

Specifikace požadovaných prací

Příloha č. 1

PS 512 282 - ŽST. HOLICE - oprava napájení a venkovního osvětlení zastávky

pro objednávku č.:

OŘ HKR_SEE HK_24_64020202_2022

Č.P.	KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	ks	Cena	Celkem
1	7493100010	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry sklopné výšky do 6 m, žárově zinkovaný, vč. výstroje,	kus	5		
2	7493100050	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry sklopné výšky od 7 do 9 m, žárově zinkovaný, vč. Výstroje	kus	3		
3	7493151010	Montáž osvětlovacích stožárů včetně výstroje sklopných výšky do 12 m	kus	8		
4	7497351780	Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky	kus	8		
5	7493171012	Demontáž osvětlovacích stožárů výšky přes 6 do 14 m	kus	24		
6	7494271020	Demontáž rozvaděčů ovládací skříně nebo ovládacího rozvaděče nn	kus	2		
7	7493100660	Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 36 - 55 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejiště) na ŽDC.	kus	7		
8	7493100670	Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 56 - 100 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejiště) na ŽDC.	kus	2		
9	7493152525	Montáž svítidla pro železnici na pevný stožár výšky přes 6 m mimo kolejiště	kus	9		
10	7493100460	Venkovní osvětlení Výložníky pro osvětlovací stožáry Dvouramenný	kus	1		

11	7493152015	Montáž ocelových výložníků pro osvětlovací stožáry na sloup nebo stěnu výšky do 6 m dvouramenných	kus	1		
12	7493601050	Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Prázdné skříně a pilíře pro upevnění na sokl a základ pro plastové pilíře, venkovní min. IP 44, šíře 420mm, výška 600mm, hloubka do 240mm	kus	3		
13	7493601040	Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Prázdné skříně a pilíře Sokly a základy pro plastové pilíře, sokl venkovní min. IP44, šíře 420mm, výška 600mm, hloubka 216mm	kus	3		
14	7494153010	Montáž prázdných plastových kabelových skříní min. IP 44, výšky do 800 mm, hloubky do 320 mm kompaktní pilíř š do 530 mm	kus	3		
15	7491100200	Trubková vedení Ohebné elektroinstalační trubky KOPOFLEX 63 rudá	m	2729		
16	7491152011-R	Montáž kabelové chráničky KOPOHALF 110mm červená 3m 750N/20cm	m	2729		
17	460071005	Hloubení nezapažených jam strojně v hornině tř 5	m3	6,4		
18	58932931	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/8	m3	6,4		
19	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	6,4		
20	7491600190	Uzemnění Vnější Uzemňovací vedení v zemi, kruhovým vodičem FeZn do D=10 mm	m	12		
21	7491600200	Uzemnění Vnější Pásek pozink. FeZn 30x4	kg	240		
22	7491652010	Montáž vnějšího uzemnění uzemňovacích vodičů v zemi z pozinkované oceli (FeZn) do 120 mm ²	m	252		
23	7491601440-R	Svorka SR, SS, ST, SO, SP, SU, SZ	kus	8		

24	7491654010	Montáž svorek spojovacích se 2 šrouby (typ SS, SO, SR03, aj.)	kus	8		
25	7498451010	Měření zemničů zemních odporů - zemniče prvního nebo samostatného	kus	1		
26	7498451019	Měření zemničů příplatek za každý další zemnič	kus	7		
27	7492502020	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J4 (5Cx4)	m	629		
28	7492501870	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J10 (4Bx10)	m	1015		
29	7492501683-R	Kabel silový, plastová izolace 2x6 Cu	m	675		
30	7492502140	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 12J1,5 (12Cx1,5)	m	130		
31	7492501920	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J4 (4Bx4)	m	130		
32	7492501680-R	Kabel silový, plastová izolace 2x1,5 - 3x1,5 Cu	m	62		
33	7492553010	Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm ²	m	737		
34	7492554010	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm ²	m	1774		
35	7492555011-R	Montáž kabelů vícežilových Cu 12 x 1,5 - 4 mm ²	m	290		
36	7492751022	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 25 mm ²	kus	16		

37	7494003807-R	Proudový chránič In 25-40 A, Ue AC 230/400 V, I _{dn} do 300 mA, 4pól, Inc 10 kA	kus	3		
38	7494450515	Montáž proudových chráničů čtyřpólových (10 kA)	kus	3		
39	7499151020	Dokončovací práce úprava zapojení stávajících kabelových skříní/rozvaděčů	hod	3		
40	7593501815	Trasy kabelového vedení Lokátory a markery Ball Marker 1422-XR ID, červený energetika zapisovatelný	kus	3		
41	7593505270	Montáž kabelového označnicku Ball Marker	kus	3		
42	7592700655	Upozorňovadla, značky Návěsti označující místo na trati Fólie výstražná červená š34cm (HM0673909992034)	m	570		
43	210021063	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC	m	570		
44	7499151010	Dokončovací práce na elektrickém zařízení	hod	15		
45	7499151030	Dokončovací práce zkušební provoz	hod	15		
46	9901000300-R	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací o nosnosti do 3,5 t	km	70		
47	9903100100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t přes 50 do 100 km	kus	2		
48	460150163	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	570		
49	460421082	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	570		

50	58337310	šterkopísek frakce 0-4 třída B	t	30		
51	460560163	Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	570		
52	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	172		
53	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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 B, pro plochy do	m2	4		
54	7496754015	Elektrodispečink SKŘ-DŘT konfigurace IPC - parametrizace SW (ovládání, signalizace, komunikace PLC s IPC, monitorování technologie, odzkoušení, montáž zařízení)	hod	36		
55	7499151010	Dokončovací práce na elektrickém zařízení	hod	25		
56	7499151020	Dokončovací práce úprava zapojení stávajících kabelových skříní/rozvaděčů	hod	25		
57	7499151030	Dokončovací práce zkušební provoz	hod	12		
58	7499151040	Dokončovací práce zaškolení obsluhy	hod	8		
	VRN					
59	012403000-R	Vytyčení inženýrských sítí	hod	15		
60	012103000-R	Geodetické práce	hod	24		
61	013203000-R	Dokumentace stavby bez rozlišení - Projektové práce	hod	24		
62	020001000-R	Příprava staveniště	hod	17		
		<i>Dočasný zábor formou nájemní smlouvy s ČD a.s. během stavby</i>				
63	031002000-R	Související práce pro zařízení staveniště	hod	8		

64	032903000-R	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	hod	8		
65	039002000-R	Zrušení zařízení staveniště	hod	8		
66	045002000-R	Kompletační a koordinační činnost	hod	12		
	ON					
67	7498150520	Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč	kus	1		
68	7498150525	Vyhotovení výchozí revizní zprávy příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	2		
69	7498151020	Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč	kus	1		
70	7498151025	Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	2		
71	7498351010	Vydání průkazu způsobilosti pro funkční celek, provizorní stav	kus	1		
72	7498154010	Měření intenzity osvětlení venkovních železničních prostranství	kus	8		

Celkem

1 984 385,40 Kč

dne:

31.08.2022

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2992313

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 888f2ce5-300a-411c-bf59-412e9ba99c0f

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eva KROUPOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 07.09.2022 14:14:00



823a6734-8932-4ed8-9985-4f78c0ce1552