

## SOUPIS PRACÍ ( příloha č.2)

na měsíc: **Květen 2021**

Stavba: Údržba, opravy a odstranění závad u ST 2021

Správa železnic, státní organizace

Objekt: Údržbové práce SO - 05

Tomi-Remont a.s. Přemyslovka 2514/4, Prostějov

Část:

28.04.2021

## PS STUDÉNKA

Č.p.	Kód položky	Popis	MJ	Cena jednotková	Množství celkem	Cena bez VRN	Žst./ trat'	Kolej / výhybka	NUTNĚ DODRŽET		VON 7	VON 8	VON 11	VON 12
									Provoz / výluka (datum)	Zajištění výluky / datum, od -do				
1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	12	13	14	15
319	5909010030	Ojedinelé ruční podbití pražců příčných betonových	kus		176,00				Provoz		X	X	X	
327	5909010410	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových betonových délky do 3 m	kus		8,00				Provoz		X	X	X	
328	5909010420	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových betonových délky přes 3 do 4 m	kus		51,00		Studénka	v.č.58,k.č.101,2,103,1b	Provoz		X	X	X	
318	5909010020	Ojedinelé ruční podbití pražců příčných dřevěných	kus		56,00				Provoz		X	X	X	
318	5909010020	Ojedinelé ruční podbití pražců příčných dřevěných	kus		56,00				Provoz		X	X	X	
319	5909010030	Ojedinelé ruční podbití pražců příčných betonových	kus		64,00				Provoz		X	X	X	
327	5909010410	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových betonových délky do 3 m	kus		38,00		Jistebník	v.č.9,10,11,12,13,14	Provoz		X	X	X	
328	5909010420	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových betonových délky přes 3 do 4 m	kus		55,00				Provoz		X	X	X	
16	5904005110	Vysečení travního porostu strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací se sekacím adaptérem	ha		2,00		Sedlnice-Bartošovice	v.č.58 km 242,776	výluka	17.-18. výluka		X		
16	5904005110	Vysečení travního porostu strojně kolovou nebo kolejovou mechanizací se sekacím adaptérem	ha		2,00		Sedlnice-Mošnov	v.č.58 km 242,799	výluka	17.-18. výluka		X		
319	5909010030	Ojedinelé ruční podbití pražců příčných betonových	kus		150,00				výluka	19.-20.výluka		X		
649	5955101030	Kamenivo drcené drt frakce 8/16	t		10,00		Sedlnice-Přibor	TK	výluka	19.-20. výluka				
776	9902100500	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatelů nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 60 km	t		40,00				výluka	19.-20. výluka				
630	5915015020	Svahování zemního tělesa železničního spodku v zářezu	m2		400,00		Studénka-Bilovec	k.č.2 km 245,033	Provoz		X	X	X	
797	9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km	kus		2,00				Provoz					
397	5910075010	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m		10,10				Provoz		X	X	X	
398	5910075020	Opravné broušení jazyka šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m		150,40				Provoz		X	X	X	
400	5910075060	Opravné broušení jazyka šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm	m		58,20				Provoz		X	X	X	
401	5910075110	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m		30,80				Provoz		X	X	X	
402	5910075120	Opravné broušení opornice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m		230,10				Provoz		X	X	X	
405	5910075210	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky do 2 mm	m		421,30		Studénka	v.č.E1,2,6,8,9,10,11,12,13,14,15	Provoz		X	X	X	
406	5910075220	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy do 30 mm hloubky přes 2 mm	m		182,90				Provoz		X	X	X	
408	5910075260	Opravné broušení výhybkové kolejnice šíře plochy přes 30 mm hloubky přes 2 mm	m		12,60				Provoz		X	X	X	
415	5910080110	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:7,5 a 1:9 hloubky do 2 mm	kus		7,00				Provoz		X	X	X	
417	5910080210	Opravné broušení srdcovky jednoduché 1:11 a 1:12 hloubky do 2 mm	kus		1,00				Provoz		X	X	X	



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

**Doložka číslo:** 1490164

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 10e862b4-3980-4a77-b060-841776b2be26

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Lucie ZEMANOVÁ)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 07.05.2021 11:16:00



6c677a10-af83-4653-a0da-db54d8002f4d