

# Soupis prací

## Objednávka č.

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

#### TO Kutná Hora, Obnova 5. SK, zřízení BK a oprava nástupišť v žst. Bečváry; Následné podbití a zřízení BK v t.ú. Ratboř – Bečváry

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	
<b>1) žst. Bečváry</b>									
1	K	7594105012	Odpojení a zpětné připojení lan ke stojánku KSL	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	
	vv		<i>2 ks 1. SK, 2 ks 5. SK</i>						
2	K	5912050120	Staničení demontáž hektometrovníku	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	
	vv		<i>km 15,8-16,2</i>						
3	K	5912023010	Demontáž návěstidla uloženého ve stezce námezničku	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	
	vv		<i>u 5. SK</i>						
4	K	5912023030	Demontáž návěstidla uloženého ve stezce koncovníku	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	
	vv		<i>u 5. SK</i>						
5	K	7593407240	Demontáž žlabu ocelového s poklopem 30 x 30 x 300	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	
	vv		<i>po drátovodech</i>						
6	K	7593407282	Demontáž žlabu betonového složeného T III - K	m	xxx	xxx	xxx	xxx	
	vv		<i>po drátovodech u v.č. 4</i>						
7	K	5914120050	Demontáž nástupišť úrovnňového Sudop K (KD,KS) 145	m	xxx	xxx	xxx	xxx	
	vv		<i>5.SK</i>						
8	K	5913070010	Demontáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek	m	xxx	xxx	xxx	xxx	
	vv		<i>přechody; 3x 2,0 m 2. SK; 1x 2,0 m 1. SK; 1x 2,0 m 3. SK</i>						
9	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	xxx	xxx	xxx	xxx	
	vv		<i>dř. pražce na stavbu, 36 ks příčných + výhybkové</i>						
10	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>dřevěné pražce, Kolín Kamčatka – Bečváry</i>						
11	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>dřevěné pražce, Kolín Kamčatka – Bečváry, celkem do 20 km</i>						
12	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	xxx	xxx	xxx	xxx	
	vv		<i>betonové pražce na stavbu; 230 m / 0,667 ks/m = 345 ks SB 5 P Nymburk - Bečváry; 63 ks SB 8 P Poříčany - Bečváry (345ks * 270kg) + (63ks * 290kg)</i>						
13	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>345 ks SB 5 P (Nymburk - Bečváry) ; 63 ks SB 8 P (Poříčany - Bečváry)</i>						
14	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>345 ks SB 5 P (Nymburk - Bečváry) ; 63 ks SB 8 P (Poříčany - Bečváry); celkem do 40 km</i>						
15	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	xxx	xxx	xxx	xxx	
	vv		<i>kolejnice S 49; předpoklad zkrácení 2x 1 m / 25 m; 5. SK; vložky a výhybkové kolejnice;- 4x LIS dl. 3,6 m; 239/23*25 m * 2 kol. pásy = 519,565 + 38,240 + 33,896 + 33,830 + 4,097 + 31,600 + 15,000 = 676,228 m + 4 * 3,6 m * 0,04939 t/m</i>						
16	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>kolejnice Kolín měnirna - Bečváry; LIS Čáslav - Bečváry</i>						
17	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>kolejnice Kolín měnirna - Bečváry; LIS Čáslav - Bečváry; vše celkem do 20 km</i>						
18	K	5908005425	Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tvar S49, T, A	styk	xxx	xxx	xxx	xxx	
	vv		<i>5. SK 33 ks</i>						
19	K	5906140035	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné, tvar S49, T, 49E1	km	xxx	xxx	xxx	xxx	
	vv		<i>5. SK KV4 km 15,904 – KV7 km 16,141 - demontáž 31 m tvar S 49</i>						
20	K	5906140045	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce dřevěné, tvar A	km	xxx	xxx	xxx	xxx	
	vv		<i>5. SK KV4 km 15,904 – KV7 km 16,141 - demontáž 208 m tvar A</i>						
21	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 plastových součástí na skládku; Bečváry - Kutná Hora</i>						
22	K	9901009200	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. příplatek za každý další 10 km	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	
	vv		<i>doprava plastových součástí na skládku; Bečváry - Kutná Hora</i>						
23	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	xxx	xxx	xxx	xxx	
	vv		<i>369 ks (pražců) * 2 ks * 0,272 kg (podložky + penefoly)</i>						

# Soupis prací

## Objednávka č.

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

#### TO Kutná Hora, Obnova 5. SK, zřízení BK a oprava nástupišť v žst. Bečváry; Následné podbití a zřízení BK v t.ú. Ratboř – Bečváry

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	xxx	Kč
24	K	5905035120	Výměna KL malou těžící mechanizací včetně lavičky pod ložnou plochou pražce lože zapuštěné	m3	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		5. SK KV4 – KV 7; (239m * 3,5m * 0,25m) - (369 ks * 0,009375 m3)						
25	K	5915015010	Svahování zemního tělesa železničního spodku v náspu	m2	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		239*2 m						
26	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 (32/63) třídy BI	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		205,666 m3 * 1,8 t/m3						
27	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	xxx
	vv		doprava nového kameniva; Plaňany - Bečváry						
28	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	xxx
	vv		doprava nového kameniva; Plaňany - Bečváry (celkem do 20 km)						
29	K	9902900100	Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, sutí	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		naložení kameniva do žel. vozů v žst. Bečváry						
30	K	5906130035	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce dřevěné nevystrojené, tvar S49, 49E1	km	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
31	K	5906130345	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené, tvar S49, 49E1	km	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
32	K	5906020010	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné příčné nevystrojené	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		1. SK 11 ks za KV3 + 6 ks za KV 5; 4 ks před ZV7; 8ks za KV7, 7ks za KV4						
33	K	5906020030	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky do 3 m	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		v.č. 6 pražce 5, 12, 15 v.č. 7 pražce 02, 01, 2, 6, 10, 17, 18						
34	K	5906020040	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 3 do 4 m	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		v.č. 6 pražce 23, 29, 31, 35 v.č. 7 pražce 1, 21, 29, 35						
35	K	5906020050	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		v.č. 6 pražec 46 v.č. 7 pražec 38 + 2 x za KV7						
36	K	5906020120	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce betonové příčné vystrojené	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		1. SK 29 ks za KV3 + 34 ks za KV 5						
37	K	5906055030	Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a kompletů, pryžových a polyetylenových podložek	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		dřevěné pražce; 21+17+12+3 ks						
38	K	5906055020	Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a kompletů a pryžových podložek	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		betonové pražce; 29+34 ks						
39	K	5911313020	Seřízení hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy S49	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		v.č. 7						
40	K	5909031010	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	km	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		žst. Bečváry; 2. SK 2*8 m; 1. SK 2*8 m; 3. SK 2*8 m; 5. SK 2*8 m; za KV1 2*8 m; před ZV7 25 m						
41	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		žst. Bečváry; 2. SK 233 m - 2*8 m; 1. SK 206 m - 2*8 m; 3. SK 208 m - 2*8 m; 5. SK 239 m - 2*8 m; za KV1 2*50 - 2*8 m; před ZV7 100 - 25 m (vždy odečteny dřevěné pražce u výhybek)						
42	K	5909041010	Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		3x JS49-1:9-190-oc + 1x JS49-1:7,5-190-oc + OA-6*(4°+2°)-oc + 2x JT-6°-d						
43	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		odhad 3x 200 m - 2 vozy; 2*30 m3						
44	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce	m3	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		odhad 7 výhybek - 2 vozy; 2*30 m3						
45	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 (32/63) třídy BI	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		60+60 m3 * 1,8 t/m3						
46	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	xxx
	vv		doprava nového kameniva; Plaňany - Bečváry						
47	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	xxx
	vv		doprava nového kameniva; Plaňany - Bečváry (celkem do 20 km)						
48	K	9902900100	Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, sutí	t	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		naložení kameniva do žel. vozů v žst. Bečváry						
49	K	5908005415	Oprava kolejnicového styku demontáž spojek tvar UIC60, R65	styk	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

Soupis prací

Objednávka č.

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

TO Kutná Hora, Obnova 5. SK, zřízení BK a oprava nástupišť v žst. Bečváry; Následné podbití a zřízení BK v t.ú. Ratboř – Bečváry

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
	vv		na záhlaví před ZV7					

# Soupis prací

## Objednávka č.

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

#### TO Kutná Hora, Obnova 5. SK, zřízení BK a oprava nástupišť v žst. Bečváry; Následně podbití a zřízení BK v t.ú. Ratboř – Bečváry

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
50	K	5907050130	Dělení kolejnic kyslíkem, soustavy A	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		výhybky janovické zhlaví součet 14 ks							
51	K	5907050110	Dělení kolejnic kyslíkem, soustavy UIC60 nebo R65	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		4 ks na záhlaví před ZV7							
52	K	5907050120	Dělení kolejnic kyslíkem, soustavy S49 nebo T	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		5. SK pro posun kolejnic; odhad (1 ks + 2 ks á 23 m + 1 ks) * 2 kol. pásy = 24,78 => 26 řezů + 1 řez ve v.č. 4 pro výměnu kolejnice u přídržnice; výhybky janovické zhlaví součet 37 ks							
53	K	5910040315	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		5. SK KV4 km 15,904 – KV7 16,141; pro umožnění posunu kolejnic; 239 m * 2 kol. pásy = 478 m							
54	K	5907015461	Ojedinelá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky, tvar R65	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		2x vložka na záhlaví před ZV7							
55	K	5907015016	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění, tvar S49, T, 49E1	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		vložky za KV5; 3*5 m							
56	K	5911060030	Výměna výhybkové kolejnice přímé tv. S49	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		v.č. 6, 7; 2*(8,985+7,963) m							
57	K	5911060130	Výměna výhybkové kolejnice ohnuté tv. S49	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		v.č. 6, 7; 2*(8,025+8,890) m							
58	K	5911125120	Výměna kolejnice s přídržnicí typ obrácené T (plech) soustavy S49	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		v.č. 6, 7; 2*7,500+2*8,300 m							
59	K	5911060140	Výměna výhybkové kolejnice ohnuté tv. A	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		v.č. 5; 8,520+7,435+7,408+8,492							
60	K	5911125140	Výměna kolejnice s přídržnicí typ obrácené T (plech) soustavy A	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		v.č. 5; 8,000+8,300 m							
61	K	5911121130	Výměna kolejnice u přídržnice typ Kn60 ohnuté soustavy S49	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		v.č. 4							
62	K	5908053250	Výměna drobného kolejeva kroužek dvojité pružiny	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		kolejnice u přídržnice v.č. 4 - 13ks							
	vv		ve středových kolejnicích v.č. 5, 6, 7 - 12*4*3 ks							
	vv		odpočet 5ks pražců (viz. ojedinelá výměna pražců) - 5*4							
63	K	5908052010	Výměna podložky pryžové pod patu kolejnice	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		ve středových kolejnicích v.č. 5, 6, 7 - 12*4*3 ks							
	vv		odpočet 5ks pražců (viz. ojedinelá výměna pražců) - 5*4							
64	K	5910050010	Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		v.č. 5, 6, 7; rozvinutá délka 2x JT-6*+ 1x OA-6* * 2							
65	K	5910050110	Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		v.č. 5, 6, 7; rozvinutá délka 2x JT-6*+ 1x OA-6* * 2							
66	K	5910040015	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		25+5+50 m * 2 kol. pásy na záhlaví před ZV7							
67	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
68	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
69	K	5910040415	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
70	K	5910040115	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
71	K	5910020140	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. A	svar	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
72	K	5910020120	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
73	K	5910020340	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar přechodový tv. S49/A	svar	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
74	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		5. SK 27 ks; výhybky janovické zhlaví 22 ks							
75	K	5910090060	Navaření srdcovky jednoduché montované z kolejnic montované z kolejnic úhel odbočení 5°-7,9° (1:7,5 až 1:9) hloubky přes 10 do 20 mm	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		3x JS49-1:9-190-oc + 1x JS49-1:7,5-190-oc + OA-6*(4*+2)*-oc + 2x JT-6*-d							
76	K	5910075060	Opravná reprofilace jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		v.č. 6 - 2x10,155m							
77	K	5910075160	Opravná reprofilace opornice šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm	m	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		v.č. 6 - 2x13,055m							
78	K	5910132030	Zřízení zádržné opěrky na jazyku i opornici	pár	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		OA-6*(4*+2)* a 2x JT-6*							
79	M	5961170060	Zádržná opěrka proti putování (komplet pro jazyk i opornici) S49 R190 pro jazyk ohnutý	kus	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

# Soupis prací

## Objednávka č.

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

#### TO Kutná Hora, Obnova 5. SK, zřízení BK a oprava nástupišť v žst. Bečváry; Následné podbití a zřízení BK v t.ú. Ratboř – Bečváry

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			Kč
80	M	5961170065	Zádržná opěrka proti putování (komplet pro jazky i opornici) S49 R190 pro jazyk přímý	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
81	K	5907055030	Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 23 mm	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>pro uchycení plechů přídržnic obrácené T - OA-6*(4*+2*) a 2x JT-6* - 3x20ks</i>						
82	K	5911231040	Výměna VP svorníku soustavy A	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
83	K	5911231030	Výměna VP svorníku soustavy T	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
84	K	5911231020	Výměna VP svorníku soustavy S49	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>pozn. délky a počty svorníků jsou ze vzorového listu, veškeré počty a délky je nutno ověřit na stavbě !!!</i>						
85	M	5958113000	Součást svorníku výkovek kulové podložky	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
86	M	5958113005	Součást svorníku výkovek kuželové pánve	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
87	M	5958116000	Matice šestihřanné M24	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
88	M	5958134130	Součásti upevňovací podložka Uls 7	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
89	M	5958110080	Vysokopevnostní svorník M24 x 310 mm	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
90	M	5958110085	Vysokopevnostní svorník M24 x 320 mm	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
91	M	5958110110	Vysokopevnostní svorník M24 x 370 mm	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
92	M	5958110115	Vysokopevnostní svorník M24 x 380 mm	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
93	M	5958110120	Vysokopevnostní svorník M24 x 390 mm	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
94	M	5958110125	Vysokopevnostní svorník M24 x 400 mm	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
95	M	5958110130	Vysokopevnostní svorník M24 x 410 mm	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
96	M	5958110145	Vysokopevnostní svorník M24 x 440 mm	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
97	M	5958110165	Vysokopevnostní svorník M24 x 480 mm	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
98	M	5958110180	Vysokopevnostní svorník M24 x 510 mm	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
99	M	5958110190	Vysokopevnostní svorník M24 x 530 mm	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
100	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>Pardubice - Bečváry</i>						
101	K	9901009200	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. příplatek za každý další 10 km	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>Pardubice - Bečváry; celkem do 70 km</i>						
102	K	5912050220	Staničení montáž hektometrovníku	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
103	M	5962101120	Návěstidlo hektometrovník železobetonový se znaky	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
104	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>Doloplazy - Bečváry</i>						
105	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>Doloplazy - Bečváry; celkem 228 km</i>						
106	K	5913410020	Nátěr traťových značek hektometrovníku	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
107	K	5912037010	Montáž návěstidla uloženého ve stezce námezníku	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>Doloplazy - Bečváry; celkem 228 km</i>						
108	K	5912037030	Montáž návěstidla uloženého ve stezce koncovníku	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>u 5. SK</i>						
109	K	5913410030	Nátěr traťových značek námezníku	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
110	K	5913410040	Nátěr traťových značek koncovníku	kus	xxx	xxx	xxx		xxx
111	M	5963157000	Nátěr hmota nátěrová vodou ředitelná základní	m	xxx	xxx	xxx		xxx
112	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
113	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>88 ks tvárnice Tischer B + 88 ks podložky tvárnice Tischer + 85 ks výplňové desky D3; Nymburk; 88 ks * 0,149 t/ks + 88 * 0,099 t/ks + 85 * 0,047 t/ks</i>						
114	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>88 ks tvárnice Tischer B + 88 ks podložky tvárnice Tischer + 85 ks výplňové desky D3 Nymburk - Bečváry; 88 ks * 0,149 t/ks + 88 * 0,099 t/ks + 85 * 0,047 t/ks</i>						
115	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>nástupištní desky Nymburk - Bečváry; celkem do 40 km</i>						
116	K	5914130040	Montáž nástupišť úrovnňových Tischer oboustranné	m	xxx	xxx	xxx		xxx
	vv		<i>5. SK, nově 40 m</i>						
117	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; [(40+2+1) ks * (0,3*0,3*0,03) m * 2 + 0,3*0,25*0,01 m * 42 spár] * 2 řady * 2,3 t/m3; ceník ÚRS 2024</i>						

Soupis prací

Objednávka č.

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

TO Kutná Hora, Obnova 5. SK, zřízení BK a oprava nástupišť v žst. Bečváry; Následné podbití a zřízení BK v t.ú. Ratboř – Bečváry

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
118	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>pytlovaná malta na stavbu; Kolín - Bečváry</i>					

# Soupis prací

## Objednávka č.

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

#### TO Kutná Hora, Obnova 5. SK, zřízení BK a oprava nástupišť v žst. Bečváry; Následné podbití a zřízení BK v t.ú. Ratboř – Bečváry

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
119	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>pytlovaná malta na stavbu; Kolín - Bečváry; celkem do 20 km</i>					
120	K	5905023030	Úprava povrchu stezky rozprostřením šterkodrtě přes 5 do 10 cm	m2	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>zřízení pochází vrstvy z asfaltového recyklátu tl. 10 cm; nástupiště 40*1 m + k přechodu 3*1,5 m</i>					
121	K	5905025110	Doplnění stezky šterkodrtí souvislé	m3	xxx	xxx	xxx	xxx
122	M	5955101075	Kamenivo drcené recyklované šterkodrt frakce 0/32	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>asf. recyklát; 0,450 m3 * 1,8 t/m3</i>					
123	K	9902100100	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>asf. recyklát - předpoklad Šumbar, Sány</i>					
124	K	9902109200	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každý další 10 km	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>asf. recyklát - předpoklad Šumbar, Sány</i>					
125	K	5913075010	Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek	m	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>přechody; 1x 1,5 m + 1x 3,0 m 2. SK; 1x 3,0 m 1. SK; 1x 3,0 m 3. SK</i>					
126	M	5963110000	Přejezd Intermont kompletní sestava	m	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>2x panel žpp1 výšky 170 mm, 4x panel žpp2 výšky 170mm, 1x panel žpp1 výšky 210 mm, 2x panel žpp2 výšky 210mm</i>					
127	M	5963110005	Přejezd Intermont kompletní sestava přechod	m	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>1x panel žpp3 výšky 170mm, 2x panel žpp4 výšky 170</i>					
128	M	5963134005	Náběhový klín ocelový pozink.	ks	xxx	xxx	xxx	xxx
129	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>Hmotnost - 2*1,555t + 4*0,715t + 1*1,640t + 2*0,754t + 1*0,774t + 2*0,356t Otovice - Bečváry</i>					
130	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>Hmotnost - 2*1,555t + 4*0,715t + 1*1,640t + 2*0,754t + 1*0,774t + 2*0,356t Otovice - Bečváry</i>					
131	M	5964133005	Geotextilie separační	m2	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>pod podsyp panelů; 10,5*(1,285+0,6+0,6)*1,02(pro přeložení)</i>					
132	K	9901000100	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, suti, atd. do 10 km	kus	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>Pardubice – Bečváry</i>					
133	K	9901009200	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, suti, atd. příplatek za každý další 10 km	kus	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>Pardubice – Bečváry</i>					
134	M	5955101025	Kamenivo drcené drť frakce 4/8	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>10,5*(0,6+1,285+0,6)*0,05 m * 1,8 t/m3</i>					
135	K	9902100100	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>Plaňany - Bečváry</i>					
136	K	9902109200	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každý další 10 km	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>Plaňany - Bečváry; celkem do 20 km</i>					
			<b>2) t.ú. Ratboř - Bečváry</b>					
137	K	5909030020	Následná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>km 12,850-15,030</i>					
138	K	5905100010	Úprava kolejového lože souvisle strojně v koleji lože otevřené	km	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>km 9,600 – 10,250 + 10,600 – 11,800</i>					
139	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>odhad propracování 1 vůz á 500 m + doplnění KL 1 vůz á 300 m = 5+6 vozů * 30 m3</i>					
140	M	5955101000	Kamenivo drcené šterk frakce 31,5/63 (32/63) třídy B1	t	xxx	xxx	xxx	xxx
141	K	9902100100	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>Plaňany - Bečváry</i>					
142	K	9902109200	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každý další 10 km	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>Plaňany - Bečváry; celkem do 20 km</i>					

Soupis prací

Objednávka č.

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

TO Kutná Hora, Obnova 5. SK, zřízení BK a oprava nástupišť v žst. Bečváry; Následné podbití a zřízení BK v t.ú. Ratboř – Bečváry

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
143	K	9902900100	Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, suti	t	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>naložení kameniva do žel. vozů v žst. Bečváry</i>					



# Soupis prací

## Objednávka č.

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

#### TO Kutná Hora, Obnova 5. SK, zřízení BK a oprava nástupišť v žst. Bečváry; Následné podbití a zřízení BK v t.ú. Ratboř – Bečváry

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
144	K	5907050110	Dělení kolejnic kyslíkem, soustavy UIC60 nebo R65	kus	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>UIC 60 - 10 řezů * 2 kol. pásy + R 65 - 2 řezy * 2 kol. pásy</i>					
145	K	5910040315	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovačel s osazením kluzných podložek	m	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>km 12,853 - 13,130 kolejnice UIC 60 + 2x 50 m do starého stavu kolejnice R 65 * 2 kol. pásy; (50+277+50)*2 = 754 m</i>					
146	K	5907040011	Posun kolejnic před svařováním tvar kolejnic UIC60, 60E2, R65	m	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>km 12,853 - 13,130 * 2 kol. pásy; 277*2 = 754 m</i>					
147	K	5907015006	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění, tvar UIC60, 60E2	m	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>zkrácení konců kolejnic o 2 okna á 0,667 m * 2 konce * 6 styků * 2 kol. pásy; 2*0,667*2*6*2 = 32,016 m</i>					
148	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	xxx	xxx	xxx	xxx
149	K	5910040415	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačel s odstraněním kluzných podložek	m	xxx	xxx	xxx	xxx
150	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar sériový tv. UIC60	svar	xxx	xxx	xxx	xxx
151	K	5910020310	Svařování kolejnic termitem plný přehřev standardní spára svar přechodový tv. R65/UIC60	svar	xxx	xxx	xxx	xxx
			<b>3) společné položky</b>					
152	K	9903100100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t přes 50 do 100 km	kus	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>1x paravál + 1x silniční válec 3 t + 1x adaptér k výměně pražců na dvoucestné rypadlo + 1x vibrační deska 0,5 t; vše Pardubice – Bečváry</i>					
153	K	9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km	kus	xxx	xxx	xxx	xxx
	vv		<i>1x lokomotiva k nakládce kolejnic + 2x dvoucestné rypadlo k nakládce kolejnic Pardubice – Kolín; 3x dvoucestné rypadlo + 1x ASP + 1x SSP Pardubice - Bečváry</i>					
154	K	VRN3	Vedlejší rozpočtové náklady pro akci od 1 500 001 Kč do 2 500 000 Kč včetně	%	xxx		xxx	xxx
			<b>Práce zajištěné ST</b>					
			Odpojení a zapojení prvků TZZ a SZZ					
			<b>Dodávky ST</b>					
			<i>Pražce betonové SB 8 P užitě</i>	kus	xxx			
			<i>Pražce betonové SB 4 užitě</i>	kus	xxx			
			<i>Dřevěné pražce příčné nové</i>	kus	xxx			
			<i>Dřevěné pražce výhybkové nové</i>	kpl	xxx			
			<i>Drobné kolejivo, plastové součásti</i>	kpl	xxx			
			<i>Kolejnice A užitě</i>	m	xxx			
			<i>Kolejnice S 49 užitě</i>	m	xxx			
			<i>Kolejnice UIC 60 užitě</i>	m	xxx			
			<i>Kolejnice R 65 užitě</i>	m	xxx			
			<i>LIS tvar S 49 dl. 3,6 m</i>	kus	xxx			
			<i>Tvárnice Tischer</i>	kus	xxx			
			<i>Podložka nástupištní tvárnice</i>	kus	xxx			
			<i>Výplňová deska D3</i>	kus	xxx			
<b>Celkem:</b>								<b>2 231 924,26</b>

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

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

OŘ Praha  
ST Praha východ

Datum: 20.03.2024

Datum: 20.03.2024