

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa východ Nerudova 1, Olomouc 772 58	
--	---

Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz	
---	---

Hlavní inženýr projektu:  Jiří Novosad, DiS.	Zástupce hlavního inženýra projektu  Bc. Michal Munzar
--	--

Zpracovatel části: STOSMOL, s.r.o. U Cukrovaru 809/4, 400 07 Ústí nad Labem IČ: 286 95 097 tel.: 725 881 561 www.stosmol.cz info@stosmol.cz	
---	---

Vypracoval:  DAVID LIPČÁK	Kontroloval:  ING. JIŘÍ ŠTOLBA	Odpovědný projektant:  ING. JIŘÍ ŠTOLBA
---	--	---

KRAJ: Královéhradecký	OKRES: Jičín	OÚ: Jičíněves
-----------------------	--------------	---------------

Název akce: Zřízení výhybny Bartoušov	
--	--

Část: D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení PS 07 DDTS ŽDC	Číslo zakázky: ZAK-2019-19	
	Stupeň:	DSP, PDPS
	Datum:	01/2020
	Měřítko:	-

Příloha: Databáze signálů	Formát:	A4	
	Verze:	Část:	Č. přílohy:
		D.1.2.5	5

Připojení	Umístění	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
Jičín VB - InK	BRTS_SDEL.MISTNOST	EZS	SDEL.ZAR.	ETH	Elektrická zabezpečovací signalizace
Jičín VB - InK	BRTS_SDEL.MISTNOST	ELM	RE-NN	ETH	Elektroměry
Jičín VB - InK	BRTS_SDEL.MISTNOST	EOV	REOV	ETH	Elektrický ohřev výměn
Jičín VB - InK	BRTS_SDEL.MISTNOST	OSV	RO	ETH	Osvětlení
Jičín VB - InK	BRTS_SDEL.MISTNOST	ROZ	ROZ	ETH	Rozhlasová ústředna
Jičín VB - InK	BRTS_SDEL.MISTNOST	EE	RV3	DI	Signalizace stavu napájecích vývodů vybraných tech. celků
Jičín VB - InK	BRTS_SDEL.MISTNOST	EE	RE-NN	DI	Signalizace stavu napájecích vývodů vybraných tech. celků
Jičín VB - InK	BRTS_SDEL.MISTNOST	UPS	UPS	ETH	UPS
Jičín VB - InK	BRTS_DOPR.KAN.	VZT	VZT	ETH	Klimatizace

Technické řešení respektuje směrnici vydanou SŽDC TS č.2/2008 - ZSE, druhé vydání (04/2009), a Gestorský výklad k Technickým specifikacím SŽDC č. 2/2008 – ZSE č. j. 5641/2016 – SŽDC – O14 ze dne 8. 2. 2016, pokud budou daný rozsah informací umožňovat navazující technologické systémy. Nově instalované technologické systémy musí být připraveny k přechodu systému DDTS ŽDC v souladu s TS 2/2008–ZSE, třetí vydání. Tato zařízení musí již nyní poskytovat informace v rozsahu třetího vydání této směrnice.

Komunikační rozhraní musí být dle směrnice vydané SŽDC TS č.2/2008 - ZSE, druhé vydání (04/2009), a dle Zásad a požadavků na budování systému DŘT a DDTS, č. j. 11577/2015-O14 ze dne 16. 3. 2015. Komunikační rozhraní jednotlivých technologických systémů musí být připraveno na upgrade dálkové diagnostiky dle TS 2/2008 - ZSE, třetí vydání.