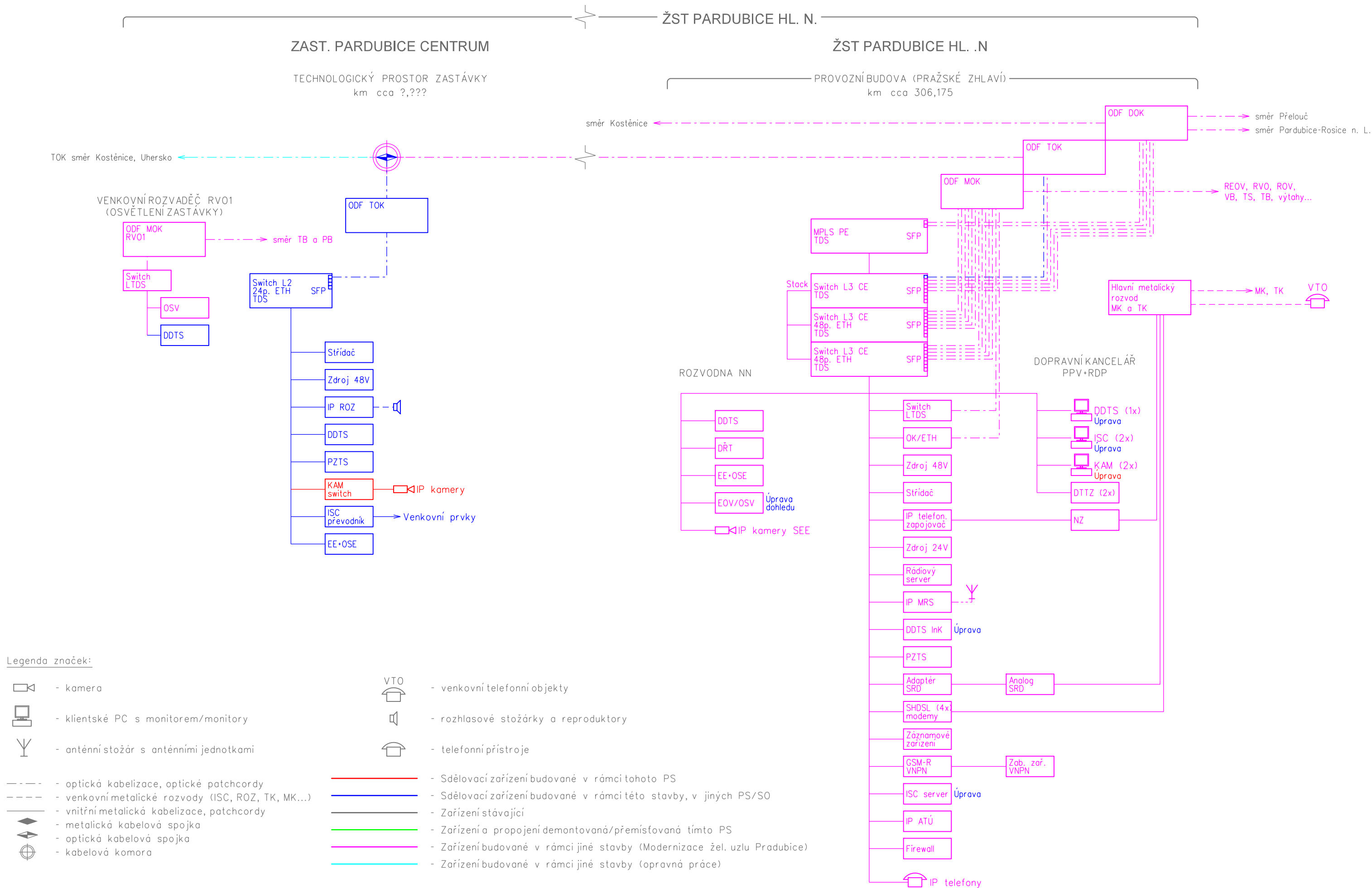


# ZASTÁVKA PARDUBICE CENTRUM, KAMEROVÝ SYSTÉM

## PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA KAMEROVÉHO SYSTÉMU



### Vysvětlivky:

- ATÚ - 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 - napájecí trafostanice 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 trafostanice rozvodu VN  
SÚ - stavědlová ústředna  
TDS - technologická datová síť  
TK - traťový metalický kabel  
TNS/TM - trakční napájecí stanice/měnič  
RS - rozpínací stanice  
TO, TB - technologický objekt, technologická budova  
TTS - traťová trafostanice rozvodu 22kV  
TZ - telefonní zapojovač  
UPS - zdroj nepřerušovaného napájení  
VB - výpravní budova  
VNP - systém výstrahy při nedovoleném projetí návěstidla  
VPN - virtuální privátní síť  
ZR - základnová radiostanice  
ZZEE - záložní zdroj elektrické energie  
VSS - bezpečnostní kamerový systém  
MaR - systém měření a regulace



Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

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

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
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	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Daniel Filip	Specialista: Ing. Petr Poupa

<b>Název stavby / akce:</b>	<b>VÝSTAVBA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY PARDUBICE CENTRUM</b>	Označení (S-kód): <b>S622000607</b>
		Zakázka: <b>21-180.250</b>
Název části:	Železniční sdělovací zařízení	Označení části: <b>D.1.2.4</b>
Název objektu:	Zastávka Pardubice centrum, kamerový systém	Číslo objektu / komplexu: <b>PS 07-22-04</b>
Název přílohy:	Přehledové schéma PZTS	Číslo přílohy: <b>2 . 201</b>
Název dílčí části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Michal Drozd	Měřítka: 4xA4
Kraj:	Katastrální území: Pardubice [717657]	TUDU: viz textová část
Pardubický		
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:
6	2	2
2	2	0
0	0	6
0	7	
	P	D
	P	S
		D
	1	2
	4	X
		P
	S	0
	7	2
	2	0
	4	
		X
	X	
		2
		0
		1
		0
		0
		0
		0

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLE ZAKONA 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.