

Soupis prací

Objednávka č.

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

TO Mladá Boleslav, Výměna pražců, oprava GPK v t.ú. Mladá Boleslav hl. n. – Mladá Boleslav město

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	Kč	Kč
1	K	5906020030	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové <i>žst. Mladá Boleslav hlavní nádraží; v.č. 33 JS49-1:9-300 d; v.č. 35 JT-6° d</i>	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv									
2	K	5906020040	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové <i>žst. Mladá Boleslav hlavní nádraží; v.č. 33 JS49-1:9-300 d; v.č. 35 JT-6° d</i>	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv									
3	K	5906020050	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové <i>žst. Mladá Boleslav hlavní nádraží; v.č. 33 JS49-1:9-300 d; v.č. 35 JT-6° d</i>	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv									
4	K	5906055060	Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a pryžových a	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
5	K	5911117230	Výměna přídržnice srdcovky jednoduché typ obrácené T (plech) přímé soustavy T	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>Výměna přídržnic tvaru T za přídržnice Kn 60 na výhybce JT-6°</i>							
6	K	5908045026	Výměna podkladnice čtyři vrtule pražce dřevěné nebo betonové	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>Výměna přídržnic tvaru T za přídržnice Kn 60 na výhybce JT-6°</i>							
7	K	5909041010	Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové <i>žst. Mladá Boleslav hlavní nádraží v.č. 33 JS49-1:9-300; v.č. 35 JT-6°; žst. Mladá</i>	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv									
8	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové <i>km 14,687-15,000; 15,700-15,850; 16,500-16,830; 19,100-20,000; 20,750-21,167</i>	km	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv									
9	K	5909010030	Osazení ruční podbití pražců příčných betonových	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>přejezdu P4635 v km 15,850</i>							
10	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>5 vozů - odhad - 5*30m3</i>							
11	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce	m3	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>2 vozy - odhad - 2*30m3</i>							
12	M	5955101000	Kamenivo drcené šterk frakce 31,5/63 třídy B1	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
13	K	9902100500	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, <i>31,5/63 - předpaki. Plaňany nebo Košťálov</i>	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv									
14	K	5905110020	Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>délka jazyků 2x JS49-1:9-300 + JT-6° - 4*12m</i>							
15	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>žst. Mladá Boleslav město - 7 ks ve v.č. 1; 2 ks ve 3. SK (tyto R 350 HT)</i>							
16	K	5910020910	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev Příplatek za svařování kolejnic typu	svar	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
17	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv.	svar	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
18	K	5910035130	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce	svar	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
19	K	5910040015	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných <i>50+5+50 m kolejnice v místě vložky ve 3. SK</i>	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv									
20	K	5910040115	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
21	K	5910050010	Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace <i>JS49-1:9-300</i>	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv									
22	K	5910050110	Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
23	K	9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do <i>1 x ASP, 1x SSP, 2x dvoucestné rypadlo</i>	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv									
24	K	VRN2	Vedlejší rozpočtové náklady pro akci od 250 001 Kč do 1 500 000 Kč včetně	%	xxx		xxx		xxx	xxx
Celkem:									628 469,64	

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

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

OŘ Praha
ST Praha východ

Datum: 07.11.2023

Datum: 07.11.2023