

BLOKOVÉ SCHÉMA DDTS ŽDC



- Zařízení dodané v rámci tohoto PS
- Premístění nebo demontáže v rámci tohoto PS
- Řešeno v rámci jiných PS/SO stavby
- Stávající zařízení
- Zařízení jiné stavby (Modernizace žel. uzlu Pardubice)

Vysvětlivky:

- | | | | |
|-------|--|----------|--|
| DOF | - optický rozvaděč | RD | - rele domek |
| MOK | - místní optický kabel | VB | - výpravní budova |
| DOK | - dálkový optický kabel | TO, TB | - technologický objekt, technologická budova |
| HR | - hlavní rozvod metalické kabelizace | PTO | - provozně-technologický objekt |
| MR | - mezipolehý rozvod metalické kabelizace | CDP, RDP | - centrální nebo regionální dispečerské pracoviště |
| TK | - traťový metalický kabel | ČD-T | - zařízení nebo objekty ČD Telematika a.s. |
| MK | - místní metalický kabel | RDD | - rozvaděč dálkové diagnostiky |
| SDH | - synchronní přenosový systém | SPD | - přepětová ochrana |
| MPLS | - multiprotokolový přenosový systém | MaR | - měření a regulace |
| SFP | - vložný optický transceiver (převodník) | T-H | - čidlo teploty a vlhkosti |
| IP | - internetový protokol | ASHS | - Autonomní samozhásací systém |
| TDS | - technologická datová síť | DŽDC | - Dispečer železniční dopravní cesty |
| LTDs | - lokální technologická datová síť | ZPDP | - Zařízení pro detekci signálu |
| VPN | - virtuální privátní síť | PLC | - programovatelný automat |
| RSW | - průmyslový switch pro datové spojení LTDs EOv a OSV | PR | - přechodové relé |
| Modem | - obecné označení metalického modemu nebo ethernet extenderu | RS485 | - Sériová komunikační linka |
| BTS | - základnová radiostanice GSM-R | RS232 | - Sériová komunikační linka |
| GSM-R | - digitální traťový rádiový systém 900MHz | M-Bus | - Sériová komunikační linka |
| CDR | - traťový rádiový systém 460MHz (dříve TRS) | InS | - Integrovaní server DDTs ŽDC |
| MRS | - traťový rádiový systém 150Mhz | TeS | - Terminálový server DDTs ŽDC |
| MRS | - místní rádiový systém 150Mhz | DTTZ | - Dotykový terminál telefonního zapojovače |
| ZR | - základnová radiostanice | VSS | - Bezpečnostní kamerový systém |

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby

Podp

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	21.03.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Štřof

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

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Daniel Filip	Specialista:	Ing. Petr Poupa

Název stavby / akce: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">VÝSTAVBA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY PARDUBICE CENTRUM</div>		Označení (S-kód): S622000607 Zakázka: 21-180.250	
Název části: Železniční sdělovací zařízení Název objektu: Zastávka Pardubice centrum, DOTS ŽDC		Označení části: D.1.2.10 Číslo objektu / komplexu: PS 07-22-08	
Název přílohy: Schémata odvětvového systému Název dílčí části přílohy: Blokové schéma DOTS ŽDC		Číslo přílohy: 2 . 201	
Odpovědný projektant: Ing. Ondřej Krupička Kraj: Pardubický		Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS Směrní datum zpracování: 21/07/2022	
Pardubický (717657)		Měřítko: - Formáty: 5xA4 TUDU: viz textová část	
S-kód: S 6 2 2 0 0 0 0 6 0 7		Objekt: P S 0 7 2 2 0 0 8	
Stupeň dokumentace: P D P S		Předmět: X X	
Část: 0 1 2 1 1 0		Příloha: 2 2 0 1	
Revize: 0 0 0			