


Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	7/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Michal Kasaj

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.			
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc			
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz			
Zhotovitel objektu:	Intesys s.r.o.			
Adresa:	Hájecká 1303/6, 618 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 511 110 902 E: info@intesys.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Michal Kasaj <i>Kasaj</i>	Ing. Martin Blecha <i>Blecha M.</i>	Ing. Martin Blecha <i>Blecha M.</i>	Ing. Lukáš Jedlička <i>Jedlička</i>	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P7791 v km 11,891 trati Krnov (mimo) - Glucholazy (PKP) (mimo)			Označení (S-kód): S622000193
				Zakázka: 20-084-232-SR
Název části:	Jiná sdělovací zařízení			Označení části: D.1.2.9
Název objektu:	Dálková diagnostika TS ŽDC			Označení objektu/komplexu: PS 02-02-91
Název přílohy:	Výkresová dokumentace			Číslo přílohy: 2. 002
Název dílčí části přílohy:	Databáze signálů			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Moravskoslezský	Město Albrechtice [693391]	2253 06		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	7/2021	A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 1 9 2 - P D P S - D 1 2 0 9 - P S 0 2 0 2 9 1 - X X					- 2 - 0 0 2 - 0 0 0	

Připojení	Umístění	Budova_místnost+rozvadeč	Technologie	Datový typ	Název informace
InK KRV	P7791	Releový domek	PZTS	Eth	Ústředna PZTS
InK KRV	P7791	Releový domek	PZTS	větev PZTS	opticko-kouřový senzor
InK KRV	P7791	Releový domek	PZTS	větev PZTS	duální čidlo
InK KRV	P7791	Releový domek	PZTS	větev PZTS	magnetický kontakt
InK KRV	žst. MEA	VB_DK	KAMS	Eth	NVR server KAMS
InK KRV	P7791		KAMS	Eth	Kamera 1
InK KRV	P7791		KAMS	Eth	Kamera 2

Signály budou upřesněny při realizaci dle skutečně namontovaného technologického zařízení .

Při realizaci nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technologických zařízení.

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.