



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	20.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Tomek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			 SAGASTA
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:	MPS Projektová, s.r.o.			
Adresa:	Korunní 2569/108, 101 00 Praha			
Kontakt:	T: 725 850 279; 605 851 797 E: martin.garba@seznam.cz; votocek.p@seznam.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:		Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jan Pospíšil	Mgr. Martin Garba, Petr Votoček		Ing.arch. Vítězslav Glomb	Ing. Zdeněk Král

Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Senice na Hané		Označení (S-kód): S 6320000098
		Zakázka: 120 092
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek	
Název objektu:	VB Senice na Hané - SILNOPROUDÉ ROZVODY	
Název přílohy:	Výkaz výměr	
Název dílčí části přílohy:	Číslo přílohy: 4 001	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Olomoucký	Senice na Hané [747459]	2211H1
Dokumentace:		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:
PDPS	08/2021	A4
		Měřítko:

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 0 9 8	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 8 6 7 1 8 6	- 0 4	- 4 - 0 0 1	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce VB ŽST Senice na Hané
Objekt: E.2 - POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

Soupis: SO 86-71-86.04 - D.2.2.1 - Silnoproudé rozvody

Místo: Senice na Hané Datum: 6. 5. 2022
Zadavatel: Správa železnic, státní organizace Projektant: SAGASTA s.r.o.
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	PSV	Práce a dodávky PSV						0,00
D	741	Elektroinstalace - silnoproud						0,00
1	M	R001	drobný montážní a pomocný materiál	kpl	1,000		0,00	
PP			drobný montážní a pomocný materiál včetně montáže					
2	M	R002	výložník jednoduchý pro svítidla na plášť budovy	kus	3,000		0,00	
PP			výložník jednoduchý pro svítidla na plášť budovy, vč.montáže					
3	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220020					
4	M	35442062.1	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	76,190		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			pás zemnicí 30x4mm FeZn					
VV			80/1,05					
5	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220022					
6	M	35441073.1	drát D 10mm FeZn	kg	12,422		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			drát D 10mm FeZn					
VV			20,000/1,61					
7	K	460061171	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu u elektromontážních prací	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Zabezpečení výkopu a objektů výstražná páska včetně dodávky materiálu zřízení a odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460061171					
8	K	210812011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			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					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812011					
9	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	28,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
P			Poznámka k položce: CYKY					
VV			25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
10	K	210812037	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x25 až 35 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			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 4x25 až 35 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812037					
11	M	34111620	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm2	m	28,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm2					
P			Poznámka k položce: 1-CYKY					
VV			25*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
12	K	460791213	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 50 do 90 mm	m	165,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791213					
VV			chránička pro elektromobilitu					
VV			60					
VV			chránička pro připojku NN přívod					
VV			25					
VV			chránička pro provizorní připojení prodeje jízdenek					
VV			80					
VV			Součet					
13	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	173,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		165*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		173,250			
14	K	46079121R	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 172 mm uložených do rýhy	m	85,000		0,00	
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 172 mm					
	VV		chránička pro elektromobilitu					
	VV		60		60,000			
	VV		chránička pro přípojku NN přívod					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		85,000			
15	M	3457135R	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 150/175mm, HDPE+LDPE	m	89,250		0,00	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 175/200mm, HDPE+LDPE					
	VV		85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89,250			
16	K	460161183	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř II skupiny 4	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161183					
17	K	460431193	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 90 cm z horniny tř II skupiny 4	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 90 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431193					
18	K	460581121.1	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460581121.1					
	VV		0,35*80		28,000			
19	M	R015	Přímotopné tělesa 500w	kus	4,000		0,00	
	PP		Přímotopné tělesa 500w					
20	M	R016	Přímotopné tělesa 750w	kus	2,000		0,00	
	PP		Přímotopné tělesa 750w					
21	M	R017	Přímotopné tělesa 1000w	kus	2,000		0,00	
	PP		Přímotopné tělesa 1000w					
22	K	741310001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741310001					
23	M	34535054	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP54, šroubové svorky	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP54, šroubové svorky					
24	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	62,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741112001					
25	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	62,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem					
26	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204011					
27	M	R021	Stožár VO, 6m, svorníkový s příslušenstvím	kus	2,000		0,00	
	PP		Stožár VO 6m, svorníkový s příslušenstvím					
28	M	R022	základ stožáru VO, komplet	kus	2,000		0,00	
	PP		základ stožáru VO, komplet					
29	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná se zapojením vodičů	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313003					
30	M	34555201	zásuvka zápuštná dvojnásobná chráněná, šroubové svorky	kus	34,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zásuvka zápuštná dvojnásobná chráněná, šroubové svorky					
31	K	741313011	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké se zapojením vodičů	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313011					
32	M	34555204	zásuvka zápuštná jednonásobná, s optickou přepětovou ochranou, šroubové svorky	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zásuvka zápuštná jednonásobná, s optickou přepětovou ochranou, šroubové svorky					
33	K	741313034	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10 popř. 16 A bez odvrtání profilovaného otvoru, provedení 3P + N + PE					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741313034					
34	M	35811473	zásuvka chráněná zapuštěná s víčkem 16A - 3pól, IP44, šroubové svorky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			zásuvka chráněná zapuštěná s víčkem 16A - 3pól, IP44, šroubové svorky					
35	K	R029	LED svítidlo 3400lm 23W IP66 4K 0,6m	ks	17,000		0,00	
PP			LED svítidlo 3400lm 23W IP66 4K 0,6m					
36	M	R030	LED svítidlo 3400lm 23W IP66 4K 0,6m	ks	17,000		0,00	
PP			LED svítidlo 3400lm 23W IP66 4K 0,6m					
37	K	R031	LED svítidlo 4610lm 30W IP66 4K 0,6m	ks	1,000		0,00	
PP			LED svítidlo 4610lm 30W IP66 4K 0,6m					
38	M	R032	LED svítidlo 4610lm 30W IP66 4K 0,6m	ks	1,000		0,00	
PP			LED svítidlo 4610lm 30W IP66 4K 0,6m					
39	K	R033	LED svítidlo 24W 1710lm IP44 4K bílý rámeček	ks	42,000		0,00	
PP			LED svítidlo 24W 1710lm IP44 4K bílý rámeček					
40	M	R034	LED svítidlo 24W 1710lm IP44 4K bílý rámeček	ks	42,000		0,00	
PP			LED svítidlo 24W 1710lm IP44 4K bílý rámeček					
41	K	R035	LED svítidlo 3250lm 36W IP44 4K 600x600x9 UGR	ks	13,000		0,00	
PP			LED svítidlo 3250lm 36W IP44 4K 600x600x9 UGR					
42	M	R036	LED svítidlo 3250lm 36W IP44 4K 600x600x9 UGR	ks	13,000		0,00	
PP			LED svítidlo 3250lm 36W IP44 4K 600x600x9 UGR					
43	K	R037	LED svítidlo 2100lm 20W IP65 3K tř.II	ks	3,000		0,00	
PP			LED svítidlo 2100lm 20W IP65 3K tř.II					
44	M	R038	LED svítidlo 2100lm 20W IP65 3K tř.II	ks	3,000		0,00	
PP			LED svítidlo 2100lm 20W IP65 3K tř.II					
45	K	R039	LED svítidlo 1100lm 9W IP66 3K CLO+ř.II	ks	3,000		0,00	
PP			LED svítidlo 1100lm 9W IP66 3K CLO+ř.II					
46	M	R040	LED svítidlo 1100lm 9W IP66 3K CLO+ř.II	ks	4,000		0,00	
PP			LED svítidlo 1100lm 9W IP66 3K CLO+ř.II					
47	K	R041	LED svítidlo 1910lm 15W IP66 3K CLO+ř.II	ks	2,000		0,00	
PP			LED svítidlo 1910lm 15W IP66 3K CLO+ř.II					
48	M	R042	LED svítidlo 1910lm 15W IP66 3K CLO+ř.II	ks	2,000		0,00	
PP			LED svítidlo 1910lm 15W IP66 3K CLO+ř.II					
49	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	680,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122015					
50	M	R044	NY-Y-J 3x1.5mm2	m	680,000		0,00	
PP			NY-Y-J 3x1.5mm2					
51	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	726,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122016					
52	M	R046	NY-Y-J 3x2.5mm2	m	726,000		0,00	
PP			NY-Y-J 3x2.5mm2					
53	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (např. CYKY)	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122024					
54	M	34112358	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 4x10mm2	m	115,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 4x10mm2					
P			Poznámka k položce: NYY					
VV			100*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	115,000				
55	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x1+5 až 25 mm2 (např. CYKY)	m	35,000		0,00	
HDO kabel								
56	M	34112360	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 4x1,5mm2	m	35,000		0,00	
HDO kabel								
55	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (např. CYKY)	m	62,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122025					
56	M	34112360	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 4x25mm2	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 4x25mm2					
P			Poznámka k položce: NYY					
VV			62*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	71,300				
57	K	R049	NY-Y-Jm 5x2.5 mm2 750V (PU)	m	15,000		0,00	
PP			NY-Y-Jm 5x2.5 mm2 750V (PU)					
58	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122031					
59	M	R050	NY-Y-J 5x2.5mm2	m	15,000		0,00	
PP			NY-Y-J 5x2.5mm2					
60	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	229,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC VV Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122032 77+52+100		229,000			
61	M	R054	YYY-J 5x6mm2	m	59,000		0,00	
			PP YYY-J 5x6mm2					
62	M	R052	YYY-J 5x4mm2	m	77,000		0,00	
			PP YYY-J 5x4mm2					
63	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	115,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2 P Poznámka k položce: CYKY VV 100*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		115,000			
64	K	R057	Vývody pro technologie	kus	34,000		0,00	
			PP Vývody pro technologie					
65	K	R058	Montážní práce v hodinách	hod.	85,000		0,00	
			PP Montážní práce v hodinách					
66	K	R059	Výroba v dílně (v hodinách)	hod.	80,000		0,00	
			PP Výroba v dílně (v hodinách)					
67	K	R060	Demontážní práce v hodinách	hod.	125,000		0,00	
			PP Demontážní práce v hodinách					
68	K	R061	Ekologická likvidace stávajícího DA	hod.	8,000		0,00	
			PP Ekologická likvidace stávajícího DA					
69	K	R062	Dokončovací a oživovací práce na zařízení	hod.	40,000		0,00	
			PP Dokončovací a oživovací práce na zařízení					
70	K	R063	Mobilní DA zhotovitele do 40kVA dle inf.v TZ	den	7,000		0,00	
			PP pronájem /půjčení pohotovostního mobilního DA v případě že zhotovitel nedisponuje svým zař.					
71	K	R064	Účast provozu při haváriích a nepředpokládaných událostí	hod.	12,000		0,00	
			PP Účast pohotovosti při mimořádnostech					
72	K	R065	Účast provozu při nočním přepojování technologií	hod.	32,000		0,00	
			PP Účast provozu při nočním přepojování technologií					
73	K	R066	Seznámení a zaškolení pracovníků se zařízením	hod.	8,000		0,00	
			PP Seznámení a zaškolení pracovníků se zařízením					
74	M	R067	Rozvaděč R1	kpl	1,000		0,00	
			PP Rozvaděč R1. Dle přílohy Část 2.402 Schéma R1					
75	M	R068	Rozvaděč R1.1	kpl	1,000		0,00	
			PP Rozvaděč R1.1 . Dle přílohy Část 2.403 Schéma R1.1 a R1.2					
76	M	R069	Rozvaděč R1.2	kpl	1,000		0,00	
			PP Rozvaděč R1.2 . Dle přílohy Část 2.403 Schéma R1.1 a R1.2					
77	M	R070	Rozvaděč RZS1	kpl	1,000		0,00	
			PP Rozvaděč RZS1. Dle přílohy Část 2.404 Schéma RZS1					
78	M	R071	Rozvaděč RZS1.1	kpl	1,000		0,00	
			PP Rozvaděč RZS1.1 . Dle přílohy Část 2.405 Schéma RZS1.1 - 6					
79	M	R072	Rozvaděč RZS1.2	kpl	1,000		0,00	
			PP Rozvaděč RZS1.2 . Dle přílohy Část 2.405 Schéma RZS1.1 - 6					
80	M	R073	Rozvaděč RZS1.3	kpl	1,000		0,00	
			PP Rozvaděč RZS1.3 . Dle přílohy Část 2.405 Schéma RZS1.1 - 6					
81	M	R074	Rozvaděč RZS1.4	kpl	1,000		0,00	
			PP Rozvaděč RZS1.4 . Dle přílohy Část 2.405 Schéma RZS1.1 - 6					
82	M	R075	Rozvaděč RZS1.5	kpl	1,000		0,00	
			PP Rozvaděč RZS1.5 . Dle přílohy Část 2.405 Schéma RZS1.1 - 6					
83	M	R076	Rozvaděč RZS1.6	kpl	1,000		0,00	
			PP Rozvaděč RZS1.6 . Dle přílohy Část 2.405 Schéma RZS1.1 - 6					
84	M	R077	Přechodová skříň KS6	kpl	1,000		0,00	
			PP Přechodová skříň KS6 . Dle přílohy Část 2.406 Přechodová skříň KS6					
85	M	R079	úprava zapojení stávajícího rozvaděče R..., dle platného schéma zapojení	kpl	1,000		0,00	
			PP úprava zapojení stávajícího rozvaděče R..., dle platného schéma zapojení					
86	M	R080	Dodávka NZ dle specifikace v TZ	kpl	1,000		0,00	
			PP Dodávka NZ dle specifikace v TZ viz příloha TZ PDPS					
87	M	R081	Stojan na nabíjení 4 ks elektrokol dle specifikace v TZ	ks	1,000		0,00	
			PP Stojan na nabíjení 4 ks elektrokol dle specifikace v TZ					
88	K	R110	nulovací můstek	ks	2,000		0,00	
			PP nulovací můstek					
89	K	Pol139	úprava provizorního stavu napájení v KS 6 dle přílohy Část 2.412 Provizorní napájení	h	16,000		0,00	
			PP úprava provizorního stavu napájení v KS 6 dle přílohy Část 2.412 Provizorní napájení					
90	K	R112	Dočasné doklady k provozování UTZ/E	kpl	1,000		0,00	
			PP Dočasné doklady k provozování UTZ/E					
91	K	210812063	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP 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 5x4 až 6 mm2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812063					

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	M		34113280	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x6mm2	m	92,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP		kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x6mm2					
		P		Poznámka k položce:					
		VV		H07RN-F					
				80*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		92,000			
93	K		741314042	Montáž vidlic průmyslových spojovacích 32 A, 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP		Montáž vidlic průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení 3P+N+PE 32 A					
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741314042					
94	M		35811525	vidlice 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE, IP44, šroubové svorky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP		vidlice 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE, IP44, šroubové svorky					
95	K		R115	pojistková řadová svorkovnice PT 10,3	ks	3,000		0,00	
		PP		pojistková řadová svorkovnice PT 10,3					
96	K		R116	válcová pojistka 10x38 GPV 20A	ks	3,000		0,00	
		PP		válcová pojistka 10x38 GPV 20A					
97	K		R117	protahovací komora-šachta pr.650mm	ks	4,000		0,00	
		PP		protahovací komora-šachta pr.650mm					
98	K		742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/742121001					
99	M		34121015	kabel sdělovací jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKY) 4x2x0,5mm2	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP		kabel sdělovací jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 100V (SYKY) 4x2x0,5mm2					
		P		Poznámka k položce:					
		VV		SYKY					
				25*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,000			
100	K		460791211	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných D do 32 mm	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru do 32 mm					
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791211					
101	M		34571050	trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 16/21,2mm	m	26,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP		trubka elektroinstalační ohebná EN 500 86-1141 (chránička) D 16/21,2mm					
		VV		25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,250			
102	K		741111833	Demontáž trubky plastové ohebné D přes 50 mm uložené volně	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP		Demontáž elektroinstalačních trubek plastových ohebných, uložených volně, vnější Ø přes 50 mm					
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741111833					
103	K		Pol146	Příprava před započetím zemních činností (vytýčení sítí apod.)	kpl	1,000		0,00	
		PP		Příprava před započetím zemních činností (vytýčení sítí apod.)					
104	K		R122	Ochranné pospojování CY	m	50,000		0,00	
		PP		Ochranné pospojování CY					
		D	Hromosvod	Hromosvod				0,00	
105	K		741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě					
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741410021					
106	M		35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	71,429		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP		pás zemnicí 30x4mm FeZn					
		VV		75/1,05		71,429			
107	K		741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě					
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741410041					
108	M		35441073	drát D 10mm FeZn	kg	9,317		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP		drát D 10mm FeZn					
		VV		15/1,61		9,317			
109	K		R093	montáž a zapojení krabice zapuštěná s víčkem a ekvipotenciální svorkovnicí (HOP) KO 125	kus	1,000		0,00	
		PP		montáž a zapojení krabice zapuštěná s víčkem a ekvipotenciální svorkovnicí (HOP) KO 125					
110	K		741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	125,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420001					
111	M		35442141	drát D 8 mm AlMgSi polotvrdý	kg	16,892		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP		drát D 8 mm AlMgSi polotvrdý					
		VV		125/7,4		16,892			
112	M		35441703	podpěra vedení hromosvodu na hřebenače, nerez	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP		podpěra vedení hromosvodu na hřebenače, nerez					
113	M		35441690	podpěra vedení hromosvodu do zdíva, Cu	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP		podpěra vedení hromosvodu do zdíva, Cu					
114	K		741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP		Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem					
		Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420020					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	M	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		svorka uzemnění FeZn univerzální					
	P		Poznámka k položce: SU					
116	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420022					
	VV		20+6+6		32,000			
117	M	35431014	svorka uzemnění AlMgSi zkušební, 81 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		svorka uzemnění AlMgSi zkušební, 81 mm					
	P		Poznámka k položce: SZa Al					
118	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
119	M	35431027	svorka uzemnění FeZn křížová diagonální	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		svorka uzemnění FeZn křížová diagonální					
	P		Poznámka k položce: SKd					
120	K	741430002	Montáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci zděnou	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci zděnou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741430002					
121	M	35441070	tyč jímací s rovným koncem 2000mm FeZn	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč jímací s rovným koncem 2000mm FeZn					
122	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420021					
123	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
124	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741420051					
125	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn					
126	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn					
127	K	460161173	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 4	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění 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 II skupiny 4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460161173					
128	K	460431183	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř II skupiny 4	m	70,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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 II skupiny 4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460431183					
129	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m2	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460581121					
D	Ostatní náklady	Ostatní náklady					0,00	
130	K	R082	poplatek za recyklaci svítidla	kus	40,000		0,00	
	PP		poplatek za recyklaci svítidla					
131	K	R083	poplatek za recyklaci světelného zdroje	kus	40,000		0,00	
	PP		poplatek za recyklaci světelného zdroje					
132	K	310237291	Zazdívká otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 900 do 1050 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 900 do 1050 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/310237291					
133	K	612315213	Vápenná hladká omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	200,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612315213					
134	K	971033151	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 450 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/971033151					
135	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	250,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/974031121					
D	M	Práce a dodávky M					0,00	
D	21-M	Elektromontáže					0,00	
145	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				0,00	
136	K	997013631R.902	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smésného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 včetně dopravy	T	2,500		0,00	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smésného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 včetně dopravy					
P			Poznámka k položce: EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90					
137	K	997013635R.903	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01 včetně dopravy	T	0,020		0,00	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01 včetně dopravy					
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
P			Poznámka k položce: EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90					
138	K	997013813R.906	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 včetně dopravy	T	0,015		0,00	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 včetně dopravy					
P			Poznámka k položce: EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90					
139	K	997013R02.910	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) smésných kovů kód odpadu 17 04 07 včetně dopravy	T	0,050		0,00	
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) smésných kovů kód odpadu 17 04 07 včetně dopravy					
P			Poznámka k položce: EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90					
140	K	997013R03.911	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné), vyřazená zařízení neuvedená pod číslu 16 02 09 až 16 02 13 kód odpadu 16 02 14 včetně dopravy	T	0,250		0,00	
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné), vyřazená zařízení neuvedená pod číslu 16 02 09 až 16 02 13 kód odpadu 16 02 14 včetně dopravy					
P			Poznámka k položce: EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90					
141	K	997013R04.912	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) kabely neuvedené pod 17 04 10 odpadu 17 04 11 včetně dopravy	T	0,500		0,00	
PP			Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) kabely neuvedené pod 17 04 10 odpadu 17 04 11 včetně dopravy					
P			Poznámka k položce: EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
142	K	R088	Výhotovení Protokolu o prohlídce a zkoušce UTZ/E, Vystavení Průkazu způsobilosti UTZ/E	kpl	1,000		0,00	
PP			Protokol provede osoba prověřená MD s příslušnou kvalifikací					
P			Ostatní zkoušky Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zkoušky technologických zařízení pod napětím					
D D1			D1				0,00	
143	K	R1002	Výchozí revize UTZ/E	kpl	1,000		0,00	
PP			Výchozí revize					
144	K	R078	Vypracování výrobní dokumentace zhotovitele	kpl	1,000		0,00	
PP			Vypracování výrobní dokumentace zhotovitele					