







PO PŘIPOMÍNKÁCH 05/2020

Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel :  SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			Souprava č.:	
Generální projektant:  signal PROJEKT Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno				
Hlavní inženýr projektu:  Mgr. Radek Böhms	Odpovědný projektant PS:  Ing. Marek Vývoda	Vypracoval:  Ing. Marek Vývoda	Kontroloval:  Bc. Rudolf Morawitz	
STAVBA: ETCS Mosty u Jablunkova - Dětmárovice			Stupeň dok.: DUR	
			Zak. číslo: 19-024-10-513	Datum: 01/2020
SO/PS: SO 01-06-21: Mosty u Jablunkova - státní hranice SR, napájení RRH BTS 376			Číslo části: D.2.3.6	Příloha č.: 05
PŘÍLOHA: Požadavky na výkon a funkci			Měřítko: -	

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	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. Součástí SO bude přeložka drážního kabelu 6kV v délce cca 20m v oblasti nové BTS včetně vykopových prací, spojek VN a vysokonapěťové zkoušky.	Detailní popis náplně položky je patrný z projektové dokumentace.		
SO 09-06-21	zast. Ropice, napájení RRH BTS 377	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.	Detailní popis náplně položky je patrný z projektové dokumentace.		