

Zakázka: **64019170 Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2020 - 2021**  
Objednatel: Správa železnic, s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, Správa mostů a tunelů Hradec Králové  
Zhotovitel: Chládek a Tintěra Pardubice a.s.  
smlouva zhotovitele: 2020/1012/0036  
smlouva objednatele: S 640 007 600 20

Objednávka č.: 27

Obj.č.	Termín plnění	Traťový úsek (stanice)	Popis práce	Druh a délka výluk	Požadavek na Harmonogram a Technologický postup	Cena
27	18.5.2020 - 30.9.2020	1551 Borohrádek - Moravany	Nátěr betonových ploch mostu v km 37,397	ne	ne	114 923,82

Osoby uzavírající tuto objednávku souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této objednávce, spolu s objednávkou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.

CELKOVÁ CENA **114 923,82 Kč**

V Hradci Králové: 18.5.2020

Za Objednatele

.....

Tato objednávka byla uveřejněna prostřednictvím Registru smluv dne:

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2020 - 2021

Díličí objednávka: č.27 Odstranění garity z mostu v km 37,397

Objekt: Nátěr betonových ploch mostu v km 37,397

Umístění: obvod OŘ Hradec Králové

Objednatel: OŘ Hradec Králové SMT

Zhotovitel: Chládek a Tintěra Pardubice a.s.

Místo: Holice

P.č.	Kód položky	Uživatelské zařazení	Zkrácený popis	MJ	Množství základní		
<b>1 Zemní práce</b>							
1	036	111201401	Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	10,000		
2	001	5904020010	Vyřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2.	m2	10,000		
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							
3	166	985324112	Ochranný nátěr betonu impregnační gelový dvojnásobný (OS-A)	m2	92,000		
			18 "OP1"		18,000		
			18 "OP2"		18,000		
			46 "odvrácená strana K1"		46,000		
			10 " lokální plochy na odvrácené straně K2"		10,000		
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
4	183	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	115,000		
			115		115,000		
5	184	941111231	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131	m2	575,000		
			115*5		575,000		
6	185	941111831	provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	115,000		
			115		115,000		
7	186	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	115,000		
			115		115,000		
8	188	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	575,000		
			115*5		575,000		
9	187	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	115,000		
			115		115,000		
<b>HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							
10	350	HZS1452	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dělník údržby mostů kvalifikovaný - BEZPEČNOSTNÍ HLÍDKA	hod	50,000		
<b>D2 Vedlejší rozpočtové náklady pro stavby nad 50 tis. Kč</b>							
11	367	030001001	Zařízení staveniště (procentuální hodnota z celkové předpokládané částky 45 mil. Kč)	%			
12	368	060001001	Územní vlivy (procentuální hodnota z celkové předpokládané částky 45 mil. Kč)	%			
13	371	067002002	Mimostaveništní doprava mechanizace a pracovníků (procentuální hodnota z celkové předpokládané částky 45 mil. Kč)	%			
14	369	070001001	Provozní vlivy (procentuální hodnota z celkové předpokládané částky 30 mil. Kč)	%			

**Celkem**

**114 923,82**

souhlasí za objednatele: dne 18.5.2020

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

**Doložka číslo:** 771697

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** da23de8a-20a4-48d5-b2e3-21f3629f7fc7

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eva KROUPOVÁ)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 02.06.2020 09:22:00



5d93500c-fd0b-40bd-96a2-c947dc886835