

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 203675-24-4

Stavba: VD Nechanice - oprava kabelových lávek v kabelovém kanálu

KSO:
Místo: Nechanice

CC-CZ:
Datum: 15. 8. 2022

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Ivan Menhard

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Ivan Menhard

IČ:
DIČ:

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

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 203675-24-4

Stavba: VD Nechanice - oprava kabelových lávek v kabelovém kanálu

Místo: Nechanice

Datum: 15. 8. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Projektant: Ing. Ivan Menhard

Uchazeč: Zpracovatel: Ing. Ivan Menhard

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
18044	Výměna kabelových lávek, nové elektrorozvody	0,00	0,00	STA
203675-von	VD Nechanice - oprava kabelových lávek - VON	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Nechanice - oprava kabelových lávek v kabelovém kanálu

Objekt:

18044 - Výměna kabelových lávek, nové elektrorozvody

KSO:

Místo: Nechanice

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Ivan Menhard

Zpracovatel:

Ing. Ivan Menhard

Poznámka:

aktualizace / převod do 2022/2

CC-CZ:

Datum: 15. 8. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Nechanice - oprava kabelových lávek v kabelovém kanálu

Objekt: **18044 - Výměna kabelových lávek, nové elektrorozvody**

Místo: Nechanice
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 15. 8. 2022
Projektant: Ing. Ivan Menhard
Zpracovatel: Ing. Ivan Menhard

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Nechranice - oprava kabelových lávek v kabelovém kanálu

Objekt: 18044 - Výměna kabelových lávek, nové elektrorozvody

Místo: Nechranice

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 15. 8. 2022

Projektant: Ing. Ivan Menhard

Zpracovatel: Ing. Ivan Menhard

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

Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV					0,00
D	1		Zemní práce					0,00
1	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm ručně	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107112							
P	Poznámka k položce:							
VV	odkrytí venkovního kanálu							
VV	odebrání zásypu - kačírek							
VV	25*2							50,000
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					0,00
2	K	388129720	Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných kanálů pro rozvody hmotnosti do 1 t	kus	63,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Montáž dílců prefabrikovaných kanálů ze železobetonu pro rozvody se zalitím spár šířky do 30 mm krycích desek, hmotnosti do 1 t							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/388129720							
P	Poznámka k položce:							
P	opětovné zakrytí venkovního kanálu							
D	5		Komunikace pozemní					0,00
3	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564561111							
P	Poznámka k položce:							
P	opětovné zakrytí venkovního kanálu							
VV	zpětné uložení zásypu							
VV	50							50,000
4	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32							
P	Poznámka k položce:							
P	doplnění chybějícího materiálu							
VV	doplnění							
VV	50*0,05*2							5,000
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
5	K	963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t	kus	63,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,5 t							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/963015141							
P	Poznámka k položce:							
P	odkrytí venkovního kanálu							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				0,00	
6	K	997006004	Pytlování nebezpečného odpadu ze střešních šablon s obsahem azbestu	t	7,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Úprava stavebního odpadu pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu z podkladových desek					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006004					
VV			880*0,005*1,8		7,920			
7	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	42,057		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211					
VV			7,92+33+0,96+0,12+0,03+0,027		42,057			
8	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	1 051,425		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219					
VV			42,057*25		1 051,425			
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	42,057		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	641,232		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
P			Poznámka k položce: převoz azbestu na skládku Tušimice					
VV			převoz kovošrotu do sběrný Chomutov 12*7,92+16*(33+0,96+0,12+0,03+0,027)		641,232			
11	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	7,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013821					
12	K	997221141	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 50 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221141					
VV			doprava zásypu na deponii					
VV			15		15,000			
VV			doprava zásypu z deponie zpět					
VV			15		15,000			
VV			Součet		30,000			
D 998			Přesun hmot				0,00	
13	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	8,113		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018001					
14	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	8,113		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018011					
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
15	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: provedení izolace venkovního kanálu po opětovném vrácení betonového stropu kanálu</i>					
16	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			lak penetrační asfaltový					
17	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559					
P			<i>Poznámka k položce: provedení izolace venkovního kanálu po opětovném vrácení betonového stropu kanálu</i>					
18	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	60,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu G200 S40 s vložkou ze skleněné tkaniny, s jemnozrnným minerálním posypem					
VV			50*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
			60,000					
19	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,340		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m					
Online PSC			v objektech výšky do 6 m					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101					
20	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,340		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný					
Online PSC			bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711181					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					0,00
21	K	741110102	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 23 do 29 mm uložená pevně	m	51,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, Ø přes 23 do 29 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110102					
VV			17*3					
			51,000					
22	M	34571109	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 27/32mm, délka 3m	m	56,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 27/32mm, délka 3m					
VV			51*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
			56,100					
23	M	28654660	příchytka plastová PPR 32mm	kus	112,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			příchytka plastová PPR 32mm					
VV			17*3*2					
VV			102*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
			102,000					
			112,200					
24	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	55,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741112022					
VV			17+17+4+17					
			55,000					
25	M	34571480	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm	kus	55,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm					
26	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (např. CGSG)	m	6 600,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120501					
P			<i>Poznámka k položce: přemístění původních kabelů z původní lávky na novou lávku</i>					
VV			550*12					
			6 600,000					
27	K	741120553	Montáž šňůra Cu těžká přes 2,5 mm2 žíla do 25 mm2 uložená volně (např. CGTG)	m	4 400,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž šňůr měděných bez ukončení uložených volně těžkých (např. CGTG) průřezu přes 2,5 mm2, průřezu žil do 25 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741120553					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		přemístění původních kabelů z původní lávky na novou lávku 550*8		4 400,000			
28	K	741121305	Montáž vodič Al izolovaný plný a laněný žíla 240 až 300 mm2 uložený pevně (např. AY, AYY)	m	4 950,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž izolovaných vodičů hliníkových bez ukončení uložených pevně plných a laněných (např. AY, AYY) průřezu žíly 240 až 300 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741121305					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		přemístění původních kabelů VN z původní lávky na novou lávku 550*3*3		4 950,000			
29	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	1 166,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122611					
30	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	703,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		17*35+17*1		612,000			
	VV		612*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		703,800			
31	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	637,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	VV		17*2+520		554,000			
	VV		554*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		637,100			
32	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122641					
	VV		9*1,5		13,500			
33	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	15,525		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2					
	VV		13,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		15,525			
34	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	1 046,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122642					
	VV		520*2+4*1,5		1 046,000			
35	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	1 202,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2					
	VV		1046*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 202,900			
36	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	400,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741122643					
	VV		200+200		400,000			
37	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	460,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2					
	VV		400*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		460,000			
38	K	741123811	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2 uložený pevně	m	3 500,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž kabelů měděných uložených pevně plných kulatých počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741123811					
	P		Poznámka k položce: demontáž nefunkčních kabelů demontáž původních rozvodů, které budou nahrazeny novými rozvody Demontovaný materiál bude prokazatelně likvidován jako druhotná surovina = kabely. Náklady spojené s likvidací všech druhotných surovin na zakázce budou odečtené od výkupních cen a výnosy budou poukázány na účet investora.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	578,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130001					
	VV		34*17		578,000			
40	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	425,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130004					
	VV		25*17		425,000			
41	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741130005					
	VV		6*10		60,000			
42	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210101					
	P		Poznámka k položce: přemístění / opětovná montáž rozváděčů prosáklé vody					
43	K	741211833	Demontáž rozvodnic kovových na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m2	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž rozvodnic kovových, uložených na povrchu, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741211833					
	P		Poznámka k položce: demontáž = přemístění rozváděčů prosáklé vody demontáž původních odboček pro motorové zásuvky Demontovaný materiál bude prokazatelně likvidován jako druhotná surovina = elektroodpad, kovový odpad. Náklady spojené s likvidací všech druhotných surovin na zakázce budou odečtené od výkupních cen a výnosy budou poukázány na účet investora.					
	VV		4+6		10,000			
44	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokrě	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6-střídavých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741310042					
	VV		17*2		34,000			
45	M	34535057	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP54, šroubové svorky	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP54, šroubové svorky					
46	K	741311835	Demontáž spínačů nástěnných venkovních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti do 4 svorek	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž spínačů bez zachování funkčnosti (do suti) nástěnných, pro prostředí venkovní nebo mokré do 10 A, připojení šroubové přes 2 svorky do 4 svorek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741311835					
	P		Poznámka k položce: Demontovaný materiál bude prokazatelně likvidován jako druhotná surovina = elektroodpad. Náklady spojené s likvidací všech druhotných surovin na zakázce budou odečtené od výkupních cen a výnosy budou poukázány na účet investora.					
	VV		17*2		34,000			
47	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313001					
48	M	34555233	zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zásuvka nástěnná jednonásobná chráněná, s víčkem, IP54, šroubové svorky					
49	K	741313151	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 16 A					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313151					
50	M	35811477	zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky					
51	K	741313152	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 32 A	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 3P+N+PE 32 A					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741313152					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	35811480	zásuvka nástěnná 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zásuvka nástěnná 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky					
53	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	57,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372021					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		17+40		57,000			
54	M	11.380.681	Sví.nouz. EXIT 3W LED SA STANDARD 1h	kus	17,000		0,00	materiály online
	PP		Sví.nouz. EXIT 3W LED SA STANDARD 1h					
55	M	11.316.398	Sví. LED OVAL MAXI 10W 4000K	kus	40,000		0,00	materiály online
	PP		Sví. LED OVAL MAXI 10W 4000K					
56	K	741372861	Demontáž svítidla průmyslového se standardní paticí nebo int. zdrojem LED přisazeného do 0,09 m2 bez zachování funkčnosti	kus	47,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových se standardní paticí (E27, T5, GU10) nebo integrovaným zdrojem LED přisazených, ploše do 0,09 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372861					
	P		Poznámka k položce: Demontovaný materiál bude prokazatelně likvidován jako druhotná surovina = elektroodpad. V ceně nových svítidel je zahrnut recyklační poplatek, původní svítidla by teda měla být zpětně odebrána dodavatelem nových svítidel. Náklady spojené s likvidací všech druhotných surovin na zakázce budou odečtené od výkupních cen a výnosy budou poukázány na účet investora.					
57	K	741410072	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm2 uloženým pevně	m	550,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí vodičem průřezu do 16 mm2, uloženým pevně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741410072					
58	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	660,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2					
	VV		550*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		660,000			
59	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741810002					
	P		Poznámka k položce: Revize nové světelné a zásuvkové instalace.					
60	K	741910106	Montáž výložník typový nástěnný svařovaný se stojinou a 6 ramen	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků typových, šířky do 400 mm nástěnných svařovaných se stojinou a 6 rameny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910106					
	VV		10+15		25,000			
61	M	10.154.221	Profil MARS NMP 1200 F montážní	kus	10,000		0,00	materiály online
	PP		Profil MARS NMP 1200 F montážní					
	P		Poznámka k položce: nosníky na stěny					
62	M	nixmp1200	Profil NIXMP 1200 montážní	kus	15,000		0,00	
	PP		Profil NIXMP 1200 montážní					
	P		Poznámka k položce: nosníky na stěny nerez do venkovního kanálu					
63	M	10.652.863	Podpěra MARS NPR 500 F rychloup. žár.z.	kus	60,000		0,00	materiály online
	PP		Podpěra MARS NPR 500 F rychloup. žár.z.					
	VV		10*6		60,000			
64	M	nixpr 500	Podpěra NIXPR 500 rychloup. nerez	kus	90,000		0,00	
	PP		Podpěra NIXPR 500 F rychloup. NEREZ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: do venkovního kanálu</i>					
	VV		15*6		90,000			
65	K	741910157	Montáž výložník atypický nástěnný se stojinou a 7 ramen	kus	165,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků atypických se zhotovením, jakékoliv šířky nástěnných se stojinou a 7 ramen					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910157					
	VV		495/3		165,000			
66	M	10.152.579	Prodil STP 1500 žár. zinek	kus	165,000		0,00	
	PP		Prodil STP 1500 žár. zinek					
	P		svislý nosní, I profil					
			<i>Poznámka k položce: nosníky do prostoru</i>					
67	M	10.077.427	Držák DRT 400 žár.zinek	kus	1 155,000		0,00	materiály online
	PP		Držák DRT 400 žár.zinek					
	VV		165*7		1 155,000			
68	K	741910362	Montáž rošt a lávka atypická šířky do 400 mm se zhotovením	m	3 270,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek a osazení úchytných prvků atypických, bez stojiny a výložníků					
	Online PSC		ostatních se zhotovením, šířky do 400 mm					
	VV		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910362					
			6*520+6*25		3 270,000			
69	M	10.154.967	Žlab KL 60X400 F žár.zinek,3m	m	3 432,000		0,00	materiály online
	PP		Žlab KL 60X400 F žár.zinek,3m					
	VV		520*6		3 120,000			
	VV		3120*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3 432,000			
70	M	1219632	SPOJKA SENDZIMIR S 60X200 S	kus	2 032,000		0,00	materiály online
	PP		SPOJKA SENDZIMIR S 60X200 S					
	P		<i>Poznámka k položce: spojka kabelových lávek</i>					
	VV		520*6*2/3-6*8		2 032,000			
71	M	1163984	ohebná BOCNI SPOJKA LAVKY KRATKA BSKH 60 K S	kus	48,000		0,00	materiály online
	PP		ohebná BOCNI SPOJKA LAVKY KRATKA BSKH 60 K S					
	P		<i>Poznámka k položce: spojka kabelových lávek v místě ohybu trasy 45°</i>					
	VV		6*8		48,000			
72	M	1004216	SROUB VRATOVY A MATICE NSM 6X10 ZNCR	kus	8 320,000		0,00	materiály online
	PP		SROUB VRATOVY A MATICE NSM 6X10 ZNCR					
	P		<i>Poznámka k položce: šrouby ke spojce</i>					
	VV		520*6*2*4/3		8 320,000			
73	M	34575005	víko žlabu pozinkované 2m/ks š 500mm	m	572,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		víko žlabu pozinkované 2m/ks š 500mm					
	P		<i>Poznámka k položce: použito jako střecha sestavy kabelových lávek</i>					
	VV		520*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		572,000			
74	M	11.033.701	Rošt INOXKL 60x400 nerez	m	165,000		0,00	materiály online
	PP		Rošt INOXKL 60x400 nerez					
	P		<i>Poznámka k položce: do venkovního kanálu</i>					
	VV		25*6		150,000			
	VV		150*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		165,000			
75	M	1178583	SPOJOVACI DESKA INOXS 60X200 NEREZ	kus	100,000		0,00	materiály online
	PP		SPOJOVACI DESKA INOXS 60X200 NEREZ					
	P		<i>Poznámka k položce: spojky žlabů do venkovního kanálu</i>					
	VV		25*6*2/3		100,000			
76	M	10.712.679	Šroub NIXSMP 6X10 s maticí+2xpodložka	kus	400,000		0,00	materiály online

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Šroub NIXSMP 6X10 s maticí+2xpodložka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>šrouby ke spojce do venkovního kanálu</i>					
			6*25*2*4/3		400,000			
77	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	520,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910412					
78	M	10.663.955	Žlab DZ 60X100 BF drátěný,3m	m	598,000		0,00	materiály online
	PP		Žlab DZ 60X100 BF drátěný,3m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>pro novou světelnou a zásuvkovou instalaci</i>					
			520*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		598,000			
79	M	10.663.924	Závěs DZZ/B pozink	kus	260,000		0,00	materiály online
	PP		boční Závěs DZZ/B pozink, rozteč 2m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pro montáž drátěného žlabu na stěnu</i>					
80	M	10.663.922	Rychlospojka DZRS/B pozink	kus	360,000		0,00	materiály online
	PP		Rychlospojka DZRS/B pozink					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>rychlospojka drátěného žlabu</i>					
81	K	741910413	Montáž žlab kovový šířky do 125 mm bez víka	m	550,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910413					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>přemístění plechového žlabu včetně obsahu (sdělovací kabely a optické kabely v mikrotrubičkách) na novou lávku</i>					
			<i>žlab s obsahem je nový z roku 2022</i>					
			<i>index ceny jako příplatek za manipulaci s obsahem žlabu</i>					
82	K	741910421	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	550,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910421					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>víko k přesouvání plechového žlabu</i>					
			<i>index ceny = demontáž + montáž víka</i>					
83	K	741910511	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	55,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910511					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny -0501 a -0502 jsou určeny pro konstrukce montované v celcích.					
			2. Montáž nosných kovových konstrukcí pro přístroje celkové hmotností přes 100 kg lze oceňovat cenou -0501 nebo -0502.					
84	M	10.663.926	Deska DZMD/B montážní F-žár. zinek	kus	55,000		0,00	materiály online
	PP		Deska DZMD/B montážní F-žár. zinek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pro uchycení instalačních krabic na drátěném žlabu</i>					
85	K	741910615	Montáž příchytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 120 mm	kus	330,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních nosných prvků příchytok kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do Ø 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741910615					
	VV		495/3*2		330,000			
86	M	10.153.409	Profil VS 41x08 žár.zinek	kus	165,000		0,00	materiály online
	PP		Profil VS 41x08 žár.zinek					
87	M	10.152.361	Profil VS 41x03 žár.zinek	kus	165,000		0,00	materiály online
	PP		Profil VS 41x03 žár.zinek					
88	K	741913831	Demontáž rošt a lávka se stojinou,výložníky a odbočkami pozinkovaná jednostranná	m	3 300,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž nosných a doplňkových prvků roštů a lávek pro volné i pevné uložení kabelů bez podkladových desek se stojinou, výložníky a odbočkami pozinkovaných nástěnných nebo závěsných jednostranných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741913831					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Při demontáži původních lávek použít hydraulické nůžky. Budou demontovány původní lávky až po přemístění původních kabelů na nové lávky.								
P	Demontovaný materiál bude prokazatelně likvidován jako druhotná surovina = kovošrot. Kovošrot bude odvážen za přítomnosti zástupce investora do sběrný Beethovenova 4717, Chomutov, výnos bude poukazován na účet PoH. Náklady spojené s likvidací všech druhotných surovin na zakázce budou odečtené od výkupních cen a výnosy budou poukázány na účet investora.							
VV	550*6				3 300,000			
89	K	741920014	Montáž se zhotovením ohnivzdorná podložka pod kabel tloušťky do 12 mm	m2	1 460,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Montáž a zhotovení ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení podložek pod kabelová vedení, tl. přes 10 do 12 mm							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741920014							
VV	550*4*0,4+550*4*3,3*0,4*0,2				1 460,800			
90	M	PMT.23015250	PROMATECT-H 15×1250×2500 mm	kus	559,997		0,00	materiály online
PP	PROMATECT-H 15×1250×2500 mm							
VV	(550*4*0,4+550*4*3,3*0,4*0,2)/(1,2*2,5)				486,933			
VV	486,933*1,15005 'Přepočtené koeficientem množství				559,997			
91	K	741921821	Demontáž ohnivzdorná podložka pod kabel	m2	880,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Demontáž ohnivzdorných konstrukcí pro elektrozařízení podložek pod kabelová vedení							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741921821							
P	Poznámka k položce: demontáž původních azbestových desek, odvoz a likvidace je obsažena v jiných položkách							
VV	550*4*0,4				880,000			
92	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	40,217		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
93	K	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	40,217		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741181							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
94	K	998741193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 za zvětšený přesun do 500 m	t	40,217		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741193							
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.							
D	762	Konstrukce tesařské					0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	762421036	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	62,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762421036 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0011 až -1037 obložení stropů a střešních podhledů z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dopravku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 49-5000. 2. V cenách není započtena montáž podkladového roštu; tato montáž se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické v případě kovové konstrukce, nebo cenou -9001 v případě dřevěné konstrukce. 3. V ceně -9001 není započtena montáž a dodávka nosných prvků (např. konzol, trnů) pro zavěšený rošt; tato montáž a dodávka se oceňují individuálně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na olištování; toto olištování se oceňuje cenou 762 41-1.01 Olištování spár stropů. 5. Tento soubor cen neobsahuje položky pro ocenění typových sádkartonových, sádrovláknitých a cementovláknitých konstrukcí; tyto konstrukce se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-763 Konstrukce suché výstavby. 6. V ceně -9001 se určuje množství měrných jednotek v m součtem délek jednotlivých prvků roštu.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: pro provizorní zastřešení venkovního kanálu					
	VV		25*2,5		62,500			
96	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	62,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762495000 Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů cen: a) 762 41- Montáž olištování spár, b) 762 42- Obložení stropů a střešních podhledů, ceny -1110 až -1235, c) 762 43- Obložení stěn, ceny -1110 až -1235. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: pro provizorní zastřešení venkovního kanálu					
97	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762713110 Poznámka k položce: pro provizorní zastřešení venkovního kanálu					
	P							
	VV		2*25+25*2		100,000			
98	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	P		Poznámka k položce: pro provizorní zastřešení venkovního kanálu					
	VV		100*0,1*0,1		1,000			
	VV		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
99	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762795000 Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: pro provizorní zastřešení venkovního kanálu					
100	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,465		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
101	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,465		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998762181					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
102	K	460741141	Osazení kabelových prostupů z trub betonových do otvoru ve zdivu průměru do 15 cm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub betonových do otvoru ve zdivu včetně vybourání, zazdění a začistění, vnitřního průměru do 15 cm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460741141					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -3113 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> kontrola / obnova prostupů z venkovního do vnitřního kanálu					
103	K	460932131	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách železobetonových průměru do 8 mm	kus	1 280,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách železobetonových, vnějšího průměru do 8 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460932131					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 a -0002 nejsou započteny náklady na dodávku kotevních prvků a vstřelovacích hřebů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V ceně -0002 se množství měrných jednotek určuje v kusech vstřelovacích hřebů.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Budou použity kotevní prvky = samořezné vruty do betonu bez použití hmoždinek					
	VV		(165+10)*4+15*4+260*2		1 280,000			
104	M	vrut-6x60	Vrut do betonu 6 x 60 pozink, s šestihranovu hlavou	kus	520,000		0,00	
	PP		Vrut do betonu 6 x 60 pozink, s šestihranovu hlavou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pro montáž drátěného žlabu na stěnu					
	VV		260*2		520,000			
105	M	vrut-8x70	Vrut do betonu 8 x 70 pozink, s šestihranovu hlavou	kus	700,000		0,00	
	PP		Vrut do betonu 8 x 70 pozink, s šestihranovu hlavou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pro montáž nosníků lávek ve vnitřním kanále					
	VV		(165+10)*4		700,000			
106	M	vrut-8x70-nerez	Vrut do betonu 8 x 70 nerez, s šestihranovu hlavou	kus	60,000		0,00	
	PP		Vrut do betonu 8 x 70 nerez, s šestihranovu hlavou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pro montáž nosníků lávek ve venkovním kanále					
	VV		15*4		60,000			
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	580106010	Měření zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního	měření	200,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Měření při revizích zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580106010					
	P		Poznámka k položce: měření budou prováděna opakovaně během stavby					
108	K	580106011	Měření celkového nebo ochranného vodiče	měření	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Měření při revizích zemního přechodového odporu celkového nebo ochranného vodiče					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580106011					
	P		Poznámka k položce: měření budou prováděna opakovaně během stavby					
109	K	580106012	Měření přechodového odporu ochranného spojení nebo pospojování	měření	200,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Měření při revizích přechodového odporu ochranného spojení nebo pospojování					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580106012					
	P		Poznámka k položce: měření bude prováděno opakovaně během stavby					
110	K	580106019	Zkouška zvýšeným napětím	měření	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Měření při revizích zkouška zvýšeným napětím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580106019					
	P		Poznámka k položce: měření linky VN před znovupřipojením					
111	K	580107001	Vypnutí vedení, přezkoušení a zajištění vypnutého stavu, označení tabulkou a opětné zapnutí	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pomocné práce při revizích vypnutí vedení, přezkoušení vypnutého stavu, označení tabulkou a opětné zapnutí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580107001					
112	K	580107002	Zjištění cíle neoznačeného okruhu a jeho označení	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pomocné práce při revizích zjištění cíle neoznačeného okruhu a jeho označení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580107002					
113	K	580107004	Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pomocné práce při revizích demontáž a opětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580107004					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Nechranice - oprava kabelových lávek v kabelovém kanálu

Objekt:

203675-von - VD Nechranice - oprava kabelových lávek - VON

KSO:

Místo: Nechranice

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Ivan Menhard

Zpracovatel:

Ing. Ivan Menhard

Poznámka:

aktualizace / převod do 2022/2

CC-CZ:

Datum: 15. 8. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Nechranice - oprava kabelových lávek v kabelovém kanálu

Objekt:

203675-von - VD Nechranice - oprava kabelových lávek - VON

Místo:

Nechranice

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

15. 8. 2022

Projektant:

Ing. Ivan Menhard

Zpracovatel:

Ing. Ivan Menhard

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Nechranice - oprava kabelových lávek v kabelovém kanálu

Objekt: 203675-von - VD Nechranice - oprava kabelových lávek - VON

Místo: Nechranice

Datum: 15. 8. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Projektant: Ing. Ivan Menhard

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Ivan Menhard

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								0,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								0,00
1	K	01100200	Průzkumné práce	ks	1,000		0,00	
PP Průzkumné práce								
P Poznámka k položce:								
Prohlídka objektu před zahájením prací. Přípravné práce před zahájením prací.								
Zjištění množství množství odpadu likvidovaných desek.								
Stanovení potřeby kontejnerů na příslušný odpad.								
2	K	01325400	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		0,00	
PP Dokumentace skutečného provedení stavby								
P Poznámka k položce:								
Rozsah předávané dokumentace podle potřeb určených dozorem investora.								
2x tištěné, 1 x CD								
3	K	01327400	Pasportizace objektu před započítím prací	ks	1,000		0,00	
PP Pasportizace objektu před započítím prací								
P Poznámka k položce:								
zdokumentování (foto s popisem) původního stavu místa savby,								
prostoru zařízení staveniště, přístupových cest, technologie a zařízení před zahájením stavby								
4	K	01328400	Pasportizace objektu po provedení prací	ks	1,000		0,00	
PP Pasportizace objektu po provedení prací								
P Poznámka k položce:								
Dokument porovnávající stav před a po dokončení stavby.								
D VRN2 Příprava staveniště								0,00
5	K	02330300	Dekontaminace lokality	ks	1,000		0,00	
PP Dekontaminace lokality								
P Poznámka k položce:								
po demontáži a odvozu azbestových dílů bude průběžně prováděn úklid								
= zametání prachu s použitím ochranných pomůcek.								
D VRN3 Zařízení staveniště								0,00
6	K	03200200	Vybavení staveniště	ks	1,000		0,00	
PP Vybavení staveniště								
P Poznámka k položce:								
Včetně osazení podružného elektroměrového rozváděče pro následné přeučtování spotřebované elektřiny pro stavbu a zařízení staveniště								
zhotovitele.								
7	K	03210300	Zřízení a odstranění zařízení staveniště (včetně chemického WC) , včetně uvdení pozemku do původního stavu	ks	1,000		0,00	
PP Zřízení a odstranění zařízení staveniště (včetně chemického WC) , včetně uvdení pozemku do původního stavu								
8	K	03250300	Skládky na staveništi	ks	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Skládky na staveništi <i>Poznámka k položce:</i> <i>Použití uzavřeného kontejneru pro skladování azbestu.</i>					
	P		<i>Nájem kontejneru po dobu manipulací s azbestem (3 měsíce).</i> <i>Dočasné uložení panelů stropu venkovního kanálu.</i> <i>Dočasné uložení zásypu stropu venkovního kanálu.</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
9	K	04190300	Trvalý dozor osoby znalé s vyšší kvalifikací dle Vyhl. č.50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice, min. §7 Pracovníci pro řídicí činnost po celou dobu stavby. Trvalý dozor osoby znalé s vyšší kvalifikací dle Vyhl. č.50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice, min. §7 Pracovníci pro řídicí činnost po celou dobu stavby.	ks	1,000		0,00	
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Po celou dobu stavby v kabelovém kanále.</i>					
10	K	04250300	Plán BOZP na staveništi Plán BOZP na staveništi Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP včetně vypracování technologického postupu pro práce s azbestem	ks	1,000		0,00	
	PP							
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
11	K	06300200	Práce na těžce přístupných místech	ks	1,000		0,00	
	PP		Práce na těžce přístupných místech					
12	K	06420300	Práce se škodlivými materiály Práce se škodlivými materiály	ks	1,000		0,00	
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Do ceny započítat i náklady na pořízení a čištění ochranných pomůcek a obleků.</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
13	K	07100200	Provoz investora, třetích osob Provoz investora, třetích osob	ks	1,000		0,00	
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady na přerušení stavby v případě provozní potřeby investora.</i>					
14	K	07510300	Ochranná pásma elektrického vedení Ochranná pásma elektrického vedení	ks	1,000		0,00	
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Dodržení bezpečných vzdáleností při pracích u kabelů pod napětím</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
15	K	09110400	Stroje a zařízení nevyžadující montáž Stroje a zařízení nevyžadující montáž	ks	1,000		0,00	
	PP							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>použití hydraulických nůžek s elektrickým napájením, včetně nákladů na půjčení / pořízení;</i> <i>použití ochranné desky = mechanické zábrany mezi pracovníkem a původními lávkami, včetně nákladů na materiál a výrobu ochranné desky;</i> <i>použití podpěrných konstrukcí (dřevěných/ocelových), včetně nákladů na materiál a výrobu pomůcek, případně dočasné použití demontovaného materiálu;</i>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	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	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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