

## Soupis prací č. 286

### Objednávka č.

#### Údržba, opravy a odstraňování závad u ST OŘ PHA 2023 - 2025 - ST Pz

**žst. Praha hl.n., v.č. 7,9,31,42 a žst. Pha Masarykovo nádraží, k.č. 2 - výměna A-LIS, vložky, jazyků a opornic, odstranění závad GPK podbitím pražců**

Fakturované položky						Měrná	Celkový	Cena za	Cena za	Celková cena s
Pol.č.	KNC	Kód položky	Popis položky			jedn.	počet	jedn.	jedn. s koef.	koeficientem bez DPH
							jednot.	Kč		Kč
	P		<b>Praha hl.n. - výměna A-LIS, jazyků a opornic</b>							
	P		<b>v.č. 31</b>							
1	K	5907050120	Dělení kolejnic kyslíkem, soustavy S49 nebo T		kus					
2	K	5911019020	Výměna jazyků a opornic výhybky jednoduché s dvěma hákovými závěry soustavy S49		m					
3	K	5908030035	Zřízení A-LISU soupravou in-situ tvar S49		styk					
4	M	5957140025	Souprava pro opravu LISU tv. S 49 - ESD 6 otvorů		kus					
5	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřív standardní spára svar jednotlivý tv. S49		svar					
6	K	5906110050	Oprava rozdělení pražců výhybkových dřevěných délky do 3,5 m		kus					
7	K	5908052010	Výměna podložky pryžové pod patu kolejnice		kus					
8	K	5908052060	Výměna podložky penefolové pod podkladnici		kus					
9	K	5910040015	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek		m					
10	K	5910040115	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek		m					
11	K	5909010110	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky do 3 m		kus					
12	K	5909010120	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky přes 3 do 4 m		kus					
13	K	5908075300	Souvislé dotahování upevňovadel ve výhybce s protáčením závitů šrouby svěrkové a vrtule výhybka I. generace		m					
14	K	5905105020	Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně ve výhybce		m3					
15	K	5905095040	Úprava kolejového lože ojedinele ručně ve výhybce lože zapuštěné		m					
	P		<b>v.č. 42</b>							
16	K	5907050120	Dělení kolejnic kyslíkem, soustavy S49 nebo T		kus					
17	K	5911019020	Výměna jazyků a opornic výhybky jednoduché s dvěma hákovými závěry soustavy S49		m					
18	K	5906110050	Oprava rozdělení pražců výhybkových dřevěných délky do 3,5 m		kus					
19	K	5908052010	Výměna podložky pryžové pod patu kolejnice		kus					
20	K	5908052060	Výměna podložky penefolové pod podkladnici		kus					
21	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřív standardní spára svar jednotlivý tv. S49		svar					
22	K	5910040015	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek		m					
23	K	5910040115	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek		m					
24	K	5909010110	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky do 3 m		kus					
25	K	5909010120	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky přes 3 do 4 m		kus					
26	K	5908075300	Souvislé dotahování upevňovadel ve výhybce s protáčením závitů šrouby svěrkové a vrtule výhybka I. generace		m					
27	K	5905105020	Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně ve výhybce		m3					
28	K	5905095040	Úprava kolejového lože ojedinele ručně ve výhybce lože zapuštěné		m					
	P		<b>Praha hl.n. a Praha Masarykovo nádraží - odstranění závad GPK</b>							
	P		<b>v.č. 7,9, k.č. 2</b>							
29	K	5905010010	Odstranění nánosu nad horní plochou pražce		m2					
30	K	5909010030	Ojedinelé ruční podbití pražců příčných betonových		kus					
31	K	5909010020	Ojedinelé ruční podbití pražců příčných dřevěných		kus					
32	K	5909010110	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky do 3 m		kus					
33	K	5909010130	Ojedinelé ruční podbití pražců výhybkových dřevěných délky přes 4 m		kus					
34	K	5905105020	Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně ve výhybce		m3					
35	K	9901000400	Doprava obousměrná mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. do 40 km		kus					
<b>Celkem:</b>										<b>186 736,45</b>

za Zhotovitele: **Společnost údržba OŘ PHA 2023 - 2025 - ST Pz**

za Objednatele: **Správa železnic, státní organizace**

OŘ Praha  
ST Praha západ

Datum: 17.07.2023

Datum: 17.07.2023