a montážního materiálu - dílenské opracování a výrobu veškerých prvků ocelové konstrukce dle PD - náklady na dopravu/přepravu prvků pro zhotovení PÚ žárovým zinkováním - náklady na dopravu/přepravu, složení a uložení vyrobené OK na stavenišťe - náklady na přeložení prvků OK na montážní plavidlo a přepravu na místo montáže 6,043*1,1 "Přepočtené koeficientem množství	t	6,647			R - položka
	D	998	Přesun hmot					
21	K	998325011	Přesun hmot pro objekty plavební dopravní vzdálenost do 500 m <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998325011 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%	t	89,472			CS ÚRS 2022 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
22	K	789123240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění odmaštěním <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789123240 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% "D.1.2.2.1_Technická_zpráva_/strana_7/ "D.1.2.2.3_Ocelové_konstrukce_nosná_OK_horní_voda "D.1.2.2.5_Výkaz_materiálu_/strana_3-4/ "nosné a doplňkové konstrukce oblužné lávky /mimo dalby a pochozí pororošt/ "D 20 1,520 "HEA 120 65,550 "L 50x5 13,040 "L 80x8 12,910 "L 100x10 5,130 "PL8*50 0,050 "PL10*165 0,050 "PL10x350 2,600 "PLT 8x60 0,190 "PLT 8x96 0,300 "PLT 8x100 1,580 "PLT 10x100 0,300 "T80-8-8-80 5,420 "TR28*3 8,170 "TR44.5*5 9,380 "TR159*10 26,500 Součet 152,690	m2	152,690			CS ÚRS 2022 02
23	K	789124240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění odmaštěním <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789124240 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% "D.1.2.2.1_Technická_zpráva_/strana_7/ "D.1.2.2.3_Ocelové_konstrukce_nosná_OK_horní_voda "D.1.2.2.5_Výkaz_materiálu_/strana_3-4/ "dalba TR 324x10 mm 7,645*1,0179*13 Součet 101,164 101,164	m2	101,164			CS ÚRS 2022 02
24	K	789223542	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D. stupeň příprav Sa 2½ <i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789223542	m2	152,690			CS ÚRS 2022 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
	VV		25% 152,690 " VV viz. 789123240		152,690			
25	K	789224542	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D, stupeň příprav Sa 2½	m2	101,164			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789224542 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
	P		25% 101,164 " VV viz. 789124240		101,164			
26	K	789327211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm	m2	152,690			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327211 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
	P		25% 152,690 " VV viz. 789123240		152,690			
27	K	789327216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	305,380			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327216 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
	P		25% 152,690*2 " VV viz. 789123240 - tl. 2x80 µm		305,380			
28	K	789327221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	152,690			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327221 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
	P		25% 152,690 " VV viz. 789123240		152,690			
29	K	789328211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm	m2	101,164			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789328211 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
	P		25% 101,164 " VV viz. 789124240		101,164			
30	K	789328216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	202,328			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789328216 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
	P		25% 101,164*2 " VV viz. 789124240 - 2x tl. 80 µm		202,328			
31	K	789328221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	101,164			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789328221 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
	P		25% 101,164 " VV viz. 789124240		101,164			
32	K	789421533	Zárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zínacor ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy III	m2	152,690			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789421533 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
	P		25% 152,690 " VV viz. 789123240		152,690			
33	K	789421534	Zárové stříkání ocelových konstrukcí slitinou zínacor ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy IV	m2	101,164			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789421534 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
	P		25% 101,164 " VV viz. 789124240		101,164			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

Objekt:

SO 01 - Čekací stání v horní vodě (HV)

Soupis:

SO 01.2 - Plavební značení

KSO:

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

CC-CZ:

Datum: 22.11.2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

Uchazeč:

STRABAG Rail a.s.

IČ:

25429949

DIČ:

CZ25429949

Projektant:

Projekční společnost - Čekací stání na Vltavě

IC:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k

Cena bez DPH

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

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

Objekt: SO 01 - Čekací stání v horní vodě (HV)

Soupis: **SO 01.2 - Plavební značení**

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

Datum: 22.11.2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční společnost - Čekací stání na Vltavě

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou
 Objekt: SO 01 - Čekací stání v horní vodě (HV)
 Soupis: **SO 01.2 - Plavební značení**

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]
 Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest
 Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Datum: 22.11.2022
 Projektant: Projektční společnost - Čekací stání na Vltavě
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV						
D	1		Zemní práce						
1	K	AGR.13140	Hloubení jámy pro ZPat včetně manipulace s výkopkem a odvozem na trvalou skládku včetně uložení a poplatku za uložení	m3	6,625			AGR - položka	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%						
	VV		"D.1.1.a_Technická_zpráva_/strana 7/						
	VV		"D.1.1.1.1_Situační_výkres_HV						
	VV		"D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV						
	VV		"pro PLZ						
	VV		"výkop jam v hornině tř. II skupiny 5 (6,625 m3)						
	VV		"přemístění výkopku kolečkem do 20 m (6,625 m3)						
	VV		"vodorovné přemístění /25 km/ výkopku na trvalou skládku (6,625 m3)						
	VV		"uložení výkopku na trvalé skládce (6,625 m3)						
	VV		"poplatek za uložení výkopku (11,925 t)						
	VV		(0,750+2,500)*2,500/2)*2,000		8,125				
	VV		-(3,000*2,000*0,250) " odpočet kamenné dlažby		-1,500				
	VV		Součet		6,625				
D	2		Zakládání						
2	K	AGR.27532	Základová patka 1,2x1,2x1,0 m z betonu C 20/25 XA1 včetně bednění a výztuže na podkladním betonu C 20/25	kus	1,000			AGR - položka	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%						
	VV		"D.1.1.a_Technická_zpráva_/strana 7/						
	VV		"D.1.1.1.1_Situační_výkres_HV						
	VV		"D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV						
	VV		"plavební znak						
	VV		"podkladní beton C 20/25 2,5x2x0,1 m (0,518 m3)						
	VV		"ZPat beton C 20/25 XA1 1,2x1,2x1,0 m (1,44 m3)						
	VV		"bednění (zřízení + odstranění) ZPat (4,80 m2)						
	VV		"výztužení ZPat 90 kg/m3 (0,086 t)						
	VV		"obsypání drc. kamenivem po provedení patky (3,785 m3)						
	VV		1,000		1,000				
	VV		Součet		1,000				
D	4		Vodorovné konstrukce						
3	K	AGR.46550	Rozebrání a opětovné položení kamenné dlažby (tl. 250 mm) na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou do bet. lože	m2	6,000			AGR - položka	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50%						
	VV		"D.1.1.a_Technická_zpráva_/strana 7/						
	VV		"D.1.1.1.1_Situační_výkres_HV						
	VV		"D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV						
	VV		"rozebrání původní kamenné dlažby (1,5 m3)						
	VV		"očistění, vytřídění a srovnání odstraněné dlažby (1,5 m3)						
	VV		pro zpětné použití						
	VV		"podkladní beton. vrstva tl. 100-150 mm (6 m2)						
	VV		"zpětné zadráždění původní očištěnou kamennou dlažbou (6 m2)						
	VV		3,000*2,000		6,000				
	VV		Součet		6,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání						
4	K	AGR.91411	Provedení plavebního znaku (dodávka + montáž) na ocelovým sloupky dl. 5700 mm s dodáním desek a ukotvením na Zpat.	kus	1,000			AGR - položka	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%						
	VV		"D.1.1.a_Technická_zpráva_/strana 7/						
	VV		"D.1.1.1.1_Situační_výkres_HV						
	VV		"D.1.1.1.3_Pohled_HV						
	VV		"2x sloupek PLZ z TR 102x4 mm dl. 5700 mm						
	VV		" sloupek TR 102x4 mm (2 ks)						
	VV		" patní plech P15-450x450 (2 ks)						
	VV		" víčko sloupku P4 (2 ks)						
	VV		" výztuha P5-70x100 (8 ks)						
	VV		" přípočet 12% na sváry, montážní a pomocný materiál (celková hmotnost sloupků 180,955 kg)						
	VV		"deska PLZ E.5 + 2x směrová šípka (1 ks) / deska PLZ C.1 + 2x směrová šípka (1 ks)						
	VV		"dodatková tab. s textem (2 ks)						
	VV		"kotvení sloupku PLZ do ZB základu chemickou kotvou M12/160 mm (8 ks)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"příprava podkladu pro nátěry /otryskání, ometení, odmaštění apod./ (4,591 m2)					
	VV		"povrchová úprava žárovým zinkováním (100 µm) + epoxidový nátěr dvousložkový (4,591 m2)					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 998			Přesun hmot					
5	K	998325011	Přesun hmot pro objekty plavební dopravní vzdálenost do 500 m	t	15,444			CS ÚRS 2022 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998325011

Poznámka k položce:

P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

Objekt:

SO 01 - Čekací stání v horní vodě (HV)

Soupis:

SO 01.3 - Prohrábka dna

KSO:

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

CC-CZ:

Datum: 22.11.2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

Uchazeč:

STRABAG Rail a.s.

IČ:

25429949

DIČ:

CZ25429949

Projektant:

Projekční společnost - Čekací stání na Vltavě

IC:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k

Cena bez DPH

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

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

Objekt: SO 01 - Čekací stání v horní vodě (HV)

Soupis: **SO 01.3 - Prohrábka dna**

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

Datum: 22.11.2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční společnost - Čekací stání na Vltavě

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou
 Objekt: SO 01 - Čekací stání v horní vodě (HV)
 Soupis: **SO 01.3 - Prohrábka dna**

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]
 Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest
 Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Datum: 22.11.2022
 Projektant: Projekční společnost - Čekací stání na Vltavě
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	AGR.12740	Vykopávka/prohrábka dna prováděná strojně z pontonového plavidla v hornině tř. I-II (skuiny 1-5)	m3	25,000			AGR - položka
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50%					
			- práce budou prováděny z pontonového plavidla					
			VV "D.1.1.a_Technická_zpráva_/strana 7/					
			VV "D.1.1.1.1_Situační_výkres_HV					
			VV "D.1.1.1.2_Řezy_čekacím_stáním_HV					
			VV "odtěžení sedimentů (70% objemu výkopku) a opevnění					
			VV sklonité části kamenem (30% objemu výkopku)					
			VV "předpokládaný celkový objem výkopku = 25,0 m3					
			VV "těžební stroj umístěný na plovoucím zařízení (člunu)					
			VV 25,000*70/100 " tř. I skupina 1-4		17,500			
			VV 25,000*30/100 "tř. II skupina 5		7,500			
			VV Součet		25,000			
2	K	AGR.16275	Naložení a vodorovně primístění výkopku po suchu na trvalou skládku včetně uložení a poplatku za uložení	m3	25,000			AGR - položka
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50%					
			VV "D.1.1.a_Technická_zpráva_/strana 7/					
			VV "naložení odvodněného výkopku na NA (25 m3)					
			VV "odvoz vytěženého sedimentu a kamení prohrábky dna z					
			VV dočasné skládky po odvodnění na trvalou skládku (25 km)					
			VV "uložení výkopku na trvalé skládce (25 m3)					
			VV "poplatek za uložení (45,625 t)					
			VV 25,000 " VV viz. AGR.12740		25,000			
			VV Součet		25,000			
3	K	AGR.16430	Přemístění výkopku z prohrábky dna člunem po vodě k místu vykládky na souš (25 km)	m3	25,000			AGR - položka
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50%					
			- práce budou prováděny z pontonového plavidla					
			VV "D.1.1.a_Technická_zpráva_/strana 7/					
			VV "přemístění vytěženého sedimentu a kamení na nejbližší					
			VV místo překládky z člunu na břeh					
			VV "přeložení výkopku prohrábky dna z plavidla na souš k					
			VV odvodnění					
			VV 25,000 " VV viz. AGR.12740		25,000			
			VV Součet		25,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

Objekt:

SO 02 - Čekací stání v dolní vodě (DV)

Soupis:

SO 02.1 - Čekací stání

KSO:

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

CC-CZ:

Datum: 22.11.2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

Uchazeč:

STRABAG Rail a.s.

IČ:

25429949

DIČ:

CZ25429949

Projektant:

Projekční společnost - Čekací stání na Vltavě

IC:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k

Cena bez DPH

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

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

Objekt: SO 02 - Čekací stání v dolní vodě (DV)

Soupis: **SO 02.1 - Čekací stání**

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

Datum: 22.11.2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční společnost - Čekací stání na Vltavě

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

4 - Vodorovné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou
 Objekt: SO 02 - Čekací stání v dolní vodě (DV)
 Soupis: **SO 02.1 - Čekací stání**

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]
 Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest
 Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Datum: 22.11.2022
 Projektant: Projekční společnost - Čekací stání na Vltavě
 Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	131551101	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	50,528			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131551101 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% VV "D.1.1.a_Technická_zpráva_/strana 10/ VV "D.1.1.2.1_Situační_výkres_čekacího_stání_DV VV "D.1.1.2.2_Rezy_čekacím_stáním_DV VV "příčná průřezová plocha výkopu = 3,0 m2 VV "ZPat B1 (6 ks) VV 3,000*3,900*6 70,200 VV (-3,550*3,900*0,350)*6 " odpočet kamenné dlažby + lože -29,075 VV Mezisoučet " ZPat B1 41,125 VV "ZPat B2 (1 ks) VV 3,000*5,350*1 16,050 VV (-3,550*5,350*0,350)*1 " odpočet kamenné dlažby + lože -6,647 VV Mezisoučet " ZPat B2 9,403 VV Součet 50,528								
2	K	153111116	Úprava ocelových štetovnic pro štetové stěny řezání z lodí štetovnic zaberaněných příčné	kus	14,000			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153111116 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV "D.1.2.2.1_Technická_zpráva_/strana 4-5/ VV "D.1.2.2.4_Ocelové_konstrukce_Nosná_OK_DV VV "zkrácení původních štetovnic na potřebnou úroveň - viz. řez E-E VV 8,000 8,000 VV "zkrácení nových štetovnic na potřebnou úroveň VV 6,000 6,000 VV Součet 14,000								
3	K	153891112	Osazení a rozebrání ocelové roznasecí konstrukce z válcovaných profilů a plechů pod kotvy, trny nebo táhla při osazení, o hmotnosti jednotlivých částí konstrukce přes 40 do 200 kg	kg	298,200			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153891112 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV "D.1.2.2.4_Ocelové_konstrukce_Nosná_OK_DV VV "dočasná montážní konstrukce pro osazení nových štetovnic - pracovní záběr 10 m /upevněná na stávající štetovnice/ VV "L 100x65x8 mm VV 10,000*3*9,94 298,200 VV Součet 298,200								
4	M	13011056	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x65x8mm	t	0,301			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/13011056 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV ohrátkovost materiálu zohledněna knef .IC. v 0 5 VV 298,200*0,001 0,298 VV 0,298*1,01 "Přepočtené koeficientem množství 0,301								
5	K	153891121	Osazení a rozebrání ocelové roznasecí konstrukce z válcovaných profilů a plechů pod kotvy, trny nebo táhla rozebrání, o hmotnosti do 200 kg	kg	298,200			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/153891121 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% VV "D.1.2.2.4_Ocelové_konstrukce_Nosná_OK_DV VV "dočasná montážní konstrukce pro osazení nových štetovnic - pracovní záběr 10 m /upevněná na stávající štetovnice/ VV "L 100x65x8 mm VV 10,000*3*9,94 298,200 VV Součet 298,200								
6	K	162751157	Vodorovné premístení vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	64,948			CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751157								

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% "100% výkopku na trvalou skládku po přeložení z plavidla na souš a odvodnění					
	VV		50,528 " výkopek ZPat B1 + B2		50,528			
	VV		($\text{Pi} \cdot (0,070)^2$) * 120,000 " vývrt mikropilot		1,847			
	VV		($\text{Pi} \cdot (0,385)^2$) * 27,000 " vývrt výpažnice dalby		12,573			
	VV		Součet		64,948			
7	K	162751159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i	m3	974,220			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751159 <i>Poznámka k položce:</i>							
	P		TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		64,948 " VV viz. 162751157		64,948			
	VV		64,948 * 15 "Přepočtené koeficientem množství		974,220			
8	K	164303152	Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložení z horniny třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	64,948			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/164303152 <i>Poznámka k položce:</i>							
	P		TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		"100% výkopku k místu vykládky z plavidla na souš					
	VV		50,528 " výkopek ZPat B1 + B2		50,528			
	VV		($\text{Pi} \cdot (0,070)^2$) * 120,000 " vývrt mikropilot		1,847			
	VV		($\text{Pi} \cdot (0,385)^2$) * 27,000 " vývrt výpažnice dalby		12,573			
	VV		Součet		64,948			
9	K	164303159	Vodorovné přemístění výkopku po vodě bez naložení výkopku, avšak s jeho vyložení z horniny třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i zanočatých 1 000 m	m3	584,532			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/164303159 <i>Poznámka k položce:</i>							
	P		TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		64,948 " VV viz. 164303152		64,948			
	VV		64,948 * 9 "Přepočtené koeficientem množství		584,532			
10	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	64,948			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103 <i>Poznámka k položce:</i>							
	P		TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		"odvoz odvodněného výkopku na trvalou skládku		64,948			
	VV		64,948 " VV viz. 162751157		64,948			
11	K	167151133	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání nebo překládání na loď nebo překládání nebo vykládání z lodí, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	64,948			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151133 <i>Poznámka k položce:</i>							
	P		TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		"vyložení výkopku z plavidla na souš pro odvodnění		64,948			
	VV		64,948 " VV viz. 164303152		64,948			
12	K	171201231	Příplatek za uložení stavešního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	120,154			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231 <i>Poznámka k položce:</i>							
	P		TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		"trvalá skládka					
	VV		"objemová hmotnost výkopku = 1850 kg/m3					
	VV		50,528 " výkopek ZPat B1 + B2		50,528			
	VV		($\text{Pi} \cdot (0,070)^2$) * 120,000 " vývrt mikropilot		1,847			
	VV		($\text{Pi} \cdot (0,385)^2$) * 27,000 " vývrt výpažnice dalby		12,573			
	VV		Součet		64,948			
	VV		64,948 * 1,85 "Přepočtené koeficientem množství		120,154			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	129,896			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 <i>Poznámka k položce:</i>							
	P		TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		"dočasná staveštní deponie /odvodnění výkopku/					
	VV		50,528 " výkopek ZPat B1 + B2		50,528			
	VV		($\text{Pi} \cdot (0,070)^2$) * 120,000 " vývrt mikropilot		1,847			
	VV		($\text{Pi} \cdot (0,385)^2$) * 27,000 " vývrt výpažnice dalby		12,573			
	VV		Mezisoučet " dočasná staveštní deponie		64,948			
	VV		"trvalá skládka					
	VV		50,528 " výkopek ZPat B1 + B2		50,528			
	VV		($\text{Pi} \cdot (0,070)^2$) * 120,000 " vývrt mikropilot		1,847			
	VV		($\text{Pi} \cdot (0,385)^2$) * 27,000 " vývrt výpažnice dalby		12,573			
	VV		Mezisoučet " trvalá skládka		64,948			
	VV		Součet		129,896			
D	2		Zakládání					
14	K	278383113	Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním a odbedněním, s úpravou povrchu z cementové zálivkové hmoty půdorysná plocha základu do 1 m2, tloušťka vrstvy přes 25 do 50 mm	m2	0,720			CS ÚRS 2022 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/278383113 Poznámka k položce: P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% "D.1.2.2.1_Technická_zpráva_/strana 4-5/ "D.1.2.2.4 Ocelové konstrukce Nosná OK dolní stání "kotvení lávky do ŽB bloku viz. řez B-B a F-F "podlití patního kotevního plechu P15-260x260 0,300*0,300*8 VV Součet 0,720 0,720					
15	K	AGR.23121	Pilota P2 v ZB C 30/37 XA1, XC4 0/22-S3 s výztuží R 10 505 včetně vrtání s výpažnicí a osazení dalby ze štetovnice VL604 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%	kus	6,000			AGR - položka
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% "D.1.2.2.1 Technická zpráva "D.1.2.1.-03 Betonové konstrukce_DV "6x ZPat B1 rozm.: 1,1x1,4x0,8 m (8,266 m3) "((1,100*1,400*0,800)+(0,400*1,400*0,260))*6 "1x ZPat B2 rozm.: 1,1*2,35x0,8 m (2,312 m3) "((1,100*2,350*0,800)+(0,400*2,350*0,260))*1 "bednění /zřízení + odstranění/ (36,566 m2) "vyztužení R 10 505 (1,832 t) "podkladní betonová vrstva C 25/30 tl. 150 mm (4,56 m3) "B1" 6,000 "B2" 1,000 Mezisoučet " ZPat B1+B2 Součet 6,000 1,000 7,000 7,000					
16	K	AGR.27532	Základová patka B1 a B2 z ZB C 30/37 včetně bednění a výztuže Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% "D.1.2.2.1 Technická zpráva "D.1.2.1.-03 Betonové konstrukce_DV "6x ZPat B1 rozm.: 1,1x1,4x0,8 m (8,266 m3) "((1,100*1,400*0,800)+(0,400*1,400*0,260))*6 "1x ZPat B2 rozm.: 1,1*2,35x0,8 m (2,312 m3) "((1,100*2,350*0,800)+(0,400*2,350*0,260))*1 "bednění /zřízení + odstranění/ (36,566 m2) "vyztužení R 10 505 (1,832 t) "podkladní betonová vrstva C 25/30 tl. 150 mm (4,56 m3) "B1" 6,000 "B2" 1,000 Mezisoučet " ZPat B1+B2 Součet 6,000 1,000 7,000 7,000	kus	7,000			AGR - položka
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% "D.1.2.1-04_Výkres_navyšení_bloku_pro_lávku "úprava stávajícího bet. bloku 1,25x1,3 m nadbetonováním (0,78 m3) včetně bednění "0,550*1,300*0,600 "0,700*1,300*0,200 "0,450*1,300*0,200 "0,200*1,300*0,200 "vyztužení ocelí R 10 505 (0,175 t) "příprava podkladu tryskáním vodou tlakem do 2,5 barů (1,885 m2) "ruční dočištění ocel. kartáčem (1,885 m2) "dodatečné vlepění na chemickou maltu kotevních trnů R 14 vetknutím hl. 200 mm pro napojení výztuže (58 ks) 1,000 Součet 1,000 1,000					
17	K	AGR.27838	Nadbetonování stávajícího betonového bloku 1,25x1,3 m včetně přípravy podkladu, bednění a výztuže Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% "D.1.1.a_Technická_zpráva_/strana 10/ "D.1.1.2.1_Situační_výkres_čekacího_stání_DV "D.1.1.2.2 Řezy čekacím stáním DV "ZPat B1 (6 ks) "1,000*6 " tlaková mikropilota "2,000*6 " tahová mikropilota "ZPat B2 (1 ks) "2,000*1 " tlaková mikropilota "4,000*1 " tahová mikropilota "maloprofilové vrtání jádrové průměru 140 mm v hornině tř. V a VI (120 m) "injektování dvojitým obrubátorem tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa ve třech krocích (120 hodin) "cement potrlanský CEM II 42,5MPa (2,611 t) "dodávka a montáž ocelové trubkové mikropiloty D 70x12 mm (134,8 m) "dodávka a montáž hlavy mikropiloty z P25-400x400 mm (24 ks) "tlaková mikropilota" 8,000 "tahová mikropilota" 16,000 Mezisoučet " ZPat B1+B2 Součet 8,000 16,000 24,000 24,000	kus	1,000			AGR - položka
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% "D.1.1.a_Technická_zpráva_/strana 10/ "D.1.1.2.1_Situační_výkres_čekacího_stání_DV "D.1.1.2.2 Řezy čekacím stáním DV "ZPat B1 (6 ks) "1,000*6 " tlaková mikropilota "2,000*6 " tahová mikropilota "ZPat B2 (1 ks) "2,000*1 " tlaková mikropilota "4,000*1 " tahová mikropilota "maloprofilové vrtání jádrové průměru 140 mm v hornině tř. V a VI (120 m) "injektování dvojitým obrubátorem tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa ve třech krocích (120 hodin) "cement potrlanský CEM II 42,5MPa (2,611 t) "dodávka a montáž ocelové trubkové mikropiloty D 70x12 mm (134,8 m) "dodávka a montáž hlavy mikropiloty z P25-400x400 mm (24 ks) "tlaková mikropilota" 8,000 "tahová mikropilota" 16,000 Mezisoučet " ZPat B1+B2 Součet 8,000 16,000 24,000 24,000					
18	K	AGR.28311	Ocelová mikropilota D 70x12 mm dl. 6 m s hlavou z P25-400x400 mm s injekťáží Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% "D.1.1.a_Technická_zpráva_/strana 10/ "D.1.1.2.1_Situační_výkres_čekacího_stání_DV "D.1.1.2.2 Řezy čekacím stáním DV "ZPat B1 (6 ks) "1,000*6 " tlaková mikropilota "2,000*6 " tahová mikropilota "ZPat B2 (1 ks) "2,000*1 " tlaková mikropilota "4,000*1 " tahová mikropilota "maloprofilové vrtání jádrové průměru 140 mm v hornině tř. V a VI (120 m) "injektování dvojitým obrubátorem tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa ve třech krocích (120 hodin) "cement potrlanský CEM II 42,5MPa (2,611 t) "dodávka a montáž ocelové trubkové mikropiloty D 70x12 mm (134,8 m) "dodávka a montáž hlavy mikropiloty z P25-400x400 mm (24 ks) "tlaková mikropilota" 8,000 "tahová mikropilota" 16,000 Mezisoučet " ZPat B1+B2 Součet 8,000 16,000 24,000 24,000	kus	24,000			AGR - položka
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% "D.1.1.a_Technická_zpráva_/strana 10/ "D.1.1.2.1_Situační_výkres_čekacího_stání_DV "D.1.1.2.2 Řezy čekacím stáním DV "ZPat B1 (6 ks) "1,000*6 " tlaková mikropilota "2,000*6 " tahová mikropilota "ZPat B2 (1 ks) "2,000*1 " tlaková mikropilota "4,000*1 " tahová mikropilota "maloprofilové vrtání jádrové průměru 140 mm v hornině tř. V a VI (120 m) "injektování dvojitým obrubátorem tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa ve třech krocích (120 hodin) "cement potrlanský CEM II 42,5MPa (2,611 t) "dodávka a montáž ocelové trubkové mikropiloty D 70x12 mm (134,8 m) "dodávka a montáž hlavy mikropiloty z P25-400x400 mm (24 ks) "tlaková mikropilota" 8,000 "tahová mikropilota" 16,000 Mezisoučet " ZPat B1+B2 Součet 8,000 16,000 24,000 24,000					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
19	K	411171131	Montáž ocelové konstrukce podílan a piosin pokrytou rošty hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411171131 Poznámka k položce: P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% "D.1.2.2.1_Technická_zpráva_/strana 4-5/ "D.1.2.2.4 Ocelové konstrukce_nosná_OK_DV "D.1.2.2.5 Výkaz materiálu /strana 5/ "pochozí plocha lávky z porořostu SP 330-34/38-3 /30x3 mm/ "plošná hmotnost cca. 28,5 kg/m2 29,626*1,530*28,50*0,001 1,292*10/100 " přípočet 10% na drobný a spojovací Součet 1,292 0,129 1,421	t	1,421			CS ÚRS 2022 02
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% "D.1.2.2.1_Technická_zpráva_/strana 4-5/ "D.1.2.2.4 Ocelové konstrukce_nosná_OK_DV "D.1.2.2.5 Výkaz materiálu /strana 5/ "pochozí plocha lávky z porořostu SP 330-34/38-3 /30x3 mm/ "plošná hmotnost cca. 28,5 kg/m2 29,626*1,530*28,50*0,001 1,292*10/100 " přípočet 10% na drobný a spojovací Součet 1,292 0,129 1,421					
20	M	RMAT0001	Ocelová konstrukce podílan - rost podílanový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3mm - SP 330-34/38-3 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% "plošná hmotnost cca. 28,5 kg/m2	m2	48,954			R - položka
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% "plošná hmotnost cca. 28,5 kg/m2					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			29,626*1,530		45,328			
			45,328*1,08 Přepočtené koeficientem množství		48,954			
21	K	AGR.46550	Rozebrání a opětovné položení kamenné dlažby (tl. 250 mm) na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou do bet. lože	m2	102,063			AGR - položka
			Poznámka k položce:					
			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
			50%					
			"D.1.1.a Technická zpráva /strana 12-13/					
			"D.1.1.2.1_Situační_výkres_DV					
			"D.1.1.2.2_Rezy_čekacím_stáním_DV					
			"rozebrání původní kamenné dlažby (25,516 m3)					
			"očistění, vytřídění a srovnání odstraněné dlažby (25,516 m3) pro zpětné použití					
			"podkladní beton. vrstva tl. 100-150 mm (102,063 m2)					
			"zpětné zadláždění původní očištěnou kamennou dlažbou (102,063 m2)					
			"ZPat B1 (6 ks)					
			3,550*3,900*6					
			Mezisoučet " ZPat B1					
			83,070					
			"ZPat B2 (1 ks)					
			3,550*5,350*1					
			Mezisoučet " ZPat B2					
			18,993					
			Součet					
			102,063					
			D 9					
			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
22	K	953946114	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 5 do 10 t	t	10,398			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953946114					
			Poznámka k položce:					
			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
			25%					
			"D.1.2.2.1_Technická_zpráva_/strana_4-5/					
			"D.1.2.2.4_Ocelové_konstrukce_nosná_OK_DV					
			"D.1.2.2.5_Výkaz_materiálu_/strana_5-7/					
			"nosné a doplňkové konstrukce obslužné lávky /mimo					
			dalby a pochozí pororoš/					
			"11					
			4,264*0,001					
			0,004					
			"D20					
			102,000*0,001					
			0,102					
			"HEA 120					
			1315,000*0,001					
			1,315					
			"L 50x5					
			355,000*0,001					
			0,355					
			"L 80x8					
			374,000*0,001					
			0,374					
			"L 100x10					
			173,000*0,001					
			0,173					
			"PL8*118					
			8,000*0,001					
			0,008					
			"PL10*165					
			2,000*0,001					
			0,002					
			"PL15*70					
			14,000*0,001					
			0,014					
			"PL16*29					
			3,000*0,001					
			0,003					
			"PLT2x100					
			3,000*0,001					
			0,003					
			"PLT5x100					
			16,000*0,001					
			0,016					
			"PLT8*65					
			6,000*0,001					
			0,006					
			"PLT8x100					
			42,000*0,001					
			0,042					
			"PLT10x105					
			61,000*0,001					
			0,061					
			"PLT10*150					
			97,000*0,001					
			0,097					
			"PLT10x100					
			26,000*0,001					
			0,026					
			"PLT12*153					
			5,000*0,001					
			0,005					
			"PLT15x260					
			64,000*0,001					
			0,064					
			"T80-8-8-80					
			102,000*0,001					
			0,102					
			"TR28*3					
			157,000*0,001					
			0,157					
			"TR44,5*5					
			307,000*0,001					
			0,307					
			"TR140*6					
			1089,000*0,001					
			1,089					
			"TR159*10					
			3506,000*0,001					
			3,506					
			"TRH140*5					
			640,000*0,001					
			0,640					
			"U240					
			731,000*0,001					
			0,731					
			Mezisoučet					
			9,202					
			"přípočet 3% na sváry					
			9,202*3/100					
			0,276					
			"drobný a spojovací materiál 10%					
			9,202*10/100					
			0,920					
			Součet					
			10,398					
23	M	RMAT0002	ocelová konstrukce oblúčné lávky /mimo daleb a pochozího pororoš/ - viz. D.1.2.2.4 a D.1.2.2.5 bez povrchové úpravy	t	11,438			R - položka

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% Cena obsahuje : - vypracování dílenské/výrobní dokumentace v rozsahu a podrobnosti pro řádné zhotovení požadované konstrukce - vypracování kusovníků potřebného materiálu - zajištění kompletního sortimentu potřebného materiálu včetně spojovacího a montážního materiálu - dílenské opracování a výrobu veškerých prvků ocelové konstrukce dle PD - náklady na dopravu/přepravu prvků pro zhotovení PÚ žárovým zinkováním - náklady na dopravu/přepravu, složení a uložení vyrobené OK na stavenišť - náklady na přeložení prvků OK na montážní plavidlo a přepravu na místo montáže</p>					
		VV	10,398*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,438			
24	K	953961115	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	32,000			CS ÚRS 2022 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961115 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "D.1.2.2.1_Technická_zpráva_/strana 4-5/ "D.1.2.2.4 Ocelové konstrukce Nosná OK dolní stání "kotvení lávky do ŽB bloku viz. řez B-B a F-F 4,000*8 Součet</p>			32,000	32,000	
25	K	953965143	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 300 mm	kus	32,000			CS ÚRS 2022 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965143 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ "D.1.2.2.1_Technická_zpráva_/strana 4-5/ "D.1.2.2.4 Ocelové konstrukce_Nosná_OK_dolní_stání "kotvení lávky do ŽB bloku viz. řez B-B a F-F 4,000*8 Součet</p>			32,000	32,000	
26	K	966071112	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 5 do 10 t	t	10,398			CS ÚRS 2022 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071112 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25% "demontáž původní nosné konstrukce obslužné lávky /mimo pororošty/ s naložením na montážní plavidlo "pro VV uvažovaná hmotnost jako nová lávka 10,398 " VV viz. 953946114 Součet</p>			10,398	10,398	
		D 997	Přesun sutě					
27	K	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	11,667			CS ÚRS 2022 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997321511 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% "odvoz demontovaných konstrukcí po přeložení na souš 10,398+0,256+1,013 " ocelové konstrukce obslužné lávka + pochozí pororošty</p>			11,667		
28	K	997321519	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i zanořatý 1 km přes 1 km	t	280,008			CS ÚRS 2022 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997321519 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% 11,667 " VV viz. 997321511 11,667*24 'Přepočtené koeficientem množství</p>			11,667	280,008	
29	K	997321523	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po vodě plavidlem, na vzdálenost přes 500 m do 1 km	t	11,667			CS ÚRS 2022 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997321523 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% "odvoz demontovaných konstrukcí pro přeložení na souš 10,398+0,256+1,013 " ocelové konstrukce obslužné lávka + pochozí pororošty</p>			11,667		
30	K	997321529	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po vodě plavidlem, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další i zanořatý 1 km přes 1 km	t	105,003			CS ÚRS 2022 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997321529 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% 11,667 " VV viz. 997321523 11,667*9 'Přepočtené koeficientem množství</p>			11,667	105,003	
31	K	997321611	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě sutí a vybouraných hmot	t	23,334			CS ÚRS 2022 02
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997321611 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30% "naložení na plavidlo při demontáži</p>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,667 " VV viz. 997321523		11,667			
	VV		"naložení na NA po vyložení na souš					
	VV		11,667 " VV viz. 997321511		11,667			
	VV		Součet		23,334			
32	K	99799.R01	Výzisk z prodeje kovového odpadu/šrotu ve sběrně druhového odpadu	t	-11,667			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	VV		-(10,398+0,256+1,013) " ocelové konstrukce obslužné lávka + pochozí pororošty		-11,667			
	D	998	Přesun hmot					
33	K	998325011	Přesun hmot pro objekty plavební dopravní vzdálenost do 500 m	t	184,430			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998325011 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
34	K	7679951.R1	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 500 kg	kg	1 007,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		"zpeřná montáž původní kompletní lávky jako celku					
	VV		"rozměry původní lávky : 10,6x0,95 m					
	VV		10,600*0,950*100,00		1 007,000			
	VV		Součet		1 007,000			
35	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	256,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996701 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		"odstranění příclí /plnicí funkci žebříku/ ve stávajících štetovnicích					
	VV		(2,000*16)*8		256,000			
	VV		Součet		256,000			
36	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg	kg	1 013,209			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996801 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		"likvidace původních nášlapných pororoštů obslužné lávky					
	VV		29,626*1,200*28,50		1 013,209			
	VV		Součet		1 013,209			
37	K	767996805	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 500 kg	kg	1 007,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996805 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		"dočasná šetrná demontáž původní přístupové lávky jako celku po dobu provádění nové lávky					
	VV		"po dokončení nové oblužné lávky bude původní lávka zpeřně namontována					
	VV		"rozměry původní lávky : 10,6x0,95 m					
	VV		10,600*0,950*100,00		1 007,000			
	VV		Součet		1 007,000			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
38	K	789123240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídí III očištění odmaštěním	m2	219,540			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789123240 <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	VV		"D.1.2.2.1_Technická_zpráva_/strana_6/					
	VV		"D.1.2.2.4_Ocelové_konstrukce_nosná_OK_dolní_voda					
	VV		"D.1.2.2.5_Výkaz_materiálu_/strana_5-7/					
	VV		"nosné a doplňkové konstrukce obslužné lávky /mimo dalby a pochozí pororošt/					
	VV		"D20					
	VV		0,610		0,610			
	VV		"HEA 120					
	VV		44,760		44,760			
	VV		"L 50x5					
	VV		19,080		19,080			
	VV		"L 80x8					
	VV		12,600		12,600			
	VV		"L 100x10					
	VV		4,650		4,650			
	VV		"PL8*118					
	VV		0,280		0,280			
	VV		"PL10*165					
	VV		0,050		0,050			
	VV		"PL15*70					
	VV		0,350		0,350			
	VV		"PL16*29					
	VV		0,100		0,100			
	VV		"PLT2x100					
	VV		0,430		0,430			
	VV		"PLT5x100					
	VV		0,890		0,890			
	VV		"PLT8*65					
	VV		0,220		0,220			
	VV		"PLT8x100					
	VV		1,490		1,490			
	VV		"PLT10x105					
	VV		1,750		1,750			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"PLT10*150					
VV			2,690		2,690			
VV			"PLT10x100					
VV			0,770		0,770			
VV			"PLT12*153					
VV			0,130		0,130			
VV			"PLT15x260					
VV			1,210		1,210			
VV			"T80-8-8-80					
VV			3,460		3,460			
VV			"TR28*3					
VV			7,790		7,790			
VV			"TR44,5*5					
VV			9,170		9,170			
VV			"TR140*6					
VV			24,490		24,490			
VV			"TR159*10					
VV			48,590		48,590			
VV			"TRH140*5					
VV			16,910		16,910			
VV			"U240					
VV			17,070		17,070			
VV			Součet		219,540			
39	K	789124240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění odmaštěním	m2	162,159			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789124240					
			Poznámka k položce:					
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
			25%					
			VV "D.1.2.2.1 Technická zpráva /strana 7/					
			VV "D.1.2.2.4 Ocelové konstrukce nosná OK_dolní_voda					
			VV "D.1.2.2.5 Výkaz materiálu /strana_3-4/					
			VV "dalba z VL 604					
			VV 9,483*2,85*6		162,159			
			VV Součet		162,159			
40	K	789223542	Otrýskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění D. stupeň přípravy Sa 2½	m2	219,540			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789223542					
			Poznámka k položce:					
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
			25%					
			VV 219,540 " VV viz. 789123240		219,540			
41	K	789224542	Otrýskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění D. stupeň přípravy Sa 2½	m2	162,159			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789224542					
			Poznámka k položce:					
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
			25%					
			VV 162,159 " VV viz. 789124240		162,159			
42	K	789327211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm	m2	219,540			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327211					
			Poznámka k položce:					
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
			25%					
			VV 219,540 " VV viz. 789123240		219,540			
43	K	789327216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	439,080			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327216					
			Poznámka k položce:					
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
			25%					
			VV 219,540*2 " VV viz. 789123240 - tl. 2x80 µm		439,080			
44	K	789327221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	219,540			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789327221					
			Poznámka k položce:					
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
			25%					
			VV 219,540 " VV viz. 789123240		219,540			
45	K	789328211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm	m2	162,159			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789328211					
			Poznámka k položce:					
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
			25%					
			VV 162,159 " VV viz. 789124240		162,159			
46	K	789328216	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	324,318			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789328216					
			Poznámka k položce:					
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
			25%					
			VV 162,159*2 " VV viz. 789124240 - tl. 2x80 µm		324,318			
47	K	789328221	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	162,159			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789328221					
			Poznámka k položce:					
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
			25%					
			VV 162,159 " VV viz. 789124240		162,159			
48	K	789421533	Zárove stříkání ocelových konstrukcí slitinou zínacor ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy III	m2	219,540			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789421533					
			Poznámka k položce:					
			P TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
			25%					
			VV 219,540 " VV viz. 789123240		219,540			
49	K	789421534	Zárove stříkání ocelových konstrukcí slitinou zínacor ZnAl, tloušťky 100 µm, třídy IV	m2	162,159			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/789421534					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i>					
P			TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU					
			25%					
VV			162,159 " VV viz. 789124240		162,159			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

Objekt:

SO 02 - Čekací stání v dolní vodě (DV)

Soupis:

SO 02.2 - Plavební značení

KSO:

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

CC-CZ:

Datum: 22.11.2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

Uchazeč:

STRABAG Rail a.s.

IČ:

25429949

DIČ:

CZ25429949

Projektant:

Projekční společnost - Čekací stání na Vltavě

IC:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k

Cena bez DPH

██████████

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

Cena s DPH

v CZK

██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou
Objekt: SO 02 - Čekací stání v dolní vodě (DV)
Soupis: **SO 02.2 - Plavební značení**

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]
Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest
Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Datum: 22.11.2022
Projektant: Projekční společnost - Čekací stání na Vltavě
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
2 - Zakládání
4 - Vodorovné konstrukce
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou
 Objekt: SO 02 - Čekací stání v dolní vodě (DV)
 Soupis: **SO 02.2 - Plavební značení**

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]
 Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest
 Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Datum: 22.11.2022
 Projektant: Projektční společnost - Čekací stání na Vltavě
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	AGR.13140	Hloubení jámy pro ZPat včetně manipulace s výkopkem a odvozem na trvalou skládku včetně uložení a poplatku za uložení	m3	6,625			AGR - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
VV			"D.1.1.a Technická zpráva /strana 12-13/					
VV			"D.1.1.2.1 Situační výkres DV					
VV			"D.1.1.2.2 Řezy čekacím stáním DV					
VV			"pro PLZ					
VV			"výkop jam v hornině tř. II skupiny 5 (6,625 m3)					
VV			"přemístění výkopku kolečkem do 20 m (6,625 m3)					
VV			"vodorovné přemístění /25 km/ výkopku na trvalou skládku (6,625 m3)					
VV			"uložení výkopku na trvalé skládce (6,625 m3)					
VV			"poplatek za uložení výkopku (11,925 t)					
VV			((0,750+2,500)*2,500/2)*2,000		8,125			
VV			-(3,000*2,000*0,250) " odpočet kamenné dlažby		-1,500			
VV			Součet		6,625			
D	2		Zakládání					
2	K	AGR.27532	Základová patka 1,2x1,2x1,0 m z betonu C 20/25 XA1 včetně bednění a výztuže na podkladním betonu C 20/25	kus	1,000			AGR - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%					
VV			"D.1.1.a Technická zpráva /strana 12-13/					
VV			"D.1.1.2.1 Situační výkres DV					
VV			"D.1.1.2.2 Řezy čekacím stáním DV					
VV			"plavební znak					
VV			"podkladní beton C 20/25 2,5x2x0,1 m (0,518 m3)					
VV			"ZPat beton C 20/25 XA1 1,2x1,2x1,0 m (1,44 m3)					
VV			"bednění (zřízení + odstranění) ZPat (4,80 m2)					
VV			"výztužení ZPat 90 kg/m3 (0,086 t)					
VV			"obsypání drc. kamenivem po provedení patky (3,785 m3)					
VV			1,000		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	4		Vodorovné konstrukce					
3	K	AGR.46550	Rozebrání a opětovné položení kamenné dlažby (tl. 250 mm) na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou do bet. lože	m2	6,000			GR - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50%					
VV			"D.1.1.a Technická zpráva /strana 12-13/					
VV			"D.1.1.2.1 Situační výkres DV					
VV			"D.1.1.2.2 Řezy čekacím stáním DV					
VV			"rozebrání původní kamenné dlažby (1,5 m3)					
VV			"očistění, vytřídění a srovnání odstraněné dlažby (1,5 m3)					
VV			pro zpětné použití					
VV			"podkladní beton. vrstva tl. 100-150 mm (6 m2)					
VV			"zpětné zadláždění původní očištěnou kamennou dlažbou (6 m2)					
VV			3,000*2,000		6,000			
VV			Součet		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
4	K	AGR.91411	Provedení plavebního znaku (dodávka + montáž) na ocelovým sloupky dl. 5700 mm s dodáním desek a ukotvením na Zpat.	kus	1,000			AGR - položka
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
VV			"D.1.1.a Technická zpráva /strana 12-13/					
VV			"2x sloupek PLZ z TR 102x4 mm dl. 5700 mm					
VV			" sloupek TR 102x4 mm (2 ks)					
VV			" patní plech P15-450x450 (2 ks)					
VV			" víčko sloupku P4 (2 ks)					
VV			" výztuha P5-70x100 (8 ks)					
VV			" přípočet 12% na sváry, montážní a pomocný materiál (celková hmotnost 1 ks sloupku 180,955 kg)					
VV			"deska PLZ E.5 + 2x směrová šipka (1 ks) / deska PLZ C.1 + 2x směrová šipka (1 ks)					
VV			"dodatková tab. s textem (2 ks)					
VV			"kotvení sloupku PLZ do ZB základu chemickou kotvou M12/160 mm (8 ks)					
VV			"příprava podkladu pro nátěry /otryskání, ometení, odmaštění apod./ (4,591 m2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"povrchová úprava žárovým zinkováním (100 µm) + epoxidový nátěr dvousložkový (4,591 m2)					
	VV		1,000		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 998			Přesun hmot					
5	K	998325011	Přesun hmot pro objekty plavební dopravní vzdálenost do 500 m	t	15,444			CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998325011					
P			Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

Objekt:

SO 02 - Čekací stání v dolní vodě (DV)

Soupis:

SO 02.3 - Prohrábka dna

KSO:

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

CC-CZ:

Datum: 22.11.2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

Uchazeč:

STRABAG Rail a.s.

IČ:

25429949

DIČ:

CZ25429949

Projektant:

Projekční společnost - Čekací stání na Vltavě

IC:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k

Cena bez DPH

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

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

Objekt: SO 02 - Čekací stání v dolní vodě (DV)

Soupis: **SO 02.3 - Prohrábka dna**

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

Datum: 22.11.2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční společnost - Čekací stání na Vltavě

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Zpracovatel:

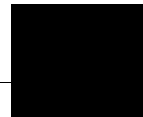
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou
 Objekt: SO 02 - Čekací stání v dolní vodě (DV)
 Soupis: **SO 02.3 - Prohrábka dna**

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]
 Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest
 Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Datum: 22.11.2022
 Projektant: Projektční společnost - Čekací stání na Vltavě
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	AGR.12740	Vykopávka/prohrábka dna prováděná strojně z pontonového plavidla v hornině tř. I-II (skuiny 1-5)	m3	5,000			AGR - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50% - práce budou prováděny z pontonového plavidla "D.1.1.a Technická zpráva /strana 13/ "D.1.1.1.2 Situační výkres čekacího stání DV "D.1.1.1.3 Řezy čekacím stáním DV "odtěžení sedimentů (70% objemu výkopku) a opevnění sklonité části kamenem (30% objemu výkopku) "předpokládaný celkový objem výkopku = 5,0 m3 "těžební stroj umístěný na plovoucím zařízení (člunu) " tř. I skupina 1-4" 5,000*70/100 3,500 " tř. II skupina 5" 5,000*30/100 1,500 Součet 5,000					
2	K	AGR.16275	Naložení a vodorovně primístění výkopku po suchu na trvalou skládku včetně uložení a poplatku za uložení	m3	5,000			AGR - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50% "D.1.1.a Technická zpráva /strana 13/ "naložení odvodněného výkopku na NA (5 m3) "odvoz výkopku na trvalou skládku (25 km) "uložení výkopku na trvalé skládce (5 m3) "poplatek za uložení (9,125 t) 5,000 " VV viz. AGR.12740 5,000 Součet 5,000					
3	K	AGR.16430	Přemístění výkopku z prohrádky dna člunem po vodě k místu vykládky na souš (25 km)	m3	5,000			AGR - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 50% - práce budou prováděny z pontonového plavidla "D.1.1.a Technická zpráva /strana 13/ "přemístění vytěženého sedimentu a kamení na nejbližší místo překládky z člunu na břeh (25 km) "vyložení výkopku na souš s uložení k odvodnění 5,000 " VV viz. AGR.12740 5,000 Součet 5,000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

Objekt:

PS 01 - Osvětlení a komunikační zařízení

Soupis:

PS 01.1 - 1. etapa

KSO:

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

CC-CZ:

Datum: 22.11.2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

Uchazeč:

STRABAG Rail a.s.

IČ:

25429949

DIČ:

CZ25429949

Projektant:

Projekční společnost - Čekací stání na Vltavě

IC:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k

Cena bez DPH

██████████

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

Cena s DPH

v CZK

██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

Objekt: PS 01 - Osvětlení a komunikační zařízení

Soupis: **PS 01.1 - 1. etapa**

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

Datum: 22.11.2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční společnost - Čekací stání na Vltavě

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

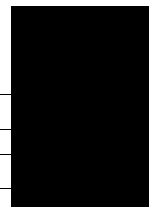
Náklady stavby celkem

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

21-M.01 - Kabelizace

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



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou
 Objekt: PS 01 - Osvětlení a komunikační zařízení
 Soupis: **PS 01.1 - 1. etapa**

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]
 Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest
 Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Datum: 22.11.2022
 Projektant: Projekční společnost - Čekací stání na Vltavě
 Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

	D	M	Práce a dodávky M					
	D	21-M	Elektromontáže					
	D	21-M.01	Kabelizace					
1	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	45,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220020 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
2	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	m	45,000			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/35442062 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
3	K	210220023	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v průmyslové ústavbě	m	8,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220023 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
4	M	R2	Zemnicí drát pr. 8mm	m	8,000			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/R2 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
5	K	220182029	Montáž plastové komory	ks	8,000			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220182029 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
6	M	R1	Komora s víkem (např. INTEGRAL+poklop 12,5t)	ks	8,000			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/R1 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
7	K	012002000	Geodetické zaměření - trasa	soub	0,600			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012002000 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ					
8	K	139911114	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh	m3	41,300			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/139911114 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
9	K	460010023	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	km	0,400			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460010023 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
10	K	460131114	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	4,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460131114 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
11	K	460161183R	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 110 cm v hornině tř II skupiny 4	m	236,000			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161183R Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
12	K	460391124	Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	0,800			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460391124 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
13	K	460431193R	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 110 cm z horniny tř II skupiny 4	m	236,000			R - položka

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
14	K	460671113	Výstražna tole z PVC pro krytí kabelu včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	314,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460671113 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
15	K	460791112	Montáž trubek ochranných ułożených volně do rýny plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	311,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791112 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
16	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm. HDPE+LDPE	m	311,000			CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
17	K	460791113	Montáž trubek ochranných ułożených volně do rýny plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	818,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791113 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
18	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm. HDPE+LDPE	m	818,000			CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
19	K	460952113	Zazdívkva otvorů při elektroinstalacích pl do 0,0225 m ² a tl přes 30 do 45 cm	m ³	2,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
20	K	468081433	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl přes 0,09 do 0,25 m ² tl přes 30 do 45 cm	ks	2,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
21	K	741110374	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic ocelových bez závitů, ułożených volně. Ø přes 115 do 133 mm	m	13,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110374 <i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
22	M	R3	Ocelová trubka 133x10 mm	m	13,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

Objekt:

PS 01 - Osvětlení a komunikační zařízení

Soupis:

PS 01.2 - 2. etapa

KSO:

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

CC-CZ:

Datum: 22.11.2022

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

Uchazeč:

STRABAG Rail a.s.

IČ:

25429949

DIČ:

CZ25429949

Projektant:

Projekční společnost - Čekací stání na Vltavě

IC:

25023829

DIČ:

CZ25023829

Zpracovatel:

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k

Cena bez DPH

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

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

Objekt: PS 01 - Osvětlení a komunikační zařízení

Soupis: **PS 01.2 - 2. etapa**

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

Datum: 22.11.2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projekční společnost - Čekací stání na Vltavě

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

21-M.01 - Kabelizace

21-M.02 - Osvětlení

21-M.03 - Kamerový systém - rozšíření

21-M.04 - Rozhlasová ústředna

21-M.05 - Přezkoušení zařízení

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



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou
 Objekt: PS 01 - Osvětlení a komunikační zařízení
 Soupis: **PS 01.2 - 2. etapa**

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]
 Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest
 Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Datum: 22.11.2022
 Projektant: Projektční společnost - Čekací stání na Vltavě
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	M		Práce a dodávky M					
D	21-M		Elektromontáže					
D	21-M.01		Kabelizace					
1	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	65,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220020 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
2	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	m	65,000			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/35442062 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
3	K	210220023	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	8,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220023 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
4	M	R4	Zemnicí drát pr. 8mm	m	8,000			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/R4 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
5	K	220182029	Montáž plastové komory	ks	3,000			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220182029 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
6	M	R3	Komora s víkem (např. INTEGRAL+poklop 12,5t)	ks	3,000			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/R3 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
7	K	220060301	Příprava kabelového bubnu a uzavření konců kabelu do 100 žil	ks	7,000			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220060301 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
8	K	220061701	Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do objektu do 9 ka/m	m	9,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220061701 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
9	K	220182022	Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí	m	327,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220182022 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
10	M	R10	HDPE trubka	m	327,000			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/R10 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
11	K	220182036	Zafukování optického kabelu do trubky z HDPE	m	246,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220182036 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
12	K	220182301	Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 8 vláken	ks	2,000			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220182301 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
13	K	220182501	Měření utlumu optického kabelu na dopravních stavbách na 2 vlnových délkách při montáži s 8 vlákny	ks	1,000			R - položka
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220182501 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
14	K	220260732	Montáž žlabu kabelového z PVC včetně montáže na předem připravené upevňovací body, uzavření víka 40/60 nebo 60/60 mm	m	40,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220260732 Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	220260732.1	Montáž kabelového žlabu PVC 40/60 nebo 60/60 mm <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	m	40,000			R - položka
16	M	R8	Žlab ZEKAN 2 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	m	40,000			R - položka
17	K	R11	Zatažení kabelu do chráničky <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	m	1 952,000			R - položka
18	K	R12	Stejnoseměrné měření na kabelu <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>	soub	1,000			R - položka
19	K	R13	Ukončení kabelu v rozvaděči <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>	soub	1,000			R - položka
20	K	R9	Odřezání kabelu <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>	soub	1,000			R - položka
21	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ² <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	m	246,000			CS ÚRS 2022 02
22	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ² <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	m	246,000			CS ÚRS 2022 02
23	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ² <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	m	721,000			CS ÚRS 2022 02
24	M	R5	Kabel optický SM 9/125 8vl. <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	m	246,000			R - položka
25	M	R6	Kabel TCEPKPFL 3XN0,8 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	m	628,000			R - položka
26	M	R7	Kabel FTP <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	m	111,000			R - položka
27	K	210204011	Osvětlení Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	ks	6,000			R - položka
28	M	R14	Stožár 6 m, sklopný <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	ks	6,000			R - položka
29	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	ks	6,000			R - položka
30	M	R15	Výložník 2m <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	ks	6,000			R - položka
31	K	741373002	Montáž svítidlo vybojkové průmyslové stropní na výložník <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	ks	6,000			R - položka
32	M	R16	Svítidlo LED max. 50W <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	ks	6,000			R - položka
33	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	ks	6,000			R - položka
34	M	R17	Stožárová svorkovnice <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	ks	6,000			R - položka
35	K	044002000	Revize <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>	soub	1,000			R - položka
36	K	R18	Úpravy a doplnění v hlavním rozvaděči <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>	soub	1,000			R - položka
37	K	210204011	Kamerový systém - rozšíření Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	ks	1,000			R - položka
38	M	R19	Stožár přírubový atypický 2 m <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>	ks	1,000			R - položka
39	K	220731022	Montáž kamery v krytu	ks	2,000			R - položka

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
40	M	R20	Venkovní kamera den/noc 30xopt.zoom otočná	ks	2,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
41	K	220880072	Montáž adaptéru	ks	2,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
42	M	R22	Adaptér na sloup	ks	2,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
43	K	742123001	Montáž prepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	ks	2,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
44	M	R23	Prepětová ochrana	ks	2,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
45	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	ks	1,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
46	M	R24	Rozvaděč pro kameru - budova	ks	1,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
47	K	R25	Rozšíření záznamového zařízení	soub	1,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>					
48	K	R26	Nastavení kamerového systému, parametrizace	soub	1,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>					
	D	21-M.04	Rozhlasová ústředna					
49	K	220370445	Montáž reproduktoru na ocelový stožár	ks	2,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
50	M	R28	Reproduktor tlakový	ks	2,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
51	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	ks	2,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
52	M	R30	Přechodová krabice na sloup	ks	2,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
53	K	R29	Nastavení komunikační jednotky, parametrizace	ks	1,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
54	M	R27	Rozhlasová ústředna včetně interface	soub	1,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>					
	D	21-M.05	Přezkoušení zařízení					
55	K	R31	Komplexní přezkoušení	soub	1,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
56	K	012002000	Geodetické zaměření - trasa	soub	0,400			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - PAUŠÁLNÍ</i>					
57	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) ve volném terénu	km	0,300			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460010023					
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
58	K	460131114	Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	4,800			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460131114					
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
59	K	460131114.1	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř II skupiny 4	m3	1,500			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
60	K	460391124	Žasyp jam ručně s uložení výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	0,600			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460391124					
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%</i>					
61	K	460391124.1	Žasyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 4	m3	0,300			R - položka

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
62	K	460671113	Výstražna tole z PVC pro krytí kabelu včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	206,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460671113 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
63	M	R1	Žlab ZEKAN 1 včetně poklopu	m	40,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
64	K	R2	Betonový základ pro stožár	ks	6,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
65	K	460791112	Montáž trubek ochranných uložených voľne do rýny plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	268,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791112 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
66	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	268,000			CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
67	K	460791113	Montáž trubek ochranných uložených voľne do rýny plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	502,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791113 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
68	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	502,000			CS ÚRS 2022 02
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
69	K	460881114	Kryt vozovky a chodníků z betonu prostého, tloušťky přes 15 do 20 cm	m2	48,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460881114 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
70	K	460881612	Kryt vozovky a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kamenná těžného z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových	m2	19,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460881612 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
71	K	468021221	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vyřídění, odvozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry	m2	19,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468021221 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
72	K	468041115	Rezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky přes 25 do 30 cm	m	320,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468041115 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
73	K	468051121	Bourání základu betonového	m3	9,600			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468051121 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
74	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	m3	9,600			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
75	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	m3	96,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
76	K	469973111	Příplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	21,120			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/469973111 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
77	K	741910421	Montáž žlabů bez stojiny a vložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem	m	320,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910421 <i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
78	K	741910421R	Montáž žlab kovový - demontáž víka	m	320,000			R - položka
	P		<i>Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU</i>					
79	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu	m3	6,000			CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961021311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					
80	K	311213113	Zdivo z nepravidelných kamenů na maltu objem jednoho kamene do 0,02 m3 š spáry přes 10 do 20 mm	m2	12,000			R - položka
P			<i>Poznámka k položce:</i> TYP KONTRAKTU - MĚRITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 25%					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

Zadavatel:

ČR - Ředitelství vodních cest

Uchazeč:

STRABAG Rail a.s.

Projektant:

Projekční společnost - Čekací stání na Vltavě

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 22.11.2022

IČ:

67981801

DIČ:

CZ67981801

IC:

25429949

DIČ:

CZ25429949

IC:

25023829

DIČ:

CZ25023829

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k

Cena bez DPH

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

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

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

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

Datum: 22.11.2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: Projektční společnost - Čekací stání na Vltavě

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN6 - Územní vlivy

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čekací stání pro malá plavidla na Vltavě - Vrané nad Vltavou

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

Místo: Vrané nad Vltavou [785318]

Datum: 22.11.2022

Zadavatel: ČR - Ředitelství vodních cest

Projektant: společnost - Čekací stání na Vltavě

Uchazeč: STRABAG Rail a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě včetně vypracování geometrického plánu (1x v digitální podobě + 4x v tištěné podobě)	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby v úrovni dílenské/výrobní dokumentace včetně souvisejících nezbytných výpočtů	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (textová + výkresová část) s barevným vyznačením případných odchylek či změn oproti schálenému stupni PD (1x v digitální podobě + 6x v tištěné podobě)	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
5	K	013294000	Ostatní dokumentace	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
D VRN3 Zařízení staveniště								
6	K	032103000	Náklady na stavební buňky - zřízení, pronájem a odstranění ZS (min. 1x kancelářská buňka pro objednatele, 1x kancelářská buňka pro zhotovitele, 1x skladovací buňka, 1x šatní buňka, 2x mobilní chemická toaleta) po celou dobu provádění prací včetně nřipoiien na potřebná média (el. proud)	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
7	K	032503000	Skládky na staveništi	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
8	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
9	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
10	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi se základními údaji o stavbě (název stavby, objednatel, zhotovitel, projektant stavby, AD a TDS stavby, termíny realizace, apod. s nezbytnými kontaktními údaji na odpovědné pracovníky)	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
D VRN4 Inženýrská činnost								
12	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
13	K	042603000	Plán zkoušek	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
14	K	043203002	Ultrasvukové zaměření dna 1x před a 1x po provedení prací z lodi	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
15	K	045303000	Koordinační činnost zhotovitele	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
16	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby - vypracování seznamu dokumentů a dokladů stavby, jejich sumarizace a kompletace dle pokynů správce stavby	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
D VRN6 Územní vlivy								
17	K	062103000	Překládání nákladu (materiál, stavební technika) ze souše na plavidlo a/nebo opačně v místě nejbližšího možného přístaviště	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
18	K	062303000	Použití nezvyklých dopravních prostředků	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
19	K	063403000	Práce bez pevné pracovní podlahy	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
D VRN7 Provozní vlivy								
20	K	072103002	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace I. třídy	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02
D VRN9 Ostatní náklady								
21	K	092203000	Náklady na zaškolení	soub	1,000			CS ÚRS 2022 02

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních 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	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
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	
Penová soustava	N	Zařazení položky do penové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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