

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o.</b> sídlem Dlážďená 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	<b>SŽDC s.o.</b> Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9
-----------	---	--

 <b>SAGASTA s.r.o.</b> Novodvorská 1010 / 14, 142 00 Praha 4 - Lhotka	<b>A8000</b> <b>ATELIER 8000 spol. s r.o.</b> Radniční 7, 370 01 České Budějovice
--	---

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 1786/2  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

Hlavní inženýr projektu: Podpis:  <b>Ing. arch. Hana Vermachová</b> tel.: +420 296 154 303 Stupeň: <b>P D P S</b>	Název a účel díla: <b>Rekonstrukce výpravní budovy  v žst. České Budějovice hl. n.</b> Dokumentace pro provedení stavby
---	---

Zpracovatelský útvar: <b>SAGASTA s.r.o.</b> Novodvorská 1010/14, Praha 4 tel.: +420 211 111 111 Podpis:  <b>Ing. Emil ŠPAČEK</b>	Název části díla: <b>Technologická část</b> Traťové rádiové spojení	<b>D</b> <b>D 2.8</b>
--	---	--------------------------

Odpovědný projektant:		Podpis:	Název dokumentu:							Změna:	
Ing. Miloslav KÚRKA											
Vypracoval:		Podpis:								Výkaz výměr	
Ing. Miloslav KÚRKA											
Skart. znak:	V20/2040	Datum:	10 / 2019								Číslo příl.:
Počet formátů:	2A4	Měřítko:									
		IČD :	17	7241	005	05	01	10	002		

### Technická specifikace + stručný výkaz výměr

Položka	Popis	MJ	Množství
<b>D.4.3.1.4</b>	<b>Kabelové trasy</b>		
	Plastové instalační trubky d 32 vč. spojek kolen a upevnění	m	50
	Ohebné chráničky pod omítku d 32 mm	m	20
	Instalační krabice na povrch IP67, různé	kus	2
	Zednické práce, sekání drážek v cihlové zdi, zahození a štukování, prostupy stěnami a stropy	hod	25
	Systémový díl střechy pro prostup trubky do průměru 60 mm včetně dočasné zátky	kus	1
	Systémový díl střechy pro prostup kabelu trubky do průměru d 25 mm včetně dočasné zátky	kus	1
<b>D.4.3.1.5</b>	<b>Ostatní náklady</b>		
	Vypracování dokumentace skutečného provedení včetně schémat pro použité typy zařízení TZB a komponentů MaR	hod	8
	Náklady na dopravu materiálu	tkm	0,2