




PO PŘIPOMÍNKÁCH 01/2020

Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel :  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		Souprava č.:	
Generální projektant:  Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno			
Hlavní inženýr projektu:  Ing. Pavla Böhmová	Odpovědný projektant PS:  Ing. Martin Blecha	Vypracoval:  Bc. Lukáš Baťa	Kontroloval:  Milan Nohel
STAVBA: Kamerový systém v žst. Opava východ		Stupeň dok.: DSP	
		Zak. číslo: 19-053-30-513	Datum: 09/2019
ČÁST: PS 03 DDTS SŽC, EZS		Číslo části: D.1.2.i.2	Příloha č.: 0003
Příloha: Seznam signálů		Měřítko: -	

Připojení	Umístění	Technologie	Název informace
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	211 PIR
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	214 PIR
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	1011 PIR
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	1012 Mg. Kontakt
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	1032 PIR
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	1033 PIR
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	1035 PIR
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	1032 Mg. Kontakt
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	1034 Mg. Kontakt
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	1036 Mg. Kontakt
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	1015 Mg. Kontakt
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	1021 PIR
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	1022 Mg. Kontakt
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	1023 PIR
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	1024 PIR
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	1025 PIR
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	1026 PIR
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	1016 Mg. Kontakt
žst. Opava východ - InK	žst. Opava východ	PZTS	1017 PIR

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 dle Zásad a požadavků na budování systému DŘT a DDTS, č. j. 11577/2015-O14 ze dne 16. 3. 2015.