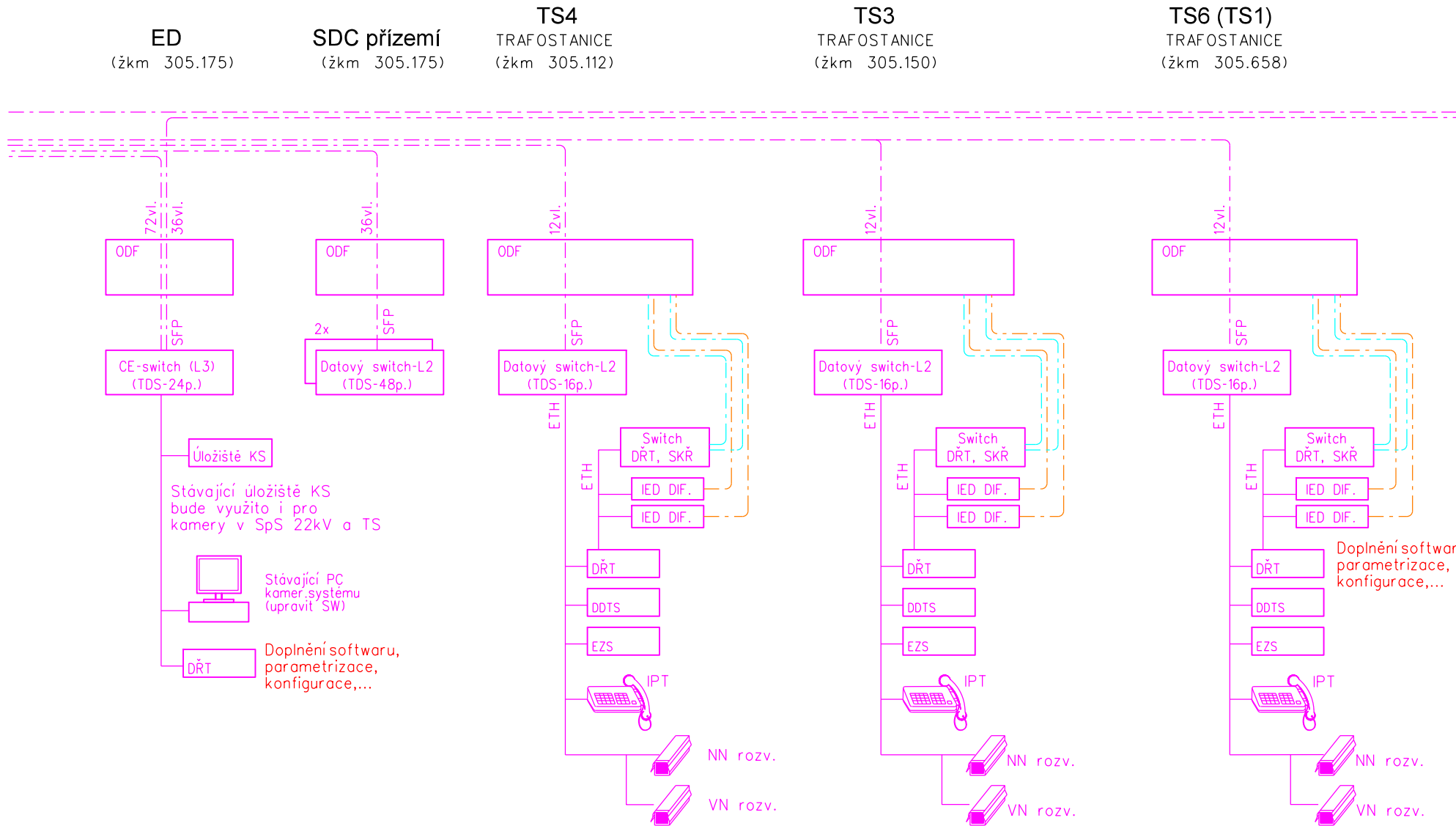


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DÁLKOVÝCH PŘENOSŮ



VYSVĚTLIVKY:

- Zařízení osazené v rámci technologie DRT
- Zařízení osazené v rámci souvisejících PS, SO
- Komunikace diferencálních ochran
- Komunikace SKŘ LDSž
- Zařízení osazené v rámci stavby “Modernizace železničního uzlu Pardubice”
- Zařízení stávající



Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

**Stavebník / investor:** Správa železnic, státní organizace

Adresa: Dlázděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora: Stavební správa východ

Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

**Zhotovitel díla:** Společnost "SEU + SP + PRODIN + SIEBTAL\_VB PARDUBICE\_DSP, PDPS"

Adresa: Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3

Kontakt: T: +420 477 012 250  
E: info@sudopeu.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. JANA PTÁČKOVÁ

Specialista: TOMÁŠ BRADA

Název stavby / akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Pardubice - 2. etapa (hala, křídla)	Označení (S-kód):	S621700089
		Zakázka:	21-020.640
Název části:	Dispečerská řídicí technika	Označení části:	D.1.3.1
Název objektu:	Úpravy DRT	Číslo objektu / komplexu:	PS 61-03-10
Název přílohy:	Přehledové schéma dálkových přenosů	Číslo přílohy:	2 . 002
Název dílčí přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	-
Tomáš Brada	Tomáš Brada	Formáty:	3xA4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Pardubický kraj	Pardubice	1501J1	
Smluvní datum zpracování:		12.7.2023	