







PO PŘIPOMÍNKÁCH 05/2020

Revize č.:	Datum:	Popis:

<b>Investor, objednatel :</b>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			<b>Souprava č.:</b>	
<b>Generální projektant:</b>  <b>signal PROJEKT</b> Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno				
<b>Hlavní inženýr projektu:</b>  Mgr. Radek Böhms	<b>Odpovědný projektant PS:</b>  Ing. Marek Vývoda	<b>Vypracoval:</b>  Ing. Marek Vývoda	<b>Kontroloval:</b>  Bc. Rudolf Morawitz	
<b>STAVBA:</b>  <p style="text-align: center;"><b>ETCS Mosty u Jablunkova - Dětmárovice</b></p>			<b>Stupeň dok.:</b> <p style="text-align: center;">DUR</p>	
			<b>Zak. číslo:</b> 19-024-10-513	<b>Datum:</b> 01/2020
<b>SO/PS:</b> SO 09-06-21: zast. Ropice, napájení RRH BTS 377			<b>Číslo části:</b> D.2.3.6	<b>Příloha č.:</b>  <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">05</p>
<b>PŘÍLOHA:</b> <p style="text-align: center;">Požadavky na výkon a funkci</p>			<b>Měřítko:</b> -	

POŽADAVKY NA VÝKON A FUNKCI			Cena celkem:		0,00 Kč
Položka	Název položky	Rekapitulace dat pro tvorbu nabídkové ceny stavby		Cena za položku [Kč]	
		Popis položky	Poznáka		
SO 01-06-21	Mosty u Jablunkova - státní hranice SR, napájení RRH BTS 376	<p>Stávající kabel typu AYKY-J 3x50+35mm2 vedený z rozvaděče R1 v zast. Mosty u Jablunkova do objektu měření TV u st. hranice bude ponechán stávající do cca km 287,250, kde bude za přejezdem P8264 ukončen v nové kabelové skříni KS2. Z KS2 bude veden nový kabel většího průřezu AYKY-J 4x95mm2 v původní trase směrem ke státní hranici (cca 900m), resp. objektu měření TV a nové BTS. Součástí SO je dodávka a pokladka kabelů včetně výkopových prací, protlaků, betonových žlabů, spojek, výstražné fólie a demontáž stávajícího kabelu. Pojistkové vložky vývodu ve stávajícím rozvaděči R1 budou navýšeny na hodnotu 3x20A. U objektu BTS a měření TV bude osazena nová kabelová pojistková skříň KS4 pro rozjištění přívodů pro tyto dva objekty a nový pilířový rozvaděč R2 s podružným měřením včetně přívodních kabelů. Součástí objektu bude dále zřízení vnějšího uzemnění pro PEN a sdělovací zařízení.</p> <p>Součástí SO bude přeložka drážního kabelu 6kV v délce cca 20m v oblasti nové BTS včetně vykopových prací, spojek VN a vysokonapěťové zkoušky.</p>	Detailní popis náplně položky je patrný z projektové dokumentace.		
SO 09-06-21	zast. Ropice, napájení RRH BTS 377	<p>Napájení nové BTS bude provedeno ze stávajícího rozvaděče R1 ve výpravní budově, který bude upraven v rozsahu výměny jištění rezerv na 3f jistič 25B/3, ze které bude vyveden nový kabel CYKY-J 4x10mm2 (cca 80m) směr BTS. U BTS bude osazen pilířový rozvaděč s podružným měření a hlavním jističem 16B/3 pro technologii BTS. Součástí SO je dodávka a pokladka kabelů včetně výkopových prací, protlaků, betonových žlabů, spojek, výstražné fólie. Součástí objektu bude dále zřízení vnějšího uzemnění pro PEN a sdělovací zařízení.</p>	Detailní popis náplně položky je patrný z projektové dokumentace.		