

RACK SDĚL

ZÁS. PANEL

CYSY

UPS 230V

CYSY

ZÁS. na DIN

nap. kabel s adaptérem

MODEM SHDSL

FTP 4x2x0,5

UTP 4x2x0,5

PO

UTP 4x2x0,5

TR 2x

SYKFY 2x2x0,5

KZ

-EY 5XN 0,8

KZ

SIS

výpich -EY 10XN 0,8

TK -EY 10XN 0,8

DOK 24 vl.

směr Ostrava-Svinov

Rozvaděč RD
230V/50Hz
10A/B2

N
PE
L1
N

SDĚLOVACÍ MÍSTNOST

RACK 01_03

RACK 01_02

bat. vedení

Modulární zdroj 48V DC

CYSY

zás. 230V

CYKY-J

2x DC vodič (MD+CR)

2x DC vodič (MD+CR)

Rozjišť. panel 48V DC

Sekce A

Sekce B

SDH-A

SDH-B

SDH-C

SDH-D

Střídač 48/230V

Zásuvkový panel 230V

síťový nap. kabel

2x DC vodič (MD+CR)

2x DC vodič (MD+CR)

nap. kabel s adaptérem

MODEM SHDSL

SWITCH C2960-24P-TL

SDH STM-4

ODF DOK 24vl.

UTP 4x2x0,5

PO

TR 2x

SYKFY 2x2x0,5

Rozvod LSA

R-SŽT


16A/B

FA8

Pozn.: Stávající jistič (FA8) 6A/C nahrazen jističem 16A/B

KZ	kabelový závěr
TR	oddělovací transformátor - datový do 4kV
PZTS	poplachový zabezpečovací a tísňový systém
TK	traťový kabel konstrukce TCEPKPFLEY
SPS	společná přístrojová skříň
KS	kabelová skříň

Stávající zařízení připojená do SDH boxu budou připojena do nově instalovaného switche C2960 a bude provedena potřebná úprava konfigurace.

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.04.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaromír Kielor
<div>Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace</div> <div>Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</div> <div>Zástupce investora: Stavební správa východ</div> <div>Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div> <div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div>			
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
			
Zhotovitel části/objektu:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Jaromír Kielor	Specialista: Mgr. Radek Böhм
Název stavby/akce:		Doplnění závor na přejezdu P7744 v km 284,986 trati Ostrava - Opava	
		Označení investora: S622200193	
Název části:		Přenosový systém	
		Zakázka: 23-098-35-211	
Název objektu/díle části:		Reléový domek P7744, přenosové zařízení	
		Označení části: D.1.2.8	
		Označení objektu/komplexu: PS 21-02-81	
Název přílohy:		Schéma přenosového zařízení	
Název díle části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 001	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	Stupeň dokumentace:
Aleš Foltá	Aleš Foltá	-	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Komárov u Opavy	3xA4	27.04.2024
TUDU:			
225110			
<div>Označení investora: S 6 2 2 2 0 0 1 9 3 - P D P S - D 1 2 0 8 - P S 2 1 0 2 8 1 - X X</div> <div>Stupeň dokumentace: Část: Podoba: Příloha: Revize: 2 - 0 0 1 - 0 0 0</div> <div>Prostor pro další informace</div>			