

REKAPITULACE STAVBY

Kód: NB_SNLM_VZ_SO401
Stavba: VO - Štursova, Nerudova, Liberecká, Mánesova SO401

KSO: 828751
Místo: Nový Bor

Zadavatel:
Město Nový Bor

Uchazeč:
ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:
EFektivní OSvětlování s.r.o.

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 podminky.urs.cz.

Cena bez DPH **2 743 500,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 743 500,00	576 135,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 3 319 635,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NB_SNLM_VZ_SO401
Stavba: VO - Štursova, Nerudova, Liberecká, Mánesova SO401

Místo: **Nový Bor** Datum: 7. 1. 2023
Zadavatel: Město Nový Bor Projektant:
Uchazeč: ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. Zpracovatel: EFektivní OSvětlování s.r.o.

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

Náklady stavby celkem 2 743 500,00 3 319 635,00

NB_SNLM - SO401	VO - Štursova, Nerudova, Liberecká, Mánesova	2 743 500,00	3 319 635,00	STA
------------------------	---	--------------	--------------	------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VO - Štursova, Nerudova, Liberecká, Mánesova SO401

Objekt:

NB_SNLM - SO401 - VO - Štursova, Nerudova, Liberecká, Mánesova

KSO: 828751
Místo: Nový Bor

CC-CZ:
Datum: 7. 1. 2023

Zadavatel:
Město Nový Bor

IČ: 00260771
DIČ: CZ00260771

Uchazeč:
ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

IČ: 25751018
DIČ: CZ 25751018

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
EFektivní OSvětlování s.r.o.

IČ: 27267806
DIČ: CZ27267806

Poznámka:

Cena bez DPH

2 743 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 743 500,00	21,00%	576 135,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 319 635,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VO - Štursova, Nerudova, Liberecká, Mánesova SO401

Objekt:

NB_SNLN - SO401 - VO - Štursova, Nerudova, Liberecká, Mánesova

Místo: Nový Bor

Datum: 7. 1. 2023

Zadavatel: Město Nový Bor

Projektant:

Uchazeč: ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Zpracovatel: EFektivní
OSvětlování s.r.o.

PČ	Typ	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	184818111	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin v do 3 m s odnesením odpadu do 200 m - ořez živého plotu	kus	25,000			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818111					
D	5		Komunikace pozemní					
2	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	234,425			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011					
	W		12,75+37,275+2,25+1+6,5		59,775			
	W		5,625+9,375		15,000			
	W		(12+209,8+97,5)*0,5		159,650			
	W		Součet		234,425			
3	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	201,159			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851011					
	W		(12+209,8+97,5)*0,63		201,159			
	W		Součet		201,159			
4	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	201,159			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573191111					
	W		(12+209,8+97,5)*0,63		201,159			
5	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	265,019			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/565155111					
	W		(12+209,8+97,5)*0,83		265,019			
6	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	312,750			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231106					
	W		(24+24,75+12,25+3,75+10,875+9,375+22,125+5,25+4,875+30+38+40+18+10,5+11,25+18+8,75+21)		312,750			
7	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	312,750			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134211					
	W		(24+24,75+12,25+3,75+10,875+9,375+22,125+5,25+4,875+30+38+40+18+10,5+11,25+18+8,75+21)		312,750			
8	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	625,500			CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732211					
	W		(24+24,75+12,25+3,75+10,875+9,375+22,125+5,25+4,875+30+38+40+18+10,5+11,25+18+8,75+21)*2		625,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
9	K	581111311	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 100 mm	m2	15,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/581111311			
		W	5,625+9,375		15,000	
10	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	59,775	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			
11	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,200	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919535556			
		P	Poznámka k položce: □ Vytvoření ochranného límce v místě vetknutí sloupu VO do zemního pouzdra. □			
		W	(28+4)*0,25*0,25*0,1		0,200	
12	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	10,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/945421110			
13	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,640	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961044111			
		P	Poznámka k položce: □ Odstranění základů demontovaných sloupů. □			
		W	(0,5*0,5*0,6)+(0,7*0,7*1)		0,640	
D	997		Přesun sutě			
14	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	237,697	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002511			
		W	165,239+4,95+66,308+1,2		237,697	
15	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	237,697	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002519			
16	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	237,697	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611			
17	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	6,270	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861			
		W	15*(0,15*2,2)+0,6*2,2		6,270	
18	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	165,239	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873			
		P	Poznámka k položce: □ Zemina z kabelové rýhy a sloupových základů			
		W	1,5*(0,25*0,2*2)+97,5*(0,5*0,275*2)		26,963	
		W	305,5*(0,5*0,2*2)+24,5*(0,25*0,2*2)+12*(0,5*0,5*2)+209,8*(0,5*0,275*2)+5*(0,5*0,275*2)+28*0,55*0,55*0,65+4*0,7*0,7*1,2		138,276	
		W	5+8,5*(0,5*0,2*2)		165,239	
		W	Součet		165,239	
19	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	66,308	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875			
		W	301,25*(0,1*2,2)+0,3*(0,05*2,2)		66,308	
D	998		Přesun hmot			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
20	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	241,766	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111			
21	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	241,766	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225194			
22	K	998225195	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	241,766	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225195			
D PSV Práce a dodávky PSV						
D 741 Elektroinstalace - silnoproud						
23	K	741110144	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených pevně, Ø přes 42 mm	m	3,000	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741110144			
24	M	34571134	trubka elektroinstalační ocelová žárově zinkovaná bezzávitová D 44/47mm	m	3,000	CS ÚRS 2022 02
25	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741210101			
26	M	35711R2	Skříň přípojková smyčková kompaktní pilíř celoplastové provedení výzbroj 2x odpínač OPV14 3Pvčetně pojistkových vložek 16A gG, propojovacích svorek a PEN svorky	kus	1,000	
27	K	741312001	Montáž odpojovačů bez zapojení vodičů do 500 V jednopólových do 400 A	kus	1,000	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741312001			
28	M	1000141098	Pojistkový odpojovač pro válcové pojistky PV10, 1- pólový	kus	1,000	
29	M	1000140571	Pojistková vložka PV10, 6A gG	kus	1,000	
30	M	40445260	páska upínací 12,7x0,75mm	m	15,000	CS ÚRS 2022 02
VV			15		15,000	
31	M	40445261	spona upínací 12,7mm	100 kus	0,150	CS ÚRS 2022 02
32	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříni	kus	3,000	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741320105			
33	M	35822127	jistič 1-pólový 20 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	CS ÚRS 2022 02
D M Práce a dodávky M						
D 21-M Elektromontáže						
34	K	210100001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	105,000	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100001			
VV			29*3+4*3+2*3		105,000	
35	K	210100099	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu průřezu žíly do 10 mm ²	kus	56,000	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210100099			
P			Poznámka k položce: □			
VV			Zakončení vodiče v RVO nebo RS, JS		56,000	
			8*4+9*2+6			
36	K	210191551	Montáž skříní bez zapojení vodičů oceloplechových, typ na stožár	kus	1,000	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210191551			
P			Poznámka k položce: □			
			Položka použita pro montáž plastové skříně obdobných parametrů			
37	M	35711R	Skříň přípojková plastová SP100 na sloup, včetně propojovacích svorek pro průřez vodiče 10mm ²	kus	1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
38	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	33,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC WV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210202013 28+4+1		33,000	
39	M	34774R1	Svítilno veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 25W, 2.750lm, Tc 2700K, funkce AstroDim, CLO, hliníkové, IP66, přepět. odolnost 10kV, IK9,nákon +/- 10° -optický systém dle ověření výpočtem	kus	29,000	
		WV	28+1		29,000	
40	M	34774R2	Svítilno veřejného osvětlení na dřík/výložník zdroj LED 75W, 7.800lm, Tc 2700K, funkce AstroDim, CLO, hliníkové, IP66, přepět. odolnost 10kV, IK9,nákon +/- 10° -optický systém dle ověření výpočtem	kus	4,000	
41	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	28,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204002			
42	M	31674R1	Stožár osvětlovací sadový Pz 133/60 v 5,0m	kus	27,000	
43	M	31674R2	Stožár osvětlovací sadový Pz 133/76 v 5,0m	kus	1,000	
44	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	4,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204011			
45	M	31674R3	Stožár osvětlovací uliční Pz 133/89 v 7,2m	kus	4,000	
46	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	4,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204103			
47	M	31674002	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm	kus	4,000	CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: □ Středění výložníku pro sloup s šířkou 89mm			
48	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových, hmotnosti do 70 kg	kus	1,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204105			
49	M	31672004	výložník rovný dvojnásobný k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 300mm	kus	1,000	CS ÚRS 2022 02
		P	Poznámka k položce: □ Výložník pro dřík 60mm, úhel ramen 90°			
50	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC WV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204201 3		3,000	
51	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	23,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204202			
52	K	210204203	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	6,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210204203			
53	M	35R1	Stožárová rozvodnice IP54, 1-3 vývody, 1x pojistkový spodek, pojistková vložka 6A	kus	31,000	
		WV	32-1		31,000	
54	M	35R2	Stožárová rozvodnice IP54, 1-3 vývody, 2x pojistkový spodek, pojistková vložka 6A	kus	1,000	
		WV	1		1,000	
55	K	210220022	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 městské zástavbě	m	1 165,300	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC WV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220022 305,5+8,5+291+24,5+68,5+12+209,8+97,5+135,5+5+1,5+4*1,5		1 165,300	
56	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	833,031	CS ÚRS 2022 02
		WV	1159/1,6		724,375	
		WV	724,375*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		833,031	
57	M	35441080	drát D 8mm nerez	kg	26,286	CS ÚRS 2022 02
		WV	(28*1,5+4*1,5)/2,1		22,857	
		WV	22,857*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		26,286	
58	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	41,000	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
			VV 28+4+6+3		41,000	
59	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	22,000	CS ÚRS 2022 02
			VV 22		22,000	
60	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	34,000	CS ÚRS 2022 02
			VV 28+4+2		34,000	
61	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	2,000	CS ÚRS 2022 02
			P Poznámka k položce: : Nátěr spojů uzemňovacího vedení			
62	K	210220361	Montáž hromosvodného vedení zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m	kus	34,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210220361			
			VV 28+4+2		34,000	
63	M	35442127	tyč zemnicí 1,5 m FeZn se svorkou	kus	34,000	CS ÚRS 2022 02
			VV 28+4+2		34,000	
64	K	210280003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210280003			
65	K	210280010	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně -0003 za každých dalších i započatých 500 tisíc Kč přes 1000 tisíc Kč	kus	1,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210280010			
66	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	192,300	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210812011			
			VV (29*5,5+0,5)+(4*7,7+1,5)		192,300	
67	M	1290540	Stožárové pouzdro SP 250/1000	kus	28,000	
			VV 28		28,000	
68	M	1290541	Stožárové pouzdro 250/1500	kus	4,000	
			VV 4		4,000	
69	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	221,145	CS ÚRS 2022 02
			VV 192,3*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		221,145	
70	K	210812033	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2	m	1 451,500	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210812033			
			VV 14+46+50+36+40+23+43+43+40+44+32+45+44+33+22+46+46+23,5+5+46,5+44+33+33+41,5+44,5+42+44,5+32+20+36,5+36,5+45+30+46,5+36,5+45,5+36+45,5+35		1 451,500	
71	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	1 596,650	CS ÚRS 2022 02
			VV 1451,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 596,650	
72	K	210813011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	5,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210813011			
73	M	1000298321	Distanční spona, montáž na ocel. a beton. sloupy, pro vodiče o d = max. 45 mm, páska L	kus	5,000	
74	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	6,900	CS ÚRS 2022 02
			VV 6*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		6,900	
75	K	210950202	Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárcových tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 2 kg	m	64,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/210950202			
			P Poznámka k položce: : Zatahování kabelů do stávajících chrániček: :			
			VV 27+12+7+8+10		64,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
76	K	218202013	Demontáž svítidel výbojkových s odpojením vodičů průmyslových nebo venkovních z výložníku	kus	30,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218202013			
77	K	218204100	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných, hmotnosti do 35 kg	kus	30,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/218204100			
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby						
78	K	220080891	Montáž spojky pro kabely celoplastové bez pancíře do 6 žil	kus	1,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/220080891			
79	M	35436029	spojka kabelová smršťovaná přímá do 1kV 91ahsc-35 3-4ž.x6-35mm	kus	1,000	CS ÚRS 2022 02
80	K	228960003	Demontáž stožáru nebo sloupku včetně vytažení a odpojení kabelu, odpojení uzemnění a naložení stožáru, bez odstranění základu vyložníkového zapsuštěného	kus	2,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/228960003			
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích						
81	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	71,500	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460030011			
		VV	1+0,5+2,5+20,5+20,5+0,5+0,25+0,25+0,25+0,75+11,75+12,75		71,500	
82	K	460131112	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 I skupiny 2	m3	4,128	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460131112			
		P	Poznámka k položce: □ Montážní jáma pro sloupy VO a skříně RS			
		VV	28*(0,55*0,55*0,65)*0,5		2,753	
		VV	4*(0,7*0,7*1,25)*0,5+2*0,5*0,3*0,5		1,375	
		VV	Součet		4,128	
83	K	460131113	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 I skupiny 3	m3	4,128	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460131113			
		P	Poznámka k položce: □ Montážní jáma pro sloupy VO a skříně RS			
		VV	28*(0,55*0,55*0,65)*0,5		2,753	
		VV	4*(0,7*0,7*1,25)*0,5+2*0,5*0,3*0,5		1,375	
		VV	Součet		4,128	
84	K	460161142	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	26,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161142			
		VV	23+1,5+1,5		26,000	
85	K	460161171	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	8,500	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161171			
		P	Poznámka k položce: □ Výkop rýhy je uvažován jako rozšíření výkopu pro pokládku kabelů NN.			
		VV	8,5		8,500	
86	K	460161271	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	152,750	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161271			
		VV	(2+1+5+41+41+1+0,5+0,5+0,5+1,5+10,5+2+12+23,5+25,5+37+26+41,5+31+2,5)*0,5		152,750	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
87	K	460161272	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	152,750	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161272			
		VV	(2+1+5+41+41+1+0,5+0,5+0,5+1,5+10,5+2+12+23,5+25,5+37+26+41,5+31+2,5)*0,5		152,750	
88	K	460161302	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 110 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	275,550	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460161302			
		P	Poznámka k položce: V úseku délky 98 je uvažováno s rozšířením výkopu určených pro pokládku kabelů sítí NN. Kalkulace je provedena jako výkop celé šíře 0,5m v poloviční délce.			
		VV	(7+5+8,3+16+13,5+1+12+30+38+40+11+2+8+17,5+5,5+7+5)+(33+5+14,5+12,5+5,5+7+6,5+6,5+7)*0,5		275,550	
89	K	460431152	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	26,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431152			
90	K	460431181	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	8,500	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431181			
91	K	460431281	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m	152,750	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431281			
92	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	152,750	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431282			
93	K	460431322	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 110 cm v horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	275,550	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460431322			
94	K	460581111	Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině	m2	71,500	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460581111			
95	K	460641113	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	7,956	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460641113			
		P	Poznámka k položce: Základové konstrukce sloupů VO			
		VV	28*(0,55*0,55*0,65)+4*(0,7*0,7*1,25)		7,956	
96	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	730,730	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460661512			
		P	Poznámka k položce: Index množství hodnoty 1,1 zohledňuje větší potřebu zásypového materiálu v případě chrániček v překopech komunikací			
		VV	305,5+8,5+24,5+1,5+12+209,8+97,5+5		664,300	
		VV	664,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		730,730	
97	K	460791112	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	1 411,500	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791112			
		VV	13+45+49+35+39+22+42+42+39+43+31+44+43+32+21+45+45+22,5+3+45,5+43+32+32+40,5+43,5+41+43,5+31+19+37,5+35,5+44+29+45,5+35,5+44,5+35+44,5+34		1 411,500	
98	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvooplášňová korugovaná D 41/50mm	m	1 482,075	CS ÚRS 2022 02
		VV	1411,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 482,075	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
99	K	460791216	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm	m	104,500	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460791216			
		VV	18+5,5+13,5+5+12+6,5+7+7,5+11+4,5+14		104,500	
100	M	34571359	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 150/175mm, HDPE+LDPE	m	109,725	CS ÚRS 2022 02
		VV	104,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		109,725	
101	K	460891121	Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár betonového silničního ležatého, do lože z betonu prostého	m	135,250	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460891121			
102	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	20,000	CS ÚRS 2022 02
		VV	19,6078431372549*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		20,000	
103	K	468011131	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky do 15 cm	m2	15,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468011131			
		VV	5,625+9,375		15,000	
104	K	468011142	Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry ze žvice, tloušťky přes 5 do 10 cm	m2	301,550	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468011142			
		VV	24+24,75+12,25+3,75+10,875+9,375+13,875+5,25+4,875+30+38+40+18+10,5+11,25+18+5,5+21+0,3		301,550	
105	K	468021221	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vyřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m2	59,775	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468021221			
		VV	12,75+37,275+2,25+1+6,5		59,775	
106	K	468022212	Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vyřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic kladené do malty z dlaždic betonových nebo keramických, spáry zalité	m2	1,440	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468022212			
		P	Poznámka k položce: □ Odstranění krytu v místě sloupového základu □			
		VV	(0,6*0,6)*4		1,440	
107	K	468031121	Vytrhání obrub s odkopáním hominy a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek ležatých silničních	m	135,500	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468031121			
		VV	2+2+2+1+2+30+38+40+2+7,5+2+2+1+4		135,500	
108	K	468041111	Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky do 10 cm	m	32,500	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468041111			
		VV	7,5+25		32,500	
109	K	468041122	Řezání spár v podkladu nebo krytu živičném, tloušťky přes 5 do 10 cm	m	490,500	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/468041122			
		VV	32+32+19+5+14,5+12,5+18,5+8+6,5+80+76+80+36+14+15+35+5,5+21		490,500	
	D	58-M	Revize vyhrazených technických zařízení			
110	K	580106009	Měření při revizích impedance ochranné smyčky na rozvodném zařízení, spotřebičích nebo přístrojích	měření	3,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580106009			
111	K	580107004	Pomocné práce při revizích demontáž a opětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	kus	5,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/580107004			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby			
112	K	HZS1212	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč	hod	8,000	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1212			
113	K	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	16,000	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZ52231			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce			
114	K	011002000	Průzkumné práce - vytýčení stávajících sítí	komple t	5,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011002000			
115	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	komple t	4,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011464000			
116	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	komple t	1,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000			
117	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	komple t	1,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000			
118	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	komple t	1,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště			
119	K	034103000	Oplocení staveniště- zabezpečení etevřených výkopů, nebezpečných míst	komple t	1,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034103000			
120	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	komple t	1,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034303000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost			
121	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - celkové zkoušky a dílčí zkoušky funkčnosti zařízení	komple t	1,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043002000			
	D	VRN6	Územní vlivy			
122	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	komple t	1,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/065002000			
	D	VRN7	Provozní vlivy			
123	K	070001000	Provozní vlivy	komple t	1,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/070001000			
	D	VRN9	Ostatní náklady			
124	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady na přípoř kabelu VO do společného výkopu v trase kabelu distribučního vedení NN v celkové délce 603m	komple t	1,000	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/094002000			