

# ČISTOPIS 06/2020

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor, objednatel:		Korespondenční adresa:		
 <p><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></p> <p>Správa železnic, s. o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město</p>		<p><b>Správa železnic, s. o.</b> Stavební správa západ Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9</p>		
<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz				Souprava číslo:
HIP: Ing. Václav Křivánek tel.: +420 296 154 330 Specialista profese: Ing. Václav Misárek Stupeň: DUR		Podpis: <i>Křivánek</i> Název a účel díla: <h2>Rekonstrukce žst. Čáslav</h2>		
Zpracovatelské středisko: <b>S-71</b> tel.: +420 296 154 158 Vedoucí střediska: Ing. Jan Kahuda Odpovědný projektant: Jaroslav Javůrek		Název části díla: <b>Stavební část</b> <b>Trakční a energetická zařízení</b> <b>Trakční vedení</b> <b>SO 03-81-02</b> <b>Žst. Čáslav, připojení EPZ a SpS</b>		D.2 D.2.3 D.2.3.1 D.2.3.1.2
Vypracoval: Jaroslav Javůrek Kontroloval: Jaroslav Pajas Skart. znak: V20/2041 Počet formátů: -		Podpis: <i>Javůrek</i> Podpis: <i>Pajas</i> Datum: 06/2020 Měřítka: -		Název přílohy: <h2>Soupis prací</h2>
		Číslo desek.: Číslo příl.: <h1>004</h1>		
		IČD: 15 6759 05 03 01 02		

Název stavby: **Rekonstrukce žst. Čáslav**

Číslo stavby: **1234**

Zatřídění  
objektu : **824 20**  
(JKSO,  
JKPOV)

Název PS/SO: **Žst. Čáslav - připojení EPZ a SPS**

Číslo PS/SO: **SO 03-83-02**

Datum zpracování: **1.6.2020**

Datum aktualizace:

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková expertní	celkem	jednotková expertní	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	015	Poplatky za likvidaci odpadů								
1	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	45,000						
S	Celkem za 015									
Díl:	70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud								
2	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÚ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	40,000						
3	702212	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	120,000						
4	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM	M	40,000						
5	702422	KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM	KUS	3,000						
6	709400	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	M							
S	Celkem za 70									
Díl:	74	Silnoproud								
7	7425B3	KABEL VN - JEDNOŽILOVÝ, 50-AXEKVCE(Y) OD 185 DO 300 MM2	M	100,000						
8	742A13	KABELOVÁ KONCOVKA VN VNITŘNÍ JEDNOŽILOVÁ PRO KABELY DO 6 KV OD 185 DO 300 MM2	KUS	3,000						
9	742C23	KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNÍ JEDNOŽILOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV OD 185 DO 300 MM2	KUS	3,000						
10	742O13	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	120,000						
11	747531	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN ZVÝŠENÝM NAPĚTÍM DO 35 KV	KUS	3,000						
12	747532	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN - PROVOZ MĚŘIČÍHO VOZU PO DOBU ZKOUŠEK VN KABELŮ	KUS	3,000						
13	74A110	ZÁKLAD TV HLOUBENÝ V JAKÉKOLIV TŘÍDE ZEMINY	M3	10,000						
14	74A150	ZÁKLAD TV - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	M3.KM	100,000						
15	74A310	PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ PRO ZÁKLAD TV	KUS	1,000						
16	74A320	KOVANÝ SVORNÍK PRO ZÁKLAD TV	KUS	10,000						
17	74A450	ÚPRAVA KABELŮ U ZÁKLADU TV	KUS	1,000						
18	74A510	OCHRANA A UZEMNĚNÍ STOŽÁRU UZEMNĚNÍ STOŽÁRU	KUS	2,000						
19	74B603	STOŽÁRY TV OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ TYPU BP DÉLKY 11 M	KUS	1,000						
20	74C671	TAŽENÍ LANA PRO ZV, NV, OV - 120 MM2 CU	M	100,000						
21	74C711	POHONY ODPOJOVAČE MOTOROVÉ	KUS	3,000						
22	74C713	ODPOJOVAČE NEBO ODPÍNAČE NA STOŽÁRU TV	KUS	2,000						
23	74C714	ODPOJOVAČE NEBO ODPÍNAČE S UZEMŇOVACÍM NOŽEM NA STOŽÁRU TV	KUS	1,000						
24	74C721	KOTVENÍ SVODU Z ODPOJOVAČE S PŘIPOJENÍM NA TV	KUS	1,000						
25	74C722	KOTVENÍ DVOU SVODŮ Z ODPOJOVAČE S PŘIPOJENÍM NA TV	KUS	1,000						
26	74C723	SVOD Z NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU NA TV LANEM 120 CU	KUS	3,000						
27	74C731	VLOŽENÁ IZOLACE V LANĚ NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU BZ NEBO CU	KUS	2,000						
28	74C765	UKONČENÍ 1 NAPÁJECÍHO KABELU NA STOŽÁRU S POJISTKOVÝM SPODKEM A OMEZOVACEM PŘEPĚTÍ	KUS	1,000						
29	74C766	UKONČENÍ 2 NAPÁJECÍCH KABELŮ NA STOŽÁRU S POJISTOVÝM SPODKEM A OMEZOVACEM PŘEPĚTÍ	KUS	2,000						
30	74C768	PŘÍPEVNĚNÍ 1-4 KABELŮ NA STOŽÁR BP	KUS	8,000						
31	74C771	POJISTKOVÉ PATRONY	KUS	2,000						
32	74C772	PŘÍPEVNĚNÍ 1 KRYTŮ NA STOŽÁR P, T, BP	KUS	1,000						
33	74C773	PŘÍPEVNĚNÍ 2 KRYTŮ NA STOŽÁR P, T, BP	KUS	1,000						
34	74C915	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ PRO KABELY VN	KUS	2,000						
35	74C916	IZOLOVANÝ SVOD NA STOŽÁRU VČETNĚ PŘIPOJENÍ	KUS	2,000						
36	74C917	PŘIPOJENÍ STOŽÁRU NEBO IZOLOVANÉHO SVODU NA ZEMNÍČ VČETNĚ ZŘÍZENÍ UZEMNĚNÍ	KUS	2,000						
37	74C923	NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ	KUS	1,000						
38	74C951	MONTÁŽNÍ LÁVKA NA STOŽÁR	KUS	2,000						
39	74C952	OVLÁDACÍ LÁVKA NA STOŽÁR	KUS	2,000						
40	74C967	VÝSTRAŽNÁ TABULKA NA STOŽÁRU TV NEBO KONSTRUKCI	KUS	2,000						
41	74C968	ČÍSLOVÁNÍ STOŽÁRŮ A POHONŮ ODPOJOVAČŮ	KUS	4,000						
42	74F111	HNACÍ KOLEJOVÁ VOZIDLA MONTÁŽNÍCH SOUPRAV PRO PRÁCE NA TV	HOD	20,000						
43	74F231	BEZPEČNOSTNÍ PRUH NA PODPĚRE TV ČERNOŽLUTÝ	KUS	2,000						
44	74F313	MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ TV	KUS	1,000						
45	74F314	MĚŘENÍ DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ U VODIVÉ KONSTRUKCE	KUS	1,000						
46	74F315	MĚŘENÍ ELEKTRICKÉHO ODPORU ZÁKLADU	KUS	1,000						
47	74F321	PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000						
48	74F322	REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	1,000						
49	74F323	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000						
50	74F332	VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD	6,000						
S	Celkem za 74									
Díl:	13	Hloubené vykopávky								
51	131931	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 1KM	M3	15,000						
52	13193B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III - DOPRAVA	M3KM	150,000						
S	Celkem za 13									