

## PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA PŘENOSOVÉHO SYSTÉMU



	- automatická telefonní ústředna
BTS	- základnová radiostanice GSM-R
CDP, RDP	- centrální nebo regionální dispečerské pracoviště
ČD-T	- zařízení nebo objekty ČD Telematika a.s.
DOK	- dálkový optický kabel
DDTS	- dálková diagnostika technologických systémů
DRT	- dispečerská řídicí technika
EE	- systémy elektroniky a energetiky
EOV	- systém elektrického ohřevu výměn
EOV/OSV	- nadřazený (řídicí) rozvaděč EOv a OSV
EPZ	- elektrické předtápěcí zařízení
GSM-R	- digitální traťový rádiový systém 900MHz
HR	- hlavní rozvod metalické kabelizace
IED DIF	- systém diferenciálních ochranných rozvodů 22kV
Ink	- integrační koncentrátor DDTS
IP	- internetový protokol
IP/analog	- telefonní převodník z IP na analogové linky
ISC	- vizuální informační systém pro cestující
KAM	- kamerový systém
LDSŽ	- liniová distribuční síť železnic
LTDs	- lokální technologická datová síť
MK	- místní metalický kabel
Modem	- obecné označení metalického modemu nebo ethernet extenderu
MOK	- místní optický kabel
MPLS	- multipaketový přenosový systém
MR	- mezilehlý rozvod metalické kabelizace
MRS	- místní rádiový systém 150MHz
NTS	- náhradní traťová stanice rozvodu 22kV
NZ	- náhradní telefonní zapojovač
ODF	- optický rozvaděč
OK/ETH	- převodník optika/Ethernet (optický modem)
OSE	- odběr spotřeby elektrické energie
OSV	- systém osvětlení
PTO	- provozně-technologický objekt
PZTS	- Poplachový zabezpečovací tísňový systém
RD	- relé domek
ROZ	- Rozhlasové zařízení (ústředna)
RSW	- průmyslový switch pro datové spojení LTDs EOv a OSV
RD	- relé domek
ROZ	- Rozhlasové zařízení (ústředna)
RSW	- průmyslový switch pro datové spojení LTDs EOv a OSV
SDH	- synchronní přenosový systém
SFP	- vložný optický transceiver (převodník)
SpS	- trakční spínací stanice
SRD	- traťový rádiový systém 460Mhz (dříve TRS)
SRV	- traťový rádiový systém 150Mhz
STS	- staniční traťová stanice rozvodu VN
SÚ	- stavědlová ústředna
TDS	- technologická datová síť
TK	- traťový metalický kabel
TNS/TM	- trakční napájecí stanice/měnič
RS	- rozpiňací stanice
TO, TB	- technologický objekt, technologická budova
TTS	- traťová traťová stanice rozvodu 22kV
TZ	- telefonní zapojovač
UPS	- zdroj nepřerušovaného napájení
VB	- výpravní budova
VNPN	- systém výstrahy při nedovoleném projetí návěstidla
VPN	- virtuální privátní síť
ZR	- základnová radiostanice
ZZEE	- záložní zdroj elektrické energie
VSS	- bezpečnostní kamerový systém
MoR	- systém měření a regulace



**Paré:**

**Orientační schéma:**

Razítko oprávněné osoby:

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

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	

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

Název stavby / akce:		VÝSTAVBA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY PARDUBICE CENTRUM										Označení (S-kód):		S622000607	
												Zakázka:		21-180.250	
Název části:		Železniční sdělovací zařízení										Označení části:		D.1.2.8	
Název objektu / dílčí části:		Zastávka Pardubice centrum, přenosový systém a TDS										Číslo objektu / komplexu:		PS 07-22-07	
Název přílohy:		Přehledové schéma přenosového systému										Číslo přílohy:		2. 101	
Název dílčí části přílohy:															
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:				Měřítko: -				Stupeň dokumentace:					
Ing. Martin Štřof		Ing. Martin Štřof				Formáty: 3xA4									
Kraj:		Katastrální území:				TUDU:				DUSP + PDPS					
Pardubický		Pardubice [717657]				viz textová část				Smluvní datum zpracování:					
										21/07/2022					
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:		Revize:			
S 6 2 2 0 0 0 6 0 7		P D P S		D 1 2 8 1		P S 0 7 2 2 0 7		X X		2 1 0 1		0 0 0			

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.