

ROZPOČET (dílní soupis prací a materiálu)

srpen 2018

Stavba: Výměna dřevěných pražců příčných a výhybkových v obvodu ST Zlín
Objekt: -
Část: -

Objednatel: SŽDC s.o., OŘ Olomouc
Zhotovitel: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.
Oblast: Obvod ST Zlín

P. č.	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
-------	-------------	---------------	----	----------	-----------------	-------------

Celkový součet: 2 177 305,00

HSV - Práce a dodávky HSV						
1	5905023030	Úprava povrchu stezky rozprostřením štěrkodrtě přes 5 do 10 cm	m ²	255,000		
2	5905025010	Doplnění stezky štěrkodrtí ojedinele ručně	m ³	4,000		
3	5905105010	Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně v koleji	m ³	26,000		
4	5906005010	Ruční výměna pražce v KL otevřeném pražec dřevěný příčný nevystrojený	kus	460,000		
5	5906005020	Ruční výměna pražce v KL otevřeném pražec dřevěný příčný vystrojený	kus	15,000		
6	5906010010	Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný příčný nevystrojený	kus	69,000		
7	5906010020	Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný příčný vystrojený	kus	29,000		
8	5906010030	Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky do 3 m	kus	62,000		
9	5906010040	Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 3 do 4 m	kus	99,000		
10	5906010050	Ruční výměna pražce v KL zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 4 do 5 m	kus	48,000		
12	5906015010	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný příčný nevystrojený	kus	55,000		
14	5906045010	Příplatek za překážku po jedné straně koleje	m	140,000		
15	5906045020	Příplatek za překážku po obou stranách koleje	m	80,000		
17	5906052010	Příplatek za výměnu pražce s rozponovými podkladnicemi	kus	25,000		
19	5906055030	Příplatek za současnou výměnu pražce kompletů, pryžových a polyetylenových podložek	kus	40,000		
21	5906055070	Příplatek za současnou výměnu pražce kompletů, pryžových a polyetylenových podložek svěrkových šroubů	kus	120,000		
24	5906065010	Regenerace dřevěného pražce nevystrojeného	kus	32,000		
26	5906110005	Oprava rozdělení pražců příčných dřevěných posun do 5 cm	kus	5,000		
27	5906110007	Oprava rozdělení pražců příčných dřevěných posun přes 5 do 10 cm	kus	110,000		
28	5906110010	Oprava rozdělení pražců příčných dřevěných posun přes 10 cm	kus	50,000		
29	5906110050	Oprava rozdělení pražců výhybkových dřevěných délky do 3,5 m	kus	27,000		
30	5906110060	Oprava rozdělení pražců výhybkových dřevěných délky přes 3,5 m do 4 m	kus	26,000		

31	5906110070	Oprava rozdělení pražců výhybkových dřevěných délky přes 4 m	kus	25,000		
32	5906120010	Zkrácení dřevěného pražce odřezáním	kus	20,000		
33	5908050010	Výměna upevnění podkladnicového komplety a pryžová podložka	úl.pl.	860,000		
34	5908060020	Oprava rozchodu koleje přebitím podkladnice 4 vrtule	úl.pl.	246,000		
36	5908063020	Oprava rozchodu koleje otočením nebo záměnou rozponových svěrek	úl.pl.	150,000		
38	5909010020	Ojedinelé ruční podbití pražců příčných dřevěných	kus	1 225,000		
39	5909010110	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky do 3 m	kus	95,000		
40	5909010120	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky přes 3 do 4 m	kus	145,000		
41	5909010130	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky přes 4 m	kus	75,000		
43	5955101000	Železniční svršek-kolejové lože (KL) Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 třídy B1	t	26,000		
44	5955101030	Železniční svršek-kolejové lože (KL) Kamenivo drcené drť frakce 8/16	t	6,000		
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady						
89	RV328001	Střežení pracovní skupiny zaměstnanců	hod	740,000		
90	RV332001	Příplatek za rušení prací vlakovou dopravou na širé trati nebo v železničních stanicích pracovní skupina do 3 zaměstnanců málo zatížené do 30 vlaků	hod	100,000		

Ověřovací doložka transformace komponenty

Ověřuji pod pořadovým číslem **94288**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: 12af8532-5f8d-40ac-8167-9cc131540284

Ověřující osoba: **System**

Vystavil: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Datum: **09.08.2018 12:20:01**



0d7b29fc-7240-40c9-80c9-ef5e30217d2a