

Méněpráce			
25	K	465519327	Příplatek za dlažbu v pruhu užším než čtyřnásobek tloušťky tl 300 mm
27	K	565155101upr	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m
28	K	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m ²
29	K	577134111upr	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu
30	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm
<i>31</i>	<i>M</i>	<i>58381007</i>	<i>kostka dlažební žula drobná 8/10</i>
33	K	919732221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání
Vícepráce			
5	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně
6	K	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m ³ strojně
9	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m
46	K	997221655upr	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04
15	K	182211121	Svahování násypů ručně
26	K	564861113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 220 mm
<i>12</i>	<i>M</i>	<i>58331351</i>	<i>kamenivo těžené drobné frakce 0/4</i>
<i>14</i>	<i>M</i>	<i>58343872</i>	<i>kamenivo drcené hrubé frakce 8/16</i>

m2			
m2			
m2			
m2			
m2			
<i>m2</i>			
m			
			-579 524,10
m3			
m3			
m3			
m3			
t			
m2			
m2			
<i>t</i>			
<i>t</i>			
			579 507,14

V rozpočtu		

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 1389938

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: bec52663-5399-49b1-9b85-af19f95b9747

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Antonín VÍTEK)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 08.03.2021 14:04:00



bf9914eb-567f-4242-b1b2-19478db6064c