

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25765
Stavba: Opravné práce HB - Šlapánov

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			32 646 590,54
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	32 646 590,54	6 855 784,01
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			39 502 374,55
	v	CZK	

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 25765

Stavba: Opravné práce HB - Šlapánov

Místo: Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		32 646 590,54	39 502 374,55
02	SVK v km 220,950-221,325 a 221,800-222,200	3 911 568,21	4 732 997,53
01	Oprava výhybek č. 9a/b, 11a/b, 19a/b v žst. Havlíčkův Brod	28 735 022,33	34 769 377,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravné práce HB - Šlapánov

Objekt:

01 - Oprava výhybek č. 9a/b, 11a/b, 19a/b v žst. Havlíčkův Brod

Místo:

Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							28 735 022,33
D	HSV		Práce a dodávky HSV				28 454 628,58
D	5		Komunikace pozemní				26 046 452,20
1	K	5905055010	Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji	m3	19,500	545,00	10 627,50
	W		Odstranění přebytečného KL				
	W		"kolej 3a (před Vč. 19)" 50*0,15		7,500		
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 11-19)" 80*0,15		12,000		
	W		Součet		19,500		
2	K	5905055020	Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením ve výhybce	m3	177,000	545,00	96 465,00
	W		Odstranění KL				
	W		"výhybka č. 9" 63		63,000		
	W		"výhybka č. 11" 59		59,000		
	W		"výhybka č. 19" 55		55,000		
	W		Součet		177,000		
3	K	5905065020	Samostatná úprava vrstvy kolejového lože pod ložnou plochou pražců ve výhybce	m2	630,000	78,00	49 140,00
	W		"výhybka č. 9" 220		220,000		
	W		"výhybka č. 11" 210		210,000		
	W		"výhybka č. 19" 200		200,000		
	W		Součet		630,000		
4	K	5905060020	Zřízení nového kolejového lože ve výhybce	m3	177,000	759,00	134 343,00
	W		Zřízení KL				
	W		"výhybka č. 9" 63		63,000		
	W		"výhybka č. 11" 59		59,000		
	W		"výhybka č. 19" 55		55,000		
	W		Součet		177,000		
5	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	33,500	650,00	21 775,00
	W		Doplnění KL při úpravě GPK (0,1 / 0,05 m3/m)				
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 19-24)" (50*0,1)+(100*0,05)		10,000		
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 11-19)" 80*0,1		8,000		
	W		"kolej Vč. 9 - Šlapánov (1. oblouk za KV)" 310*0,05		15,500		
	W		Součet		33,500		
6	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce	m3	27,500	667,00	18 342,50
	W		Doplnění KL při úpravě GPK (0,1 / 0,05 m3/m rd)				
	W		"výhybka č. 9" 76*0,1		7,600		
	W		"výhybka č. 11" 72,5*0,1		7,250		
	W		"výhybka č. 19" 66,5*0,1		6,650		
	W		"výběhy" (3*4*10)*0,05		6,000		
	W		Součet		27,500		
7	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrky frakce 31,5/63 (32/63) třídy B1	t	428,400	516,00	221 054,40
8	K	5905100020	Úprava kolejového lože souvisle strojně v koleji lože zapuštěné	km	0,540	61 580,00	33 253,20
	W		Úprava KL do profilu				
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 19-24)" 150/1000		0,150		
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 11-19)" 80/1000		0,080		
	W		"kolej Vč. 9 - Šlapánov (1. oblouk za KV)" 310/1000		0,310		
	W		Součet		0,540		
9	K	5905100040	Úprava kolejového lože souvisle strojně ve výhybce lože zapuštěné	m	335,000	314,00	105 190,00
	W		Úprava KL do profilu				
	W		"výhybka č. 9" 76		76,000		
	W		"výhybka č. 11" 72,5		72,500		
	W		"výhybka č. 19" 66,5		66,500		
	W		"výběhy" 3*4*10		120,000		
	W		Součet		335,000		
10	K	5905110010	Snížení KL pod patou kolejnice v koleji	km	0,540	87 110,00	47 039,40
	W		Snížení KL pod patou kolejnice				
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 19-24)" 150/1000		0,150		
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 11-19)" 80/1000		0,080		
	W		"kolej Vč. 9 - Šlapánov (1. oblouk za KV)" 310/1000		0,310		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		0,540		
11	K	5905110020	Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce	m	335,000	108,00	36 180,00
	W		Snížení KL pod patou kolejnice				
	W		"výhybka č. 9" 76		76,000		
	W		"výhybka č. 11" 72,5		72,500		
	W		"výhybka č. 19" 66,5		66,500		
	W		"výběhy" 3*4*10		120,000		
	W		Součet		335,000		
12	K	5911661030	Demontáž křížovatkové výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy R65	m	177,300	1 066,00	189 001,80
	W		Demontáž výhybek na úložišti				
	W		"výhybka č. 9" 76+(3,6*4)		90,400		
	W		"výhybka č. 11" 72,5+(3,6*4)		86,900		
	W		Součet		177,300		
13	K	5911661040	Demontáž křížovatkové výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy S49	m	80,900	1 003,00	81 142,70
	W		Demontáž výhybek na úložišti				
	W		"výhybka č. 19" 66,5+(3,6*4)		80,900		
	W		Součet		80,900		
14	K	5911633030	Montáž křížovatkové výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy R65	m	53,600	1 920,00	102 912,00
	W		Montáž částí výhybek na úložišti				
	W		"výhybka č. 9 (srdcovkové části)" 13,2+14		27,200		
	W		"výhybka č. 11 (srdcovkové části)" 13,2+13,2		26,400		
	W		Součet		53,600		
15	K	5911633040	Montáž křížovatkové výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy S49	m	24,600	1 654,00	40 688,40
	W		Montáž částí výhybek na úložišti				
	W		"výhybka č. 19 (srdcovkové části)" 12,3+12,3		24,600		
	W		Součet		24,600		
16	K	5911645030	Montáž křížovatkové výhybky v ose koleje dřevěné pražce soustavy R65	m	28,800	2 386,00	68 716,80
	W		Montáž částí výhybek v ose				
	W		"výhybka č. 9 (dlouhé pražce za KV)" 3,6*4		14,400		
	W		"výhybka č. 11 (dlouhé pražce za KV)" 3,6*4		14,400		
	W		Součet		28,800		
17	K	5911645040	Montáž křížovatkové výhybky v ose koleje dřevěné pražce soustavy S49	m	14,400	2 282,00	32 860,80
	W		Montáž částí výhybek v ose				
	W		"výhybka č. 19 (dlouhé pražce za KV)" 3,6*4		14,400		
	W		Součet		14,400		
18	M	5961136000_R1	Výhybka křížovatková smontovaná soustava R65 pražce dřevěné CR65 1:11/9-300	kus	1,000	7 263 190,00	7 263 190,00
19	M	5961136000_R2	Výhybka křížovatková smontovaná soustava R65 pražce dřevěné CR65 1:9/9-300	kus	1,000	7 202 020,00	7 202 020,00
20	M	5961155010_R	Výhybka křížovatková smontovaná soustava S49 pražce dřevěné CS49 1:9/9-190	kus	1,000	6 326 510,00	6 326 510,00
21	K	5999010010	Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t	t	114,900	896,00	102 950,40
	W		Vyjmutí stávajících výhybek				
	W		"výhybka č. 9" 31+11,5		42,500		
	W		"výhybka č. 11" 30,7+11,3		42,000		
	W		"výhybka č. 19" 20,6+9,8		30,400		
	W		Součet		114,900		
22	K	5999015010	Vložení konstrukcí nebo dílů hmotnosti do 10 t	t	114,900	1 097,00	126 045,30
	W		Vložení nových výhybek				
	W		"výhybka č. 9" 31+11,5		42,500		
	W		"výhybka č. 11" 30,7+11,3		42,000		
	W		"výhybka č. 19" 20,6+9,8		30,400		
	W		Součet		114,900		
23	K	5906015030	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky do 3 m	kus	33,000	2 182,00	72 006,00
	W		Výměna krátkých pražců za KV				
	W		"V.č. 9 - směr Šlapanov" 4		4,000		
	W		"V.č. 9 - směr v.č. 6" 4		4,000		
	W		"V.č. 9 - směr v.č. 10" 2		2,000		
	W		"Spojka v.č. 9-11" 4		4,000		
	W		"V.č. 11 - směr v.č. 8" 2		2,000		
	W		"V.č. 11 - směr v.č. 19 (3a.SK)" 3		3,000		
	W		"V.č. 11 - směr v.č. 13" 2		2,000		
	W		"V.č. 19 - směr v.č. 11 (3a.SK)" 3		3,000		
	W		"V.č. 19 - směr v.č. 16" 3		3,000		
	W		"V.č. 19 - směr 3a.SK" 3		3,000		
	W		"V.č. 19 - směr v.č. 20" 3		3,000		
	W		Součet		33,000		
24	M	5956101000_R	Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub skupina 1 2600x260x160 mm - dodá objednatel, včetně dopravy na místo stavby	kus	33,000	0,00	0,00
25	K	5906120010	Zkrácení dřevěného pražce odřezáním	kus	33,000	103,00	3 399,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	M	5956131005	Vystrojení pražce dřevěného protištěpná destička pro pražec (105x210)	kus	33,000	48,00	1 584,00
27	K	5906055030	Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a kompletů, pryžových a polyetylenových podložek	kus	33,000	580,00	19 140,00
	W		Příplatek k výměně krátkých pražců za KV				
	W		"výhybka č. 9" 4+4+2		10,000		
	W		"Spojka v.č. 9 - 11" 4		4,000		
	W		"výhybka č. 11" 2+3+2		7,000		
	W		"výhybka č. 19" 3+3+3+3		12,000		
	W		Součet		33,000		
28	K	5906020120	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce betonové příčné vystrojené	kus	204,000	2 292,00	467 568,00
	W		Výměna příčných pražců				
	W		"kolej 3a (před Vč. 19)" 75		75,000		
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 11-19)" 129		129,000		
	W		Součet		204,000		
29	M	5956140045_R	Pražec betonový příčný vystrojený SB8	kus	204,000	2 400,00	489 600,00
30	K	5906055020	Příplatek za současnou výměnu pražce s podkladnicovým upevněním a kompletů a pryžových podložek	kus	204,000	394,00	80 376,00
	W		Příplatek k výměně příčných pražců				
	W		"kolej 3a (před Vč. 19)" 75		75,000		
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 11-19)" 129		129,000		
	W		Součet		204,000		
31	M	5958128010	Komplety ŽS 4 (šroub RS 1, matice M 24, dvojitý pružný kroužek Fe6, svěrka ŽS4)	kus	948,000	134,00	127 032,00
	W		Krátké pražce za KV				
	W		"výhybka č. 9" (4+4+2)*2*2		40,000		
	W		"Spojka v.č. 9-11" (4)*2*2		16,000		
	W		"výhybka č. 11" (2+3+2)*2*2		28,000		
	W		"výhybka č. 19" (3+3+3+3)*2*2		48,000		
	W		Příčné betonové pražce				
	W		"kolej 3a (před Vč. 19)" (75)*2*2		300,000		
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 11-19)" (129)*2*2		516,000		
	W		Součet		948,000		
32	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	470,000	46,00	21 620,00
	W		Krátké pražce za KV				
	W		"výhybka č. 9" (4+4+2)*2*1		20,000		
	W		"Spojka v.č. 9-11" (4)*2*1		8,000		
	W		"výhybka č. 11" (2+1+2)*2*1		10,000		
	W		"výhybka č. 19" (3+3+3+3)*2*1		24,000		
	W		Příčné betonové pražce				
	W		"kolej 3a (před Vč. 19)" (75)*2*1		150,000		
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 11-19)" (129)*2*1		258,000		
	W		Součet		470,000		
33	M	5958158020	Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6	kus	4,000	49,00	196,00
	W		Krátké pražce za KV				
	W		"výhybka č. 11" (2)*2*1		4,000		
	W		Součet		4,000		
34	M	5958134075	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus	264,000	53,00	13 992,00
	W		Krátké pražce za KV				
	W		"výhybka č. 9" (4+4+2)*2*4		80,000		
	W		"Spojka v.č. 9-11" (4)*2*4		32,000		
	W		"výhybka č. 11" (2+3+2)*2*4		56,000		
	W		"výhybka č. 19" (3+3+3+3)*2*4		96,000		
	W		Součet		264,000		
35	M	5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	264,000	22,00	5 808,00
	W		Krátké pražce za KV				
	W		"výhybka č. 9" (4+4+2)*2*4		80,000		
	W		"Spojka v.č. 9-11" (4)*2*4		32,000		
	W		"výhybka č. 11" (2+3+2)*2*4		56,000		
	W		"výhybka č. 19" (3+3+3+3)*2*4		96,000		
	W		Součet		264,000		
36	M	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	66,000	29,00	1 914,00
	W		Krátké pražce za KV				
	W		"výhybka č. 9" (4+4+2)*2*1		20,000		
	W		"Spojka v.č. 9-11" (4)*2*1		8,000		
	W		"výhybka č. 11" (2+3+2)*2*1		14,000		
	W		"výhybka č. 19" (3+3+3+3)*2*1		24,000		
	W		Součet		66,000		
37	K	5906060020	Vrtání pražce dřevěného přes 8 otvorů	kus	36,000	101,00	3 636,00
	W		Dlouhé pražce za KV				
	W		"výhybka č. 9" 6+6		12,000		
	W		"výhybka č. 11" 6+6		12,000		
	W		"výhybka č. 19" 6+6		12,000		
	W		Součet		36,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	5907015011	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění, tvar R65	m	64,000	452,00	28 928,00
	W		Kolejnicové vložky za KV (orientační množství)				
	W		"výhybka č. 9" 3*(2*5)		30,000		
	W		"Spojka v.č. 9-11" 2*10		20,000		
	W		"výhybka č. 11" 1*(2*5)		10,000		
	W		"Spojka v.č. 11-8" 2*10		20,000		
	W		"odečet LISŮ" -16		-16,000		
	W		Součet		64,000		
39	M	5957110020	Kolejnice tv. R 65, třídy R260	m	40,000	2 339,00	93 560,00
	W		"Spojka v.č. 9-11" 2*10		20,000		
	W		"Spojka v.č. 11-8" 2*10		20,000		
	W		Součet		40,000		
40	M	5957110020_R	Kolejnice tv. R 65, třídy R260 - dodá objednatel, včetně dopravy na místo stavby	m	24,000	0,00	0,00
41	K	5907015016	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění, tvar S49, T, 49E1	m	20,000	396,00	7 920,00
	W		Kolejnicové vložky za KV (orientační množství)				
	W		"výhybka č. 19" 2*(2*5)		20,000		
	W		Součet		20,000		
42	K	5907020016	Souvislá výměna kolejnic stávající upevnění, tvar S49, T, 49E1	m	264,000	293,00	77 352,00
	W		Výměna kolejnic				
	W		"kolej 3a (před Vč. 19)" 50*2		100,000		
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 11-19)" 82*2		164,000		
	W		Součet		264,000		
43	M	5957110030	Kolejnice tv. 49 E 1, třídy R260	m	150,000	1 943,00	291 450,00
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 11-19)" 82*2		164,000		
	W		"odečet přechodových kolejnic" -14		-14,000		
	W		Součet		150,000		
44	M	5957110030.1	Kolejnice tv. 49 E 1, třídy R260 - dodá objednatel, včetně dopravy na místo stavby	m	120,000	0,00	0,00
	W		"kolej 3a (před Vč. 19)" 50*2		100,000		
	W		"výhybka č. 19" 2*(2*5)		20,000		
	W		Součet		120,000		
45	M	5957113005	Kolejnice přechodové tv. R65/49E1 levá	m	7,000	6 682,00	46 774,00
	W		"kolej 3a (před ZV11)" 7*1		7,000		
	W		Součet		7,000		
46	M	5957113010	Kolejnice přechodové tv. R65/49E1 pravá	m	7,000	6 682,00	46 774,00
	W		"kolej 3a (před ZV11)" 7*1		7,000		
	W		Součet		7,000		
47	K	5907010025	Výměna LISŮ tvar R65	m	16,000	452,00	7 232,00
	W		Zřízení LISŮ ve výhybkách				
	W		"výhybka č. 9" 2*4		8,000		
	W		"výhybka č. 11" 2*4		8,000		
	W		Součet		16,000		
48	M	5957125030	Lepený izolovaný styk tv. R65 délky 4,00 m	kus	4,000	27 050,00	108 200,00
49	K	5907055020	Vrtání kolejnic otvor o průměru přes 10 do 23 mm	kus	60,000	333,00	19 980,00
	W		Vrtání kolejnic				
	W		(18+12)*2		60,000		
	W		Součet		60,000		
50	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	18,000	402,00	7 236,00
51	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	18,000	561,00	10 098,00
52	M	7594110875	Lanové propojení s kolkovým ukončením LLI 2xFe14/70	kus	18,000	1 870,00	33 660,00
53	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy UIC60 nebo R65	kus	84,000	521,00	43 764,00
	W		Řezy stávající konstrukce výhybek (orientační množství)				
	W		"výhybka č. 9" 30		30,000		
	W		"výhybka č. 11" 30		30,000		
	W		"Spojka v.č. 9-11" 2*2		4,000		
	W		"Spojka v.č. 11-8" 2*2		4,000		
	W		Zařezání kolejnicových vložek a kolejnic na KV				
	W		"výhybka č. 9" 3*(2*2)		12,000		
	W		"výhybka č. 11" 1*(2*2)		4,000		
	W		Součet		84,000		
54	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením, soustavy S49 nebo T	kus	92,000	468,00	43 056,00
	W		Řezy stávající konstrukce výhybek (orientační množství)				
	W		"výhybka č. 19" 30		30,000		
	W		Zařezání kolejnicových vložek a kolejnic na KV				
	W		"výhybka č. 19" 2*(2*2)		8,000		
	W		Řezy stávající konstrukce kolejí (po 5 m, orientační množství)				
	W		"kolej 3a (před Vč. 19)" 11*2		22,000		
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 11-19)" 16*2		32,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		92,000		
55	K	5910020020	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. R65	svar	46,000	7 711,00	354 706,00
	W		Svaření nových výhybek				
	W		"výhybka č. 9 (vč. KV, vložek, spojky a LISů)" 30		30,000		
	W		"výhybka č. 11 (vč. KV, vložek, spojky a LISů)" 28		28,000		
	W		"rezerva" 4		4,000		
	W		"odečet závěrných svárů" -16		-16,000		
	W		Součet		46,000		
56	K	5910020120	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. R65	svar	16,000	9 318,00	149 088,00
	W		Závěrné sváry nových výhybek				
	W		"výhybka č. 9" 8		8,000		
	W		"výhybka č. 11" 8		8,000		
	W		Součet		16,000		
57	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	24,000	7 497,00	179 928,00
	W		Svaření nových výhybek				
	W		"výhybka č. 19 (vč. KV a vložek)" 26		26,000		
	W		Svaření nových kolejnic				
	W		"kolej 3a (před Vč. 19)" 1*2		2,000		
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 11-19)" 3*2		6,000		
	W		"rezerva" 2		2,000		
	W		"odečet závěrných svárů" -12		-12,000		
	W		Součet		24,000		
58	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	12,000	9 104,00	109 248,00
	W		Závěrné sváry nových výhybek				
	W		"výhybka č. 19" 8		8,000		
	W		Závěrné sváry nových kolejnic				
	W		"kolej 3a (před Vč. 19)" 1*2		2,000		
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 11-19)" 1*2		2,000		
	W		Součet		12,000		
59	K	5910040015	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek	m	360,000	28,00	10 080,00
	W		Umožnění volné dilatace kolejí				
	W		"kolej 3a (před Vč. 19)" (50+50)*2		200,000		
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 11-19)" 80*2		160,000		
	W		Součet		360,000		
60	K	5910040115	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek	m	360,000	29,30	10 548,00
61	K	5910050020	Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka II. generace	m	215,000	50,00	10 750,00
	W		Umožnění volné dilatace výhybek				
	W		"výhybka č. 9" 76		76,000		
	W		"výhybka č. 11" 72,5		72,500		
	W		"výhybka č. 19" 66,5		66,500		
	W		Součet		215,000		
62	K	5910050120	Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka II. generace	m	215,000	66,00	14 190,00
63	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	0,770	147 900,00	113 883,00
	W		Úprava GPK kolejí				
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 19-24)" 150*2/1000		0,300		
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 11-19)" 80*2/1000		0,160		
	W		"kolej Vč. 9 - Jihlava (1. oblouk za KV)" 310/1000		0,310		
	W		Součet		0,770		
64	K	5909041010	Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	m	670,000	774,00	518 580,00
	W		Úprava GPK výhybek				
	W		"výhybka č. 9" 76*2		152,000		
	W		"výhybka č. 11" 72,5*2		145,000		
	W		"výhybka č. 19" 66,5*2		133,000		
	W		"výběhy" (3*4*10)*2		240,000		
	W		Součet		670,000		
65	K	5906105010	Demontáž pražce dřevěný	kus	204,000	237,00	48 348,00
	W		Demontáž dřevěných pražců				
	W		"kolej 3a (před Vč. 19)" 75		75,000		
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 11-19)" 129		129,000		
	W		Součet		204,000		
66	K	5911383010	Demontáž hákového závěru výhybky křížovatkové celé soustavy R65	kus	12,000	3 650,00	43 800,00
	W		Demontáž hákových závěrů				
	W		"výhybka č. 9" 4		4,000		
	W		"výhybka č. 11" 4		4,000		
	W		"výhybka č. 19" 4		4,000		
	W		Součet		12,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 408 176,38
67	K	9.001_R	Práce SZT, EE, EOV, apod. - zajistí objednatel	kpl	1,000	0,00	0,00
68	K	9.002_R	Montáž ČZ, seřízení výhybek apod. - včetně dopravy	kpl	1,000	75 660,00	75 660,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	R9000.01	Pronájem dvoucestný bagr	hod	320,000	2 835,00	907 200,00
	W		Manipulace v rámci žst. HB (výzisk, materiál ST apod.)				
	W		2*20*8		320,000		
	W		Součet		320,000		
70	K	p.c.11	Kolejový přívěsný vozík	den	40,000	1 785,00	71 400,00
	W		Manipulace v rámci žst. HB (výzisk, materiál ST apod.)				
	W		2*20		40,000		
	W		Součet		40,000		
71	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	27,400	607,00	16 631,80
	W		Naložení části výhybek na úložišti				
	W		"výhybka č. 9 (srdcovkové části)" 10,2		10,200		
	W		"výhybka č. 11 (srdcovkové části)" 9,8		9,800		
	W		"výhybka č. 19 (srdcovkové části)" 7,4		7,400		
	W		Součet		27,400		
72	K	9902100100	Doprava materiálu těžkou mechanizací nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km	t	747,000	228,00	170 316,00
	W		Doprava materiálu zhotovitele na stavbu				
	W		"kamenivo pro zřízení KL" (63+59+55)*1,8		318,600		
	W		"kamenivo pro doplnění KL při úpravě GPK výhybek" (7,6+7,25+6,65+6)*1,8		49,500		
	W		"kamenivo pro doplnění KL při úpravě GPK kolejí" (10+8+15,5)*1,8		60,300		
	W		Odvoz výzisku na skládku				
	W		"kamenivo KL" (63+59+55)*1,8		318,600		
	W		Součet		747,000		
73	K	9902200100	Doprava materiálu těžkou mechanizací nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km	t	188,635	685,00	129 214,98
	W		Doprava materiálu zhotovitele na stavbu				
	W		"výhybky" (31+11,5)+(30,7+11,3)+(20,6+9,8)		114,900		
	W		"kolejnice R65" (40*65)/1000		2,600		
	W		"kolejnice S49" (150*49,4)/1000		7,410		
	W		"přechodové kolejnice R/S" (14*60)/1000		0,840		
	W		"LIS R65 dl. 4,0 m" (4*305)/1000		1,220		
	W		"pražec SB8 vystrojený" (204*(270+20))/1000		59,160		
	W		"komplet ŽS4" (1236*1,23)/1000		1,520		
	W		"pryžová podložka R65" (100*0,214)/1000		0,021		
	W		"pryžová podložka S49" (518*0,163)/1000		0,084		
	W		"vrtule R1" (840*0,516)/1000		0,433		
	W		"kroužek Fe6" (840*0,09)/1000		0,076		
	W		"polyetylen R65/S49" (210*0,09)/1000		0,019		
	W		"propojky" (100)/1000		0,100		
	W		Odvoz výzisku na skládku				
	W		"plasty z výhybek" (3*50)/1000		0,150		
	W		"plasty z kolejí" (204*0,5)/1000		0,102		
	W		Součet		188,635		
74	K	9902209200	Doprava materiálu těžkou mechanizací nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) příplatek za každých dalších 10 km	t	3 908,868	151,00	590 239,07
	W		Doprava materiálu zhotovitele na stavbu				
	W		"výhybky" ((31+11,5)+(30,7+11,3)+(20,6+9,8))*34		3 906,600		
	W		Odvoz výzisku na skládku				
	W		"plasty z výhybek" (3*50)/1000*9		1,350		
	W		"plasty z kolejí" (204*0,5)/1000*9		0,918		
	W		Součet		3 908,868		
75	K	9903200200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km	kus	2,000	76 040,00	152 080,00
	W		"kolejový jeřáb" 1		1,000		
	W		"podbiječka" 1		1,000		
	W		Součet		2,000		
76	K	9903209100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t příplatek za každý další 1 km	kus	200,000	275,00	55 000,00
	W		"kolejový jeřáb" 1*100		100,000		
	W		"podbiječka" 1*100		100,000		
	W		Součet		200,000		
77	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	318,600	750,00	238 950,00
	W		Poplatek za skládku				
	W		"kamenivo KL" (63+59+55)*1,8		318,600		
	W		Součet		318,600		
78	K	9909000300	Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor - zajistí objednatel	t	0,000	6 212,00	0,00
79	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	0,252	5 891,00	1 484,53
	W		Poplatek za skládku				
	W		"plasty z výhybek" (3*50)/1000		0,150		
	W		"plasty z kolejí" (204*0,5)/1000		0,102		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		0,252		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				280 393,75
80	K	022101001	Geodetické práce Geodetické práce před opravou	%	1,000	51 000,00	51 000,00
81	K	022101011	Geodetické práce Geodetické práce v průběhu opravy	%	1,000	51 000,00	51 000,00
82	K	022111011	Geodetické práce Měření prostorové polohy koleje zaměřením APK trať dvoukolejná	km	0,875	22 730,00	19 888,75
83	K	033131001	Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek	m	345,000	17,00	5 865,00
	W		"výhybka č. 9" 76		76,000		
	W		"výhybka č. 11" 72,5		72,500		
	W		"výhybka č. 19" 66,5		66,500		
	W		"kolej 3a (před Vč. 19)" 50		50,000		
	W		"kolej 3a (mezi Vč. 11-19)" 80		80,000		
	W		Součet		345,000		
84	K	034111001	Další náklady na pracovníky Zákonné příplatky ke mzdě za práci o sobotách, nedělích a státem uznaných svátcích	Kč/hod	576,000	265,00	152 640,00
	W		12*6*8		576,000		
	W		Součet		576,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Opravné práce HB - Šlapánov

Objekt:

02 - SVK v km 220,950-221,325 a 221,800-222,200

Místo:

Datum: 12. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 911 568,21
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 911 568,21
D	5		Komunikace pozemní				3 386 675,00
1	K	5907020466	Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky, tvar S49, T, 49E1	m	1 950,000	315,00	614 250,00
	W		"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)" (221,325-220,950)*1000*2		750,000		
	W		"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)" (221,650-221,450)*1000*2		400,000		
	W		"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)" (222,200-221,800)*1000*2		800,000		
2	M	5957110030	Kolejnice tv. 49 E 1, třídy R260	m	2 040,000	0,00	0,00
	W		Dodávka kolejnic - dodá objednatel				
	W		10*120+7*120		2 040,000		
3	M	5958158025	Podložka pryžová pod patu kolejnice WSS7 149x152x7 (Vossloh)	kus	3 140,000	76,00	238 640,00
	W		"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)" 1250		1 250,000		
	W		"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)" 630		630,000		
	W		"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)" 1260		1 260,000		
4	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením soustavy S49 nebo T	kus	102,000	468,00	47 736,00
	W		"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)" 16*2		32,000		
	W		"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)" 9*2		18,000		
	W		"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)" 17*2		34,000		
	W		"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)" 3+3		6,000		
	W		"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)" 2+2		4,000		
	W		"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)" 4+4		8,000		
5	K	5908053050	Výměna drobného kolejiva vložka vodící úhlová	kus	6 280,000	102,00	640 560,00
	W		"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)" 2500		2 500,000		
	W		"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)" 1260		1 260,000		
	W		"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)" 2520		2 520,000		
6	M	5958155000	Úhlové vodící vložky Wfp 14K 600 základní 12	kus	6 280,000	55,00	345 400,00
	W		"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)" 2500		2 500,000		
	W		"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)" 1260		1 260,000		
	W		"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)" 2520		2 520,000		
7	K	5908053110	Výměna drobného kolejiva svěrka pružná	kus	380,000	56,00	21 280,00
	W		"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)" 100+80 "přejezd P3681"		180,000		
	W		"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)" 0		0,000		
	W		"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)" 200		200,000		
8	M	5958134010	Součásti upevňovací svěrka Skl 14	kus	300,000	73,00	21 900,00
	W		"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)" 100		100,000		
	W		"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)" 0		0,000		
	W		"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)" 200		200,000		
9	K	5908053210	Výměna drobného kolejiva vrtule do pražce	kus	380,000	60,00	22 800,00
	W		"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)" 100+80 "přejezd P3681"		180,000		
	W		"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)" 0		0,000		
	W		"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)" 200		200,000		
10	M	5958134075	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus	300,000	53,00	15 900,00
	W		"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)" 100		100,000		
	W		"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)" 0		0,000		
	W		"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)" 200		200,000		
11	K	5908053220	Výměna drobného kolejiva podložka Uls	kus	380,000	60,00	22 800,00
	W		"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)" 100+80 "přejezd P3681"		180,000		
	W		"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)" 0		0,000		
	W		"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)" 200		200,000		
12	M	5958134130	Součásti upevňovací podložka Uls 7	kus	300,000	8,10	2 430,00
	W		"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)" 100		100,000		
	W		"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)" 0		0,000		
	W		"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)" 200		200,000		
13	M	5958125000	Komplety s antikorozií úpravou Skl 14 (svěrka Skl14, vrtule R1, podložka Uls7)	kus	80,000	189,00	15 120,00
	W		přejezd P3681				
	W		20*4		80,000		
14	K	5909032020	Přesná úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	2,500	175 440,00	438 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,5+1		2,500		
15	K	5905100010	Úprava kolejového lože souvisle strojně v koleji lože otevřené	km	2,500	61 580,00	153 950,00
			1,5+1		2,500		
16	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	60,000	650,00	39 000,00
			"doplnění šterku v úseku"2*30		60,000		
17	M	5955101000	Kamenivo drcené šterk frakce 31,5/63 třídy B1	t	158,000	516,00	81 528,00
			"doplnění šterku v úseku"60*1,8		108,000		
			"šterk"50		50,000		
18	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. S49	svar	18,000	7 497,00	134 946,00
			"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)"3+3		6,000		
			"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)"2+2		4,000		
			"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)"4+4		8,000		
19	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,000	9 104,00	54 624,00
			"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)"1+1		2,000		
			"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)"1+1		2,000		
			"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)"1+1		2,000		
20	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar	6,000	4 284,00	25 704,00
			"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)"1+1		2,000		
			"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)"1+1		2,000		
			"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)"1+1		2,000		
21	K	5910040015	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek	m	2 550,000	28,00	71 400,00
			"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)"(50+375+50)*2		950,000		
			"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)"(50+200+50)*2		600,000		
			"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)"(50+400+50)*2		1 000,000		
22	K	5910040215	Umožnění volné dilatace kolejnice bez demontáže nebo montáže upevňovadel s osazením a odstraněním kluzných podložek	m	2 550,000	34,00	86 700,00
			"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)"(50+375+50)*2		950,000		
			"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)"(50+200+50)*2		600,000		
			"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)"(50+400+50)*2		1 000,000		
23	K	033131001	Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek	m	2 550,000	17,00	43 350,00
			"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)"(50+375+50)*2		950,000		
			"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)"(50+200+50)*2		600,000		
			"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)"(50+400+50)*2		1 000,000		
24	K	5913035230	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zádek	m	9,000	3 146,00	28 314,00
			přejezd P3681		9,000		
			9				
25	K	5913040220	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnitřní	m	9,000	3 999,00	35 991,00
			přejezd P3681		9,000		
			9				
26	K	5913235020	Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 20 cm	m	16,000	478,00	7 648,00
			přejezd P3681		16,000		
			8+8				
27	K	5914015130	Čištění odvodňovacích zařízení ručně prahová vpust' s mříží	m	9,000	1 009,00	9 081,00
			přejezd P3681		9,000		
			9				
28	K	5913240020	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 20 cm	m2	13,600	633,00	8 608,80
			přejezd P3681		13,600		
			8*0,5+8*1,2				
29	K	5913245010	Oprava komunikace vyplněním trhlin záhlívkovou hmotou	m	32,000	172,00	5 504,00
			přejezd P3681		32,000		
			8*4				
30	M	5963152000	Asfaltová zálvka trvale pružná pro trhlíny a spáry	kg	9,600	2 241,00	21 513,60
			přejezd P3681		9,600		
			32*0,3				
31	K	5913255040	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové s podkladní, ložní a obrušnou vrstvou tloušťky do 20 cm	m2	26,400	2 243,00	59 215,20
			přejezd P3681		26,400		
			8*1,8+8*1,5				
32	M	5963146000	Živičné přejezdové vozovky ACO 11S 50/70 střednězrný-obrušná vrstva	t	5,280	2 792,00	14 741,76
			přejezd P3681		5,280		
			(8*1,8+8*1,5)*0,08*2,5				
33	M	5963146010	Živičné přejezdové vozovky ACL 16S 50/70 hrubozrný-ložní vrstva	t	5,280	2 463,00	13 004,64
			přejezd P3681		5,280		
			(8*1,8+8*1,5)*0,08*2,5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	5913060010	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce vnějšího panelu	kus	2,000	712,00	1 424,00
	W		"přejezd P3682"2		2,000		
35	K	5913060020	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce vnitřního panelu	kus	1,000	777,00	777,00
	W		"přejezd P3682"1		1,000		
36	K	5913060030	Demontáž dílů betonové přejezdové konstrukce náběhového klínu	kus	2,000	83,00	166,00
	W		"přejezd P3682"2		2,000		
37	K	5913065010	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji vnějšího panelu	kus	2,000	1 067,00	2 134,00
	W		"přejezd P3682"2		2,000		
38	K	5913065020	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji vnitřního panelu	kus	1,000	1 170,00	1 170,00
	W		"přejezd P3682"1		1,000		
39	K	5913065030	Montáž dílů betonové přejezdové konstrukce v koleji náběhového klínu	kus	2,000	122,00	244,00
	W		"přejezd P3682"2		2,000		
40	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	40,000	561,00	22 440,00
	W		"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)"15		15,000		
	W		"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)"10		10,000		
	W		"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)"15		15,000		
41	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	40,000	402,00	16 080,00
	W		"km 220,950 - 221,325 (Lp+Pp)"15		15,000		
	W		"km 221,450 - 222,650 (Lp+Pp)"10		10,000		
	W		"km 221,800 - 222,200 (Lp+Pp)"15		15,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				524 893,21
42	K	9902100100	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km	t	180,737	228,00	41 208,04
	W		"doprava kameniva na stavbu" 108+50		158,000		
	W		"odvoz vyzískaných plastů na skládku"0,5+1,1		1,600		
	W		"doprava upevnění"0,471+1,068+0,147+0,156+0,012+0,084		1,938		
	W		"odvoz vyzískaného upevnění na místo určení"0,147+0,156+0,012+0,084		0,399		
	W		"odvoz vyzískaných přejezdových panelů "1*2		2,000		
	W		"odvoz vyz. betonu na skládku"0,8		0,800		
	W		"odvoz vyzískané živice"13,6*0,16*2,5		5,440		
	W		"doprava živičných vrstev"5,28+5,28		10,560		
43	K	9902109200	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každých dalších 10 km	t	454,779	142,00	64 578,62
	W		"doprava kameniva na stavbu" 108*1+25*7+25*4		383,000		
	W		"odvoz vyzískaných plastů na skládku"(0,5+1,1)*10		16,000		
	W		"doprava upevnění"(0,471+1,068+0,147+0,156+0,012+0,084)*10		19,380		
	W		"odvoz vyzískaného upevnění na místo určení"(0,147+0,156+0,012+0,084)*1		0,399		
	W		"odvoz vyzískaných přejezdových panelů "1*2*10		20,000		
	W		"odvoz vyzískané živice"(13,6*0,16*2,5)*1		5,440		
	W		"doprava živičných vrstev"(5,28+5,28)*1		10,560		
44	K	9902900100	Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, suti	t	10,978	268,00	2 942,10
	W		"naložení vyzískaných plastů na skládku"0,5+1,1		1,600		
	W		"naložení vyzískaného upevnění na místo určení"0,471+1,068+0,147+0,156+0,012+0,084		1,938		
	W		"naložení vyzískaných přejezdových panelů "1*2		2,000		
	W		"naložení vyzískané živice"13,6*0,16*2,5		5,440		
45	K	R9000.01	Pronájem dvoucestný bagr	hod	20,000	2 835,00	56 700,00
	W		"Návoz a skládání kolejnic S49 do stavby"2*10		20,000		
46	K	9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km	kus	2,000	40 440,00	80 880,00
	W		2"MHS"		2,000		
47	K	9903200200	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t do 200 km	kus	2,000	76 040,00	152 080,00
	W		2		2,000		
48	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	3,539	5 891,00	20 848,25
	W		Poplatek za skládku uhl.vložek				
	W		1,068		1,068		
	W		Poplatek za skládku pryžových podložek S49				
	W		0,471		0,471		
	W		Likvidace vnějších panelů P3681				
	W		2		2,000		
	W		Součet		3,539		
49	K	9909000500	Poplatek uložení odpadu betonových prefabrikátů	t	0,800	664,00	531,20
	W		8*2*0,1*0,2*2,5		0,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	022111001	Geodetické práce Kontrola PPK při směrové a výškové úpravě koleje zaměřením APK trať jednokolejná	km	2,500	25 250,00	63 125,00
	W		1,5+1		2,500		
51	K	031111051	Zařízení a vybavení staveniště pronájem ploch	%	1,000	42 000,00	42 000,00
	W		zařízení staveniště, pronájem ploch, zřízení provizorní lávky pro pěší				
	W		1		1,000		
52	K	033111001	Provozní vlivy Výluka silničního provozu se zajištěním objíždky	Kč	1,000	0,00	0,00
	W		přejezd P3681 - zajistí SŽ				
	W		1		1,000		