

Soupis prací

Objednávka č.

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

TO Mladá Boleslav, Obnova žel. svršku 7. SK a výstavba nástupiště typu Tischer u 9. SK, žst. M. Boleslav hl. n.

Fakturované položky								
poř.č.	KNC	Kód položky	Popis položky	Měrná	Celkový	Cena za	Cena za	Celková cena s
				jedn.	počet	jedn.	jedn. s koef.	koeficientem bez DPH
					jednot.	Kč	xxx	Kč
1	K	5913060030	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce náběhového klínu	kus	xxx	xxx	xxx	xxx
2	K	5913070020	Demontáž betonové přejezdové konstrukce část vnitřní	m	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>7.SK</i>					
3	K	5907050120	Dělení kolejnic kyslíkem, soustavy S49 nebo T	kus	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>314 m / 20 m * 2 kol. pásy</i>					
4	K	5906140035	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné, tvar S49, T, 49E1	km	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>za KV22</i>					
5	K	5906140155	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové, tvar S49, T, 49E1	km	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>včetně přepravy a uložení vyzískaného materiálu na místě určeném ST v obvodu žst. M. Boleslav hl. n.</i>					
6	K	9901000100	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 10 km	kus	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>Doprava penefol a pryžových podložek na skládk</i>					
7	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>likvidace penefol a pryžových podložek; 466 pražců * 2 ks * (0,000182+0,00008) t/ks</i>					
8	K	5905020010	Oprava stezky strojné s odstraněním dřvu a nánosů do 10 cm	m2	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>mezi 7. a 9. SK; dl. 176 m * š. (4,75-2,4) m</i>					
9	K	5905055010	Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji	m3	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>dl. 314 m * š. 3,0 m * 5 cm pod ložnou plochu pražce; odečet 314/0,675=465 ks pražců VÚS 62, odečet části materiálu k použití do záspy nástupiště 100*1,25*0,15 m; včetně naložení výzisku do vozů Ua - odhad 314m*0,5m3/m</i>					
10	K	5915015010	Svahování zemního tělesa železničního spodku v náspu	m2	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>rozproštění výzisku z KL a stezky (tl. 5 cm) po vysypání z vozů Ua v místě určeném ST na choťetovském záhlaví žst. M. Boleslav hl. n.; 2 m2 / 1 m3 výzisku - (157m3 - (100*1,25*0,15))/2</i>					
11	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>užitě vystrojené pražce SB 8 P z žst. Český Brod/žst. Poříčany; 312 m / 0,611 ks/m = 511 ks * 0,290 t/ks</i>					
	vv		<i>přemístění užitých kolejnic S 49 z provozované 5. SK do 9. SK; 314 m * 2 kol. pásy / 23 m * 25 m (započtení předpokládaného zkrácení konců 25 m kolejnic o 1 m na každém konci) * 0,04939 t/m</i>					
12	K	9902200100	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>užitě vystrojené pražce SB 8 P; Český Brod/Poříčany – Mladá Boleslav (do 50km)</i>					
13	K	9902209200	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) příplatek za každý další 10 km	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>užitě SB8; Český Brod/Poříčany – Mladá Boleslav (do 50km)</i>					
14	K	5906130035	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné nevystrojené, tvar S49, 49E1	km	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>za KV22</i>					
15	K	5906130345	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené, tvar S49, 49E1	km	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>rozdělení „d“ 611 mm</i>					
16	K	5907050120	Dělení kolejnic kyslíkem, soustavy S49 nebo T	kus	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>zkrácení konců kolejnic, odhad 2 řezy á 25 m délky kolejnic; 312/25*2 * 2 kol.</i>					
17	K	5906120010	Zkrácení dřevěného pražce odřezáním	kus	xxx	xxx	xxx	xxx
18	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>dl. 314 m * 0,5m3/m (odhad)</i>					
19	M	5955101000	Kamenivo drcené šterk frakce 31,5/63 (32/63) třídy BI	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>157 m3 * 1,8 t/m3</i>					
20	K	9902100100	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 10 km	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>31,5/63 - Kolín - Mladá Boleslav</i>					
21	K	9902109200	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každý další 10 km	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>31,5/63 - Kolín - Mladá Boleslav (do 60km)</i>					
22	K	5909031010	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	km	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>za KV7 a KV22</i>					
23	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>KV7-KV22 minus 5+2 m dřevěné pražce</i>					

Soupis prací

Objednávka č.

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

TO Mladá Boleslav, Obnova žel. svršku 7. SK a výstavba nástupiště typu Tischer u 9. SK, žst. M. Boleslav hl. n.

Fakturované položky								
poř.č.	KNC	Kód položky	Popis položky	Měrná	Celkový	Cena za	Cena za	Celková cena s
				jedn.	počet	jedn.	jedn. s koef.	koeficientem bez DPH
					jednot.	Kč	xxx	Kč
24	K	5910040015	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačel bez osazení kluzných podložek	m	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>314+50 m * 2 kol. pásy</i>					
25	K	5910040115	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačel bez odstranění kluzných podložek	m	xxx	xxx	xxx	xxx
26	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	xxx	xxx	xxx	xxx
27	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>odhad svar á 20 m * 2 kol. pásy; (314/20+1)*2</i>					
28	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>152 ks tvárnice Tischer B + 152 ks podložky tvárnice Tischer + 152 ks výplňové desky D3; Nymburk; 152 ks * 0,149 t/ks + 152 * 0,099 t/ks + 152 * 0,047 t/ks</i>					
29	K	9902200100	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>Nymburk - Mladá Boleslav</i>					
30	K	9902209200	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) příplatek za každý další 10 km	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>Nymburk - Mladá Boleslav (celkem do 40 km)</i>					
31	K	5914130030	Montáž nástupiště úrovnňového Tischer	m	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>9.SK; dl. 150 m, v. 300 mm nad TK (Tischer + nízké patky)</i>					
32	M	58564005	směs suchá maltová zdící cementová M10	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>maltové lože pro uložení nástupištních podložek + tvárnice Tischer + vyplnění mezer; [(150+2) ks * (0,3*0,3*0,03) m * 2 + 0,3*0,25*0,02 m * 151 spár] * 2,3 t/m3; ceník ÚRS 2024</i>					
33	K	9902200100	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>malta zdící</i>					
34	K	5905025110	Doplnění stezky štěrkodrtí souvislé	m3	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>stezka mezi 7. a 9. SK; dl. 149 * š. (4,75-2*1,3) * tl. 0,05 m</i>					
35	M	58981152	recyklát asfaltový frakce 0/8 R-materiál	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>asfaltový recyklát; dl. 165 * (4,75-1,65-0,25-0,75) * 0,06 m * 1,8 t/m3 - ceník ÚRS 2024</i>					
36	M	5955101007	Kamenivo drcené štěrk frakce 8/16	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>149 m * (4,75-2*1,3) * 0,05 m * 1,8 t/m3</i>					
37	K	9902100100	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) do 10 km	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>asf. recyklát - Těšice - Mladá Boleslav (do 40km)</i>					
	vv		<i>8/16 - Kolín - Mladá Boleslav (do 60km)</i>					
38	K	9902109200	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, sutí, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každý další 10 km	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>asf. recyklát - Těšice - Mladá Boleslav (do 40km)</i>					
	vv		<i>8/16 - Kolín - Mladá Boleslav (do 60km)</i>					
39	K	5913075020	Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnitřní	m	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>7.SK, podsyp drtí viz stezky</i>					
40	M	5964133005	Geotextilie separační	m2	xxx	xxx	xxx	xxx
41	K	5913065030	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji náběhového klínu	kus	xxx	xxx	xxx	xxx
42	K	9903100200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t do 200 km	kus	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>1x panvágl, 1x válec 3 t, 1x vibrační deska, 1x souhrnně adaptéry k rypadlům; vše Pardubice – Mladá Boleslav</i>					
43	K	9903200200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km	kus	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>3x dvoucestné rypadla, 1x lokomotiva + vozy Res + vozy Ua, 1x ASP; vše Pardubice – Mladá Boleslav</i>					
44	K	VRN2	Vedlejší rozpočtové náklady pro akci od 250 001 Kč do 1 500 000 Kč včetně	%	xxx		xxx	xxx

Soupis prací

Objednávka č.

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

TO Mladá Boleslav, Obnova žel. svršku 7. SK a výstavba nástupiště typu Tischer u 9. SK, žst. M. Boleslav hl. n.

Fakturované položky								
poř.č.	KNC	Kód položky	Popis položky	Měrná	Celkový	Cena za	Cena za	Celková cena s
				jedn.	počet	jedn.	jedn. s koef.	koeficientem bez DPH
					jednot.	Kč	xxx	Kč
			Práce a materiály zajišťované ST					
			Demontáž a zpětná montáž prvků SZZ	kpl		xxx		
			Kolejnice S 49 užitá	m		xxx		
			Pražec betonový SB 8 P vystrojený	kus		xxx		
			Pražec dřevěný příčný nový	kus		xxx		
			Protištěpná destička	kus		xxx		
			PE podložka pod podkaldnici S4	kus		xxx		
			Vrtule R1	kus		xxx		
			Pružný kroužek dvojitý Fe6	kus		xxx		
			Pružná podložka pod patu kolejnice S49	kus		xxx		
			Komplet ŽS 4	kus		xxx		
			Nástupištní tvárnice Tischer B	kus		xxx		
			Podložka nástupištní tvárnice	kus		xxx		
			Výplňová deska D3	kus		xxx		
Celkem:								1 232 999,10

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

za Objednatele: Správa železnic, státní organizace

OŘ Praha
ST Praha východ

Datum: 15.04.2024

Datum: 15.04.2024