

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.06.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	<b>Oblastní ředitelství Brno</b>	
Adresa:	<b>Kounicova 688/26, 611 43 Brno</b>	

Zhotovitel díla:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b>		
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Zhotovitel části/objektu:	<b>Intesys s.r.o.</b>		
Adresa:	Hájecká 1303/6, 618 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 511 110 902 E: info@intesys.cz		
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Milan Lukášek</b>	Specialista:	<b>Milan Nohel</b>

Název stavby/akce:	<b>Vypracování projektové dokumentace na opravu zabezpečovacích zařízení na trati Tišnov - Žďár nad Sázavou</b>	Označení investora: <b>S639220019</b>
		Zakázka: <b>23-014-40-113</b>
Název části:	Jiné sdělovací zařízení	Označení části: <b>D.1.2. 7</b>
Název objektu/dílní části:	<b>Nové Město na Moravě, DDTS</b>	Označení objektu/komplexu: <b>PS 12-02-01</b>
Název přílohy:	Databáze signálů	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 004</b>
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant: <b>Ing. Martin Blecha</b>	Zpracovatel přílohy: <b>Filip Doležal</b>	Měřítko: Formáty: 1 x A4
Kraj: Vysočina	Katastrální území: Nové Město na Moravě [706418]	TUDU: 2071 C1, 2071 C0, 2071 C9
		Stupeň dokumentace: <b>DSP+PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>30.06.2023</b>

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 9 2 2 0 0 1 9	-	P D P S -	D 1 2 0 7	-	P S 1 2 0 2 0 1	-
X	X	-	2	-	0 0 4	-
0	0	0	0	0	0	0

[Prostor pro další informace]

Připojení	Umístění	Budova, místnost	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	Kryté nástupiště	ISC			Nástupištní víceřádková odjezdová tabule
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.02	ISC			Odbavovací prostor pro cestující, odjezdový monitor
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, SdělIM	ISC	RACK 01 05		Řídicí server ISC
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	Nástupiště	ROZ		1. větev: R1.X (nástupiště)	st.1 R2
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	Nástupiště	ROZ		1. větev: R1.X (nástupiště)	st.3 R4
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	Nástupiště	ROZ		1. větev: R1.X (nástupiště)	st.5 R6
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	Nástupiště	ROZ		2. větev: R1.X (nástupiště)	st.1
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	Nástupiště	ROZ		2. větev: R1.X (nástupiště)	st.3
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	Nástupiště	ROZ		2. větev: R1.X (nástupiště)	st.5
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	Čekárna	ROZ		3. větev: R3.X (čekárna, DK)	R01
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	DK	ROZ		3. větev: R3.X (čekárna, DK)	R01
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, SdělIM	ROZ	RACK 01 04		Ústředna rozhlasu
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FAH	hlavní vypínač
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FV1	stav svodičů přepětí
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FA1	jistič před svodiči přepětí
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FA2	zásuvka USM
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FA3	vývod pro RAMEZ
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FA4	vývod pro RU
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FA5	vývod pro RZS
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FA6	vývod pro Ri-TS
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FA7	vývod pro Ri-ZZ
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FA8	vývod pro Ri-SZ
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FA9	vývod pro Ri-DK
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FA10	vývod pro KS1 a KS2
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FA11	vývod pro ZS1
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FA12	vývod pro ZS2 a ZS3
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FA13	vývod pro RO
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FA14	rezerva
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FA15	REOV
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FA15.1	vývod pro REOV1
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RH	FA15.2	vývod pro REOV2
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	OSE	RH	PJ1	vývod pro Ri-TS
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	OSE	RH	PJ2	vývod pro Ri-ZZ
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	OSE	RH	PJ3	vývod pro Ri-SZ
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	OSE	RH	PJ4	vývod pro Ri-DK
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	OSE	RH	PJ5	vývod pro KS1 a KS2
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	OSE	RH	PJ6	vývod pro ZS1
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	OSE	RH	PJ7	vývod pro ZS2 a ZS3
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	OSE	RH	PJ8	vývod pro RO
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	OSE	RH	PJ9	rezerva
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	OSE	RH	PJ10	REOV
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RZS	FA1	jistič před svodiči přepětí
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RZS	FA2	vývod pro R-DK
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RZS	FA3	vývod pro RP7023 a RP7022
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RZS	FA4	vývod pro RP7024
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RZS	FA5	vývod pro RACK
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RZS	FA6	vývod pro R-ZZ
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RZS	FA7	vývod pro MITG
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RZS	FA8	rezerva
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RZS	FA9	rezerva
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	EE	RZS	FV1	stav svodičů přepětí
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	OSE	RZS	PJ1	vývod pro R-DK
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	OSE	RZS	PJ2	vývod pro RP7023 a RP7022
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	OSE	RZS	PJ3	vývod pro RP7024
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	OSE	RZS	PJ4	vývod pro RACK
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	OSE	RZS	PJ5	vývod pro R-ZZ
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	DA		kontakty rozvaděč DA	stav chodu DA
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	DA		kontakty rozvaděč DA	stav PHM
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, RNN	OSV	RO1		Osvětlení
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, SdělIM	ZDROJ 48V	RACK 01 01		Zdroj
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, SdělIM	STŘÍDAČ	RACK 01 01		Střídač
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, SdělIM	KAMS	RACK 01 02		Kamerový server
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, SdělIM	KOT1			Klimatizace
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, SdělIM	KOT2			Klimatizace
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, SdělIM	KOT3			Klimatizace
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, SdělIM	KOT4			Klimatizace
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, SdělIM	KOT5			Klimatizace
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.03	PZTS			DUÁLNI PROSTOROVÉ ČIDLO
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.03	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT 1
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.03	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT 2
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.03	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT 3
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.03	PZTS			OPTICKO-KOUŘOVÝ DETEKTOR
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.04	PZTS			DUÁLNI PROSTOROVÉ ČIDLO
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.04	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT 1
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.04	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT 2
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.04	PZTS			OPTICKO-KOUŘOVÝ DETEKTOR
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.05	PZTS			DUÁLNI PROSTOROVÉ ČIDLO
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.05	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT 1
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.05	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT 2
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.05	PZTS			OPTICKO-KOUŘOVÝ DETEKTOR
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.20	PZTS			OPTICKO-KOUŘOVÝ DETEKTOR
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.21, chodba	PZTS			DUÁLNI PROSTOROVÉ ČIDLO
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.21, chodba	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.21, chodba	PZTS			OPTICKO-KOUŘOVÝ DETEKTOR
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.21, SÚ	PZTS			DUÁLNI PROSTOROVÉ ČIDLO
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.21, SÚ	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT 1
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.21, SÚ	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT 2
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.21, SÚ	PZTS			OPTICKO-KOUŘOVÝ DETEKTOR 1
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.21, SÚ	PZTS			OPTICKO-KOUŘOVÝ DETEKTOR 2
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.22	PZTS			DUÁLNI PROSTOROVÉ ČIDLO
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.22	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT 1
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.22	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT 2
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.22	PZTS			OPTICKO-KOUŘOVÝ DETEKTOR
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.23	PZTS			DUÁLNI PROSTOROVÉ ČIDLO
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.23	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT 1
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.23	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT 2

Připojení	Umístění	Budova, místnost	Technologie	Rozvaděč	Datový typ	Název informace
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.23	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT 3
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.23	PZTS			OPTICKO-KOUPŮVÝ DETEKTOR
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.24	PZTS			DUÁLNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.24	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.24	PZTS			OPTICKO-KOUPŮVÝ DETEKTOR
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.26	PZTS			DUÁLNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.26	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.26	PZTS			OPTICKO-KOUPŮVÝ DETEKTOR
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.27	PZTS			DUÁLNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.27	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.27	PZTS			OPTICKO-KOUPŮVÝ DETEKTOR
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.28	PZTS			DUÁLNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.28	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.28	PZTS			OPTICKO-KOUPŮVÝ DETEKTOR
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.29	PZTS			ÚSTŘEDNA PZTS
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.29	PZTS			DUÁLNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.29	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.29	PZTS			ZÁLOHOVANÁ SIRENA, VENKOVNÍ
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě	VB, 1.29	PZTS			OPTICKO-KOUPŮVÝ DETEKTOR
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě		EOV	REOV1		
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě		EOV	REOV2		
InK žst. Nové Město na Moravě	Žst. Nové Město na Moravě		FVE			Fotovoltaika
InK žst. Nové Město na Moravě	P7023	Reléový domek	KAMS	RACK		Kamerový switch
InK žst. Nové Město na Moravě	P7023	Kamerový sloup	KAMS			Kamera 1
InK žst. Nové Město na Moravě	P7023	Kamerový sloup	KAMS			Kamera 2
InK žst. Nové Město na Moravě	P7023	Kamerový sloup	KAMS			Kamera 3
InK žst. Nové Město na Moravě	P7023	Kamerový sloup	KAMS			Kamera 4
InK žst. Nové Město na Moravě	P7023	Reléový domek	PZTS			DUÁLNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO
InK žst. Nové Město na Moravě	P7023	Reléový domek	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT
InK žst. Nové Město na Moravě	P7023	Reléový domek	PZTS			ZÁLOHOVANÁ SIRENA, VENKOVNÍ
InK žst. Nové Město na Moravě	P7023	Reléový domek	PZTS			OPTICKO-KOUPŮVÝ DETEKTOR
InK žst. Nové Město na Moravě	P7024	Reléový domek	PZTS	RACK		Kamerový switch
InK žst. Nové Město na Moravě	P7024	Reléový domek	PZTS			Kamera 1
InK žst. Nové Město na Moravě	P7024	Reléový domek	PZTS			Kamera 2
InK žst. Nové Město na Moravě	P7024	Reléový domek	PZTS			Kamera 3
InK žst. Nové Město na Moravě	P7024	Reléový domek	PZTS			Kamera 4
InK žst. Nové Město na Moravě	P7024	Reléový domek	PZTS			DUÁLNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO
InK žst. Nové Město na Moravě	P7024	Reléový domek	PZTS			MAGNETICKÝ KONTAKT
InK žst. Nové Město na Moravě	P7024	Reléový domek	PZTS			ZÁLOHOVANÁ SIRENA, VENKOVNÍ
InK žst. Nové Město na Moravě	P7024	Reléový domek	PZTS			OPTICKO-KOUPŮVÝ DETEKTOR