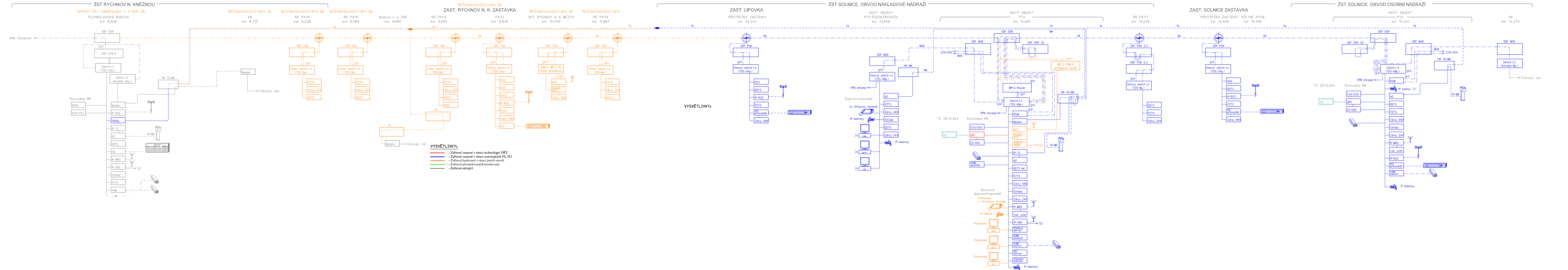


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ



Vysvětlení

- | | |
|-------|--|
| ODF | - optický rozváděč |
| MOK | - místní optický kabel |
| DOK | - dálkový optický kabel |
| HR | - hlavní rozvod metalické kabelizace |
| MR | - mezeřířný rozvod metalické kabelizace |
| TK | - traťový metalický kabel |
| MK | - místní metalický kabel |
| SDH | - synchronní přenosový systém |
| MPLS | - multiprotokolový přenosový systém |
| SFP | - vstavný optický transceiver (převodník) |
| IT | - interní protokol |
| TD | - technologická datová síť |
| LTDS | - lokální technologická datová síť |
| VPN | - virtuální privátní síť |
| RSW | - průmyslový switch pro datové spojení LTDS EOVS |
| Modem | - obecné označení metalického modemu nebo etheru |
| BTS | - základnová radiostanice GSM-R |
| GSM-R | - digitální traťový rádiový systém 900MHz |
| SRD | - traťový rádiový systém 460MHz (drive TRS) |
| SRV | - traťový rádiový systém 150MHz |
| MRS | - místní rádiový systém 150MHz |
| ZR | - základnová radiostanice |
| VNPN | - systém vstřikný při nedovolněním projektivní síť |
| SU | - stávedlová ústředna |
| NZ | - náhradní telefonní zapojování |
| TZ | - telefonní telefonní |
| KAM | - kamerový systém |
| ISC | - vizuální informací systém pro cestující |
| ROZ | - Rozhlasová zařízení (ústředna) |
| ATÚ | - automatická telefonní ústředna |

PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK





1E.D.1.3.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_pv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. r.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace dokumentace před soutěží na zhotovitele	03/2021
02	-	
03	-	

Objednatel: **SPRÁVA ŽELEZNIC**
 Správa železnic, státní organizace
 Ládzčná 1003/7, 110 00 Praha
 Stavební správa východ se sídlem v Olomouci
 Nerudova 773/1, 772 58 Olomouc

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMÉŠ</p> <p>Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF</p>
--	---	--

<p>Středisko: Středisko elektrotechniky, trakce, sdělovací a zabezpečovací techniky (Praha)</p>			
<p>Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR</p>	<p>Odpovědný projektant SO, IO, PS:  TOMÁŠ BRADA</p>	<p>Vypracoval:  TOMÁŠ BRADA</p>	<p>Kontroloval:  ING. OLDŘICH HORA</p>

Název akce:	Císlo smílovy:
ZVYŠENÍ KAPACITY TRATÍ TYNÍŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST	19-142.208
1. ETAPA	Projektový stupeň:
Číslo:	DSF
SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT	Datum:
DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA (DŘT)	08/2020
PS 41-31-16-01 ŽST SOLNICE, OBVOD N. N., DŘT	Císlo částí:
	D.1.3.
Název přílohy:	Měřitka:
	Počet formátů:
	9xA4
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ	Císlo přílohy:
	20