




Operační program  
Doprava







Evropská unie  
Investice do vaší budoucnosti  
Fond soudržnosti

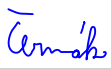
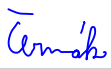
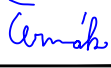
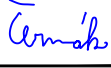
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
-----------	--	---

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	Hlavní projektant:  <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: Ing. Petr Hofman  tel.: +420 296 154 115	Podpis: 	Název a účel díla:
Garant profese: Ing. Jakub Vojtěch		<b>OPTIMALIZACE TRATI KARLŠTEJN (mimo) – BEROUN (mimo)</b>
Stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE STAVBY		

Zpracovatelský útvar: <b>Intesys BRNO s.r.o.</b> Franzova 922/70, 614 00 Brno	Název části díla:	
Vedoucí útvaru: Ing. Martin Blecha 	<b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ DDTS ŽDC</b>	<b>D. D.2. D.2.5.</b>
Odpovědný projektant: Ing. Martin Blecha 		

Vypracoval: Ing. Jiří Čermák 	Podpis: 	Název přílohy:	Složka:
Kontroloval: Ing. Jiří Čermák 	Podpis: 	<b>PS 13-22-41 Odb. Lom, DDTS ŽDC Databáze TLS</b>	<b>D.2.5.2</b>
Skart. znak: V20/2040	Datum: 06/2019		Číslo příl.: 3
Počet formátů: xA4	Měřítko: -	IČD: 17 7171 04 02 05 02	

Připojení	Umístění	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
Žst. Beroun – InK	Odb. Lom	EZS	Rack sděl. zař.	ETH	Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy
Žst. Beroun – InK	Odb. Lom	EOV	REOV	ETH	Elektrický ohřev výměn
Žst. Beroun – InK	Odb. Lom	EE	RH...	DI	Elektrotechnika a energetika
Žst. Beroun – InK	Odb. Lom	OSE	RH...	M-BUS/ETH	Odečet spotřeby energie

Minimální rozsah indikací a povelů je uveden v Technických specifikacích SŽDC č. 2/2008 - ZSE v platném znění. Rozsah indikací a povelů bude v souladu s gestorským výkladem 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. Komunikační rozhraní musí být dle směrnice vydané SŽDC TS č.2/2008 - ZSE druhé vydání (04/2009) a zásady a požadavky na budování systému DŘT a DDTS, č. j. 11577/2015-O14 ze dne 16. 3. 2015.