

Soupis prací

Objednávka č.

Údržba, opravy a odstraňování závad u ST OŘ PHA 2023 - 2025 - ST Pv

TO Mladá Boleslav, Výměna pražců, oprava přejezdů a GPK, odstranění def. vad v t.ú. Všetaty – Mladá Boleslav hl. n.

Fakturované položky									
poř.č.	KNC	Kód položky	Popis položky	Měrná	Celkový	Cena za	Cena za	Celková cena s	Kč
				jedn.	počet	jedn.	jedn. s koef.	koeficientem bez DPH	
					jednot.	Kč			
1	K	5913190040	Demontáž dřevěných dílů přejezdu náběhový klín <i>2 ks přejezd P2677 v km 42,169; 2 ks přejezd P2685 v km 50,396</i>	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
2	K	5913070020	Demontáž betonové přejezdové konstrukce část vnitřní <i>3 m přejezd P2677 v km 42,169; 6 m přejezd P2685 v km 50,396</i>	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
3	K	5913235010	Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 10 cm <i>pro vybourání AB přejezdu P2685</i>	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
4	K	5913240010	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 10 cm <i>přejezd P2685 v km 50,396; 6 * 4 + 4 * 4 m</i>	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
5	K	9902100200	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, <i>vybouraný asf. na skládku</i>)	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
6	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
7	K	5906020030	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové <i>v.č. 2, 3, 4 v žst. Chotětov; vše JS 49-1:9-300</i>	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
8	K	5906020040	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové <i>v.č. 2, 3, 4 v žst. Chotětov; vše JS 49-1:9-300</i>	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
9	K	5906020050	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové <i>v.č. 2, 3, 4 v žst. Chotětov; vše JS 49-1:9-300</i>	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
10	K	5906055060	Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a pryžových a	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
11	K	5909010110	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky do 3 m <i>viz. souvislá výměna + okolní pražce 4 ks (odhad)</i>	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
12	K	5909010120	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky přes 3 do 4 m <i>viz. souvislá výměna + okolní pražce 4 ks (odhad)</i>	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
13	K	5909010130	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky přes 4 m <i>viz. souvislá výměna + okolní pražce 4 ks (odhad)</i>	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
14	K	5905105020	Doplnění KL kamenivem ojedinelé ručně ve výhybce <i>pro souvislou výměnu pražců - odhad</i>	m3	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
15	M	5955101000	Kamenivo drčené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
16	K	9902100500	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, <i>31,5/63 B1 - předpokl. Čenkov</i>)	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
17	K	5905110020	Snižení KL pod patou kolejnice ve výhybce <i>"zazimování" 3x délka jazyků JS 49-1:9-300 - 3x2x12m</i>	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
18	K	5915015020	Svahování zemního tělesa železničního spodku v zářezu <i>Svahování výzisku v zářezu ks vyměněného pražce - odhad 2m2/1ks - 46*2m2</i>	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
19	K	5906020120	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce betonové příčné <i>21 ks přejezd P2677 v km 42,169; 26 ks záhlaví žst. Byšice km 42,700; 17 ks přejezd</i>	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
20	K	5906055020	Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a kompletů a <i>za antikorozi komplety; 8 pražců přejezd P2677 v km 42,169; 10 pražců přejezd</i>	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
21	K	5906055040	Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a pryžových <i>64-18 ks</i>	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
22	K	5908005425	Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tvar S49, T, A <i>demontáž pojistných spojek, odhad 1 ks styku / 1 ks vločky viz tabulka ST</i>	styk	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
23	K	5907050120	Dělení kolejnic kyslíkem, soustavy S49 nebo T <i>odhad dle počtu svarů viz tabulka ST</i>	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
24	K	5907015016	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění, tvar S49, T, 49E1 <i>kolejnice pravá v přejezdu P2677 v km 42,169</i>	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
25	K	5907040031	Posun kolejnic před svařováním tvar kolejnic S49, T, 49E1 <i>odhad viz tabulka ST</i>	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
26	K	5905030110	Ojedinelá výměna KL včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože otevřeného <i>rozdělení "d", 15 oken viz tabulka ST; mezipražcový prostor 20 cm pod ložnou plochu</i>	m3	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
27	K	5905035110	Výměna KL malou těžící mechanizací včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože <i>rozdělení "d", 54 oken viz tabulka ST; mezipražcový prostor 20 cm pod ložnou plochu</i>	m3	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
28	M	5955101000	Kamenivo drčené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
29	K	9902100300	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, <i>31,5/63 B1 - předpokl. Čenkov</i>)	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
30	K	5915015010	Svahování zemního tělesa železničního spodku v náspu <i>Svahování výzisku v náspu 69 ks odtěžených oken - odhad plochy 2m2/1ks</i>	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
31	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové <i>km 40,700-42,678; 44,300-45,180; 45,830-48,200; 49,200-50,600; 51,100-51,400;</i>	km	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
32	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji <i>úsek km 40,700-42,678 = 7 vozů, zbytek úseku (7,2 km) vůz á 500 m = 15 vozů; 22</i>	m3	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
33	M	5955101000	Kamenivo drčené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
34	K	9902100300	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, <i>31,5/63 B1 - předpokl. Čenkov</i>)	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
35	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49 <i>viz tabulka ST</i>	svar	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
36	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. <i>nahřívání; počet závěrných svarů viz tabulka ST</i>	svar	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
37	K	5910040015	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačel bez osazení kluzných <i>odhad 125,5 m vloček + 21 míst výměny kolejnic * 50 m * 2</i>	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
38	K	5910040115	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačel bez odstranění kluzných	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
39	K	5910085045	Navážení hlavy kolejnice tvar S49, T, A <i>žst. Byšice</i>	cm2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
40	K	5913075020	Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnitřní <i>4,5m přejezd P2677 v km 42,169; 6 m přejezd P2685 v km 50,396</i>	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv								
41	M	5963110010	Přejezd Intermont panel 1285x3000x170 ŽPP 1	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

Soupis prací

Objednávka č.

Údržba, opravy a odstraňování závad u ST OŘ PHA 2023 - 2025 - ST Pv

TO Mladá Boleslav, Výměna pražců, oprava přejezdů a GPK, odstranění def. vad v t.ú. Všetaty – Mladá Boleslav hl. n.

Fakturované položky						Měrná	Celkový	Cena za	Cena za	Celková cena s
poř.č.	KNC	Kód položky	Popis položky	jedn.	počet	jedn.	jedn. s koef.	koeficientem bez DPH		
					jednot.	Kč		Kč		
42	M	5963110020	Přejezd Intermont panel 1284x1480x170 ŽPP 3 pro pěší	kus	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
43	K	9902200800	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového	t	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>panely na stavbu - Otovice (Karlovy Vary)</i>							
44	K	5913065030	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji náběhového klínu	kus	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
45	M	5963134005	Náběhový klín ocelový pozink.		xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
46	K	9901000800	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního	kus	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>klíny na stavbu - Otovice</i>							
47	K	5915020010	Povrchová úprava plochy železničního spodku	m2	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>Úprava podkladu komunikace - 4*4+4*4 m přejezd P2677 v km 42,169; 4*6+4*4 m</i>							
48	K	5914070010	Oprava konstrukční vrstvy pražcového podloží tl. do 0,15 m	m2	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>Zřízení vozovky z asfaltového recyklátu tl. 15 cm - 4*4+4*4 m přejezd P2677 v km</i>							
49	M	5955101070	Kamenivo drčené recyklované štěrkodř frakce 0/22	t	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>asf. recyklát - 32m2*0,15m*2,2t/m3</i>							
50	K	9902100400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku,	t	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>asf. recyklát na stavbu - předpoklad</i>							
51	K	5913250010	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové dle vzorového listu Ž lehké - ložní a	m2	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>4*6+4*4 m přejezd P2685 v km 50,396</i>							
52	M	5963146000	Asfaltový beton ACO 115 50/70 středněrzný-obrusná vrstva	t	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>tl. 5cm</i>							
53	M	5963146010	Asfaltový beton ACL 165 50/70 hrubozrnný-ložní vrstva	t	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>tl. 10cm</i>							
54	K	9902100400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku,	t	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>asf. na stavbu - předpokl. Čenkov</i>							
55	K	5913235010	Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 10 cm	m	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>pro závluku; přejezd P2685 v km 50,396</i>							
56	K	5913245010	Oprava komunikace vyplněním trhlin závlukovou hmotou	m	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>přejezd P2685 v km 50,396</i>							
57	M	5963152000	Asfaltová závluka pro trhliny a spáry	kg	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
58	M	5963155000	Asfaltová páska tavitelná 25x10	m	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
59	K	9903100100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t přes 50 do	kus	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>1x hutnicí deska, 1x válec 3 t; 2x kolejový přívěsný vozík, 1x chodníkový finišer</i>							
60	K	9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do	kus	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>3x dvoucestné rypadlo</i>							
61	K	9903200200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km	kus	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>ASP+SSP (Pardubice)</i>							
62	K	VRN3	Vedlejší rozpočtové náklady pro akci od 1 500 001 Kč do 2 500 000 Kč včetně	%	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
			Dodávky a práce ST							
			Demontáž a montáž prvků SZZ a TZZ v místě prací	kpl	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
			V případě potřeby demontáž a montáž přestavníků a ohřevů výhybek	kpl	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
			Silniční uzávěry přejezdů P2677 a P2685	kpl	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
			Výměna kolejnic v místech odstraňování defektoskopických vad	kpl	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
			<i>Kolejnice S 49 nová/užitá</i>	m	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
			<i>Dřevěné výhybkové pražce</i>	ks	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
			<i>Pražce SB 8 P užité</i>	ks	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
			<i>LIS tvaru S 49 na výměnu</i>	kpl	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
			<i>Drobné kolejivo</i>	kpl	xxx	xxx	xxx	xxx		xxx
Celkem:										1 949 758,69

za Zhotovitele: **Společnost údržba OŘ PHA 2023 - 2025 - ST Pv**

za Objednatele: **Správa železnic, státní organizace**

OŘ Praha
ST Praha východ

Datum: 02.11.2023

Datum: 02.11.2023