

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**SVK v TÚ Šlapánov Havl.Brod km 217,166 - 217,689**

Místo:

Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**3 358 873,04**

D HSV		Práce a dodávky HSV					
D 5		Komunikace pozemní					
1	K	5907020490	Souvislá výměna kolejnic současně s výměnou pryžové podložky tv. S49 rozdělení "d"	m			
	vv		Výměna kolejnic s výměnou pryžových podložek - rozdělení u "km 217,166 - 217,689 (Lp+Pp)" (217,689-217,166)*1000*2				
	vv		Součet				
2	M	5957110030	Kolejnice tv. 49 E 1, třídy R260	m			
	vv		Dodávka kolejnic 525*2				
3	M	5958158025	Podložka pryžová pod patu kolejnice WS7 149x152x7 (Vossloh)	kus			
	vv		Dodání pryžových podložek "km 217,166 - 217,689 (Lp+Pp)" ((217,689-217,166)*1000)/0,6*2+1,667"zaokrouhlení"				
	vv		Součet				
4	K	5908053050	Výměna drobného kolejiva vložka vodící úhlová	kus			
	vv		Výměna úhlových vodících vložek - vnitřní a vnější "km 217,166 - 217,689 (Lp+Pp)" ((217,689-217,166)*1000)/0,6*4+3,333"zaokrouhlení"				
	vv		Součet				
5	M	5958155000	Úhlové vodící vložky Wfp 14K 600 základní 12	kus			
	vv		Dodání pryžových podložek "km 217,166 - 217,689 (Lp+Pp)" ((217,689-217,166)*1000)/0,6*4+3,333"zaokrouhlení"				
	vv		Součet				
6	K	5908053110	Výměna drobného kolejiva svěrka pružná	kus			
	vv		Výměna svěrky - rezerva 50				
7	M	5958134010	Součásti upevňovací svěrka Skl 14	kus			
	vv		dodávka svěrky 50				
8	K	5908053220	Výměna drobného kolejiva podložka Uls	kus			
	vv		Výměna podložky - rezerva 50				
9	M	5958134130	Součásti upevňovací podložka Uls 7	kus			
	vv		dodávka podložky Uls 7 50				
10	K	5908053210	Výměna drobného kolejiva vrtule do pražce	kus			
	vv		Výměna vrtule - rezerva 50				
11	M	5958134075	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus			
	vv		dodávka vrtule R1 50				
12	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3			
	vv		"doplnění šterku v úseku"780 "m"*0,2"m3/m"				
13	M	5955101000	Kamenivo drcené šterk frakce 31,5/63 třídy B1	t			
	vv		"doplnění šterku v úseku"780 "m"*0,2"m3/m"*1,8				
14	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením soustavy S49 nebo T	kus			
	vv		Dělení stávajících kolejnic pro výměnu (po 25 m) "km 217,166 - 217,689 (Lp+Pp)" ((217,689-217,166)*1000*2)/25+0,160				
	vv		Zařezání vkládaných kolejnic "km 217,166 - 217,689 (Lp+Pp)" 14+2				
	vv		Součet				
15	K	5910020030	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar sériový tv. S49	svar			
	vv		Svaření nových kolejnic po výměně "km 217,166 - 217,689 (Lp+Pp)" 7*2				
	vv		Součet				
16	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar			
	vv		Svaření nových kolejnic po výměně "km 217,166 - 217,689 (Lp+Pp)" 2*2				
	vv		Součet				
17	K	5910035030	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. S49	svar			
	vv		Dosažení ÚT BK "km 217,166 - 217,689 (Lp+Pp)" 2*2				
	vv		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	5910040020	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m			
	W		Umožnění volné dilatace kolejnic				
	W		"km 217,166 - 217,689 (Lp+Pp)" (523+50+50)*2				
	W		Součet				
19	K	5910040120	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "d"	m			
	W		Umožnění volné dilatace kolejnic				
	W		"km 217,166 - 217,689 (Lp+Pp)" (523+50+50)*2				
	W		Součet				
20	K	033131001	Provozní vlivy Organizační zajištění prací při zřizování a udržování BK kolejí a výhybek	m			
	W		1246				
21	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus			
	W		Zpětná montáž ukolejnění				
	W		"km 217,166 - 217,689 (Lp+Pp)" 17				
	W		Součet				
22	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus			
	W		Demontáž ukolejnění				
	W		"km 217,166 - 217,689 (Lp+Pp)" 17				
	W		Součet				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
23	K	9 001_R	Nezadatelné práce SEE a SSZT - zajistí objednatel	kpl			
	W		1"nezadatelné práce"				
24	K	9902200100	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km	t			
	W		Odvoz kolejnic S49 do žst. Šlapánov ze stavby(49,39 kg/m)				
	W		(523*2*49,39)/1000				
	W		Odvoz svrškového materiálu do žst.Šlapánov ze stavby				
	W		0,262+0,593+0,025+0,002+0,026				
	W		Součet				
25	K	9902200400	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 40 km	t			
	W		Odvoz pryžových podložek a úhl.vložek S49 na skládku				
	W		0,262+0,593				
	W		Součet				
26	K	9902200700	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 100 km	t			
	W		Doprava kolejnic S49 do žst. Šlapánov				
	W		51,45				
	W		Doprava svrškového materiálu				
	W		0,262+0,593+0,025+0,002+0,026				
	W		Součet				
27	K	9902209100	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu příplatek za každý další 1 km	t			
	W		Doprava kolejnic S49 do žst. Šlapánov				
	W		(51,45)*200				
	W		Doprava svrškového materiálu				
	W		(0,262+0,593+0,025+0,002+0,026)*100				
	W		Součet				
28	K	9902300200	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suť, dlažebních kostek, atd.) do 20 km	t			
	W		Doprava kameniva na stavbu				
	W		"doplnění šterku v úseku"780"m"*0,2"m3/m"*1,8				
	W		Součet				
29	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t			
	W		0,262+0,593+0,025+0,002+0,026+51,45				
30	K	9902900400	Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t			
	W		Skládání kolejnic S49 v žst. Šlapánov				
	W		51,450				
	W		Součet				
31	K	9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km	kus			
	W		2"MHS"				
32	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t			
	W		Poplatek za skládku úhl.vložek				
	W		0,593				
	W		Poplatek za skládku pryžových podložek S49 (0,182 kg/ks)				
	W		0,262				
	W		Součet				

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 06  
Stavba: SVK v TÚ Šlapánov Havl.Brod km 217,166 - 217,689

KSO:  
Místo: CC-CZ:  
Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 358 873,04</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 358 873,04	705 363,34
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>4 064 236,38</b>

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: 06

Stavba: SVK v TÚ Šlapánov Havl.Brod km 217,166 - 217,689

Místo: Datum: 18. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 358 873,04</b>	<b>4 064 236,38</b>
06	SVK v TÚ Šlapánov Havl.Brod km 217,166 - 217,689	3 358 873,04	4 064 236,38