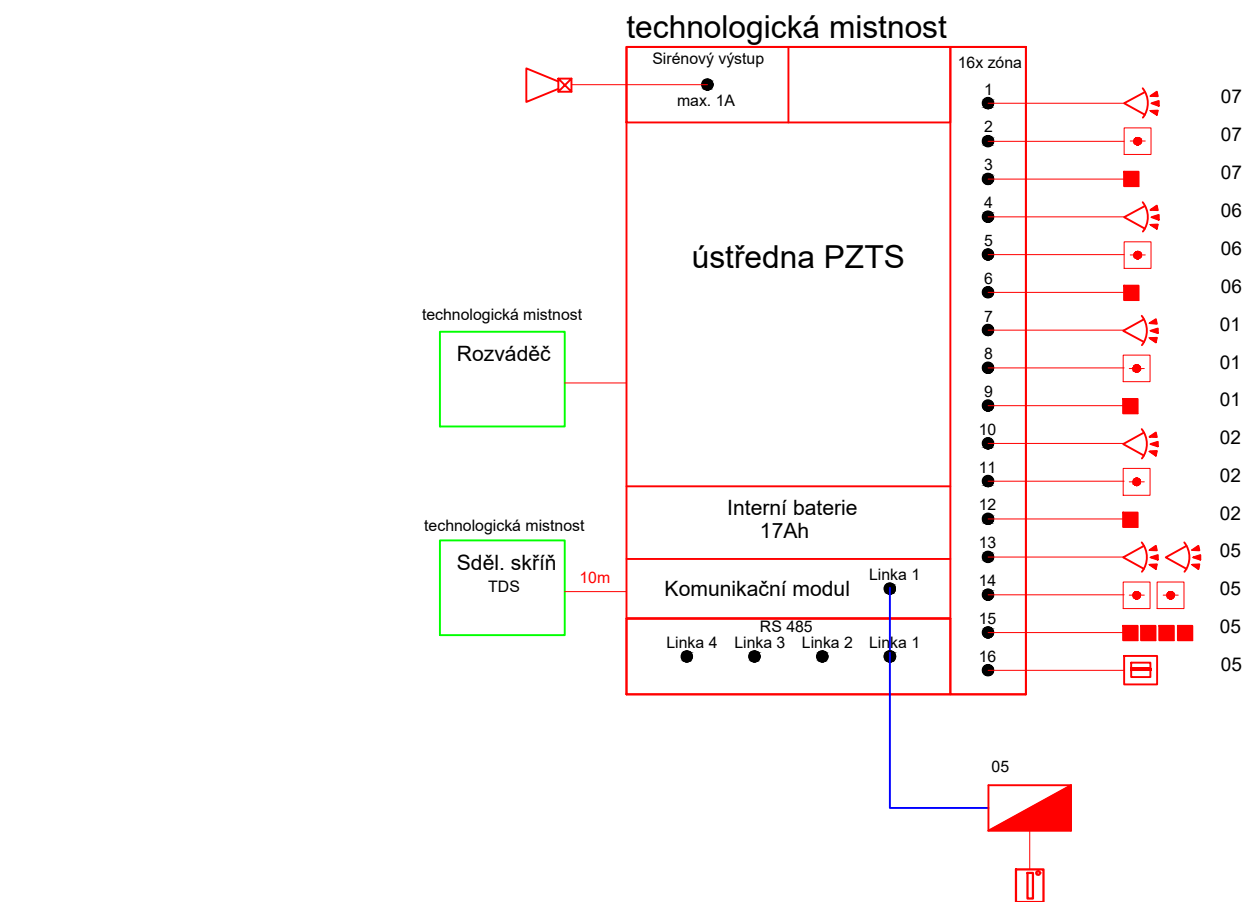


SpS Rohatec

PS 19-02-41 SpS Rohatec, PZTS a ZPDP

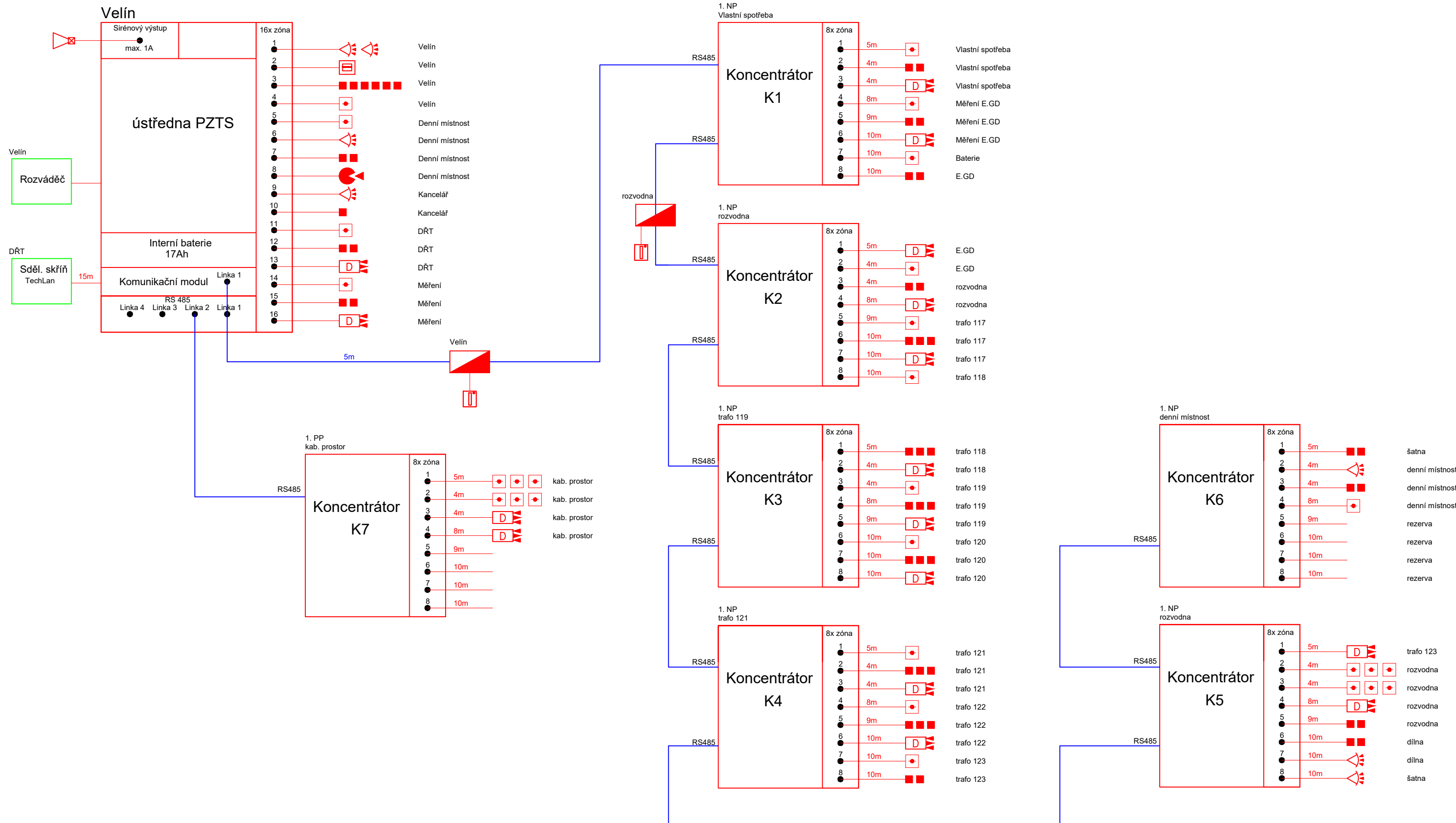


LEGENDA PZTS

- Kabel Li2YCY-TP 4x2x0,5mm2
- Kabel SYKFY 3x2x0,5
- Jiné PS
- Klávesnice
- Magnetický kontakt
- Venkovní zálohovaná siréna
- K1 Koncentrátor
- PIR
- duální detektor
- Opticko kouřový detektor
- tlačítkový hlásič
- detektor tříštění skla

TNS Nedakonice

PS 12-02-41 TNS Nedakonice, PZTS a ZPDP



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Josef Naništa
Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace			
Adresa: Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce investora: Stavební správa východ			
Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel díla: SUDOP BRNO, spol. s r.o.			
Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno			
Kontakt: T: +420 972 625 804			
E: sudop@sudop-brno.cz			
Zhotovitel části/objektu: SUDOP BRNO, spol. s r.o.			
Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno			
Kontakt: T: +420 972 625 804			
E: sudop@sudop-brno.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Radoslav Molák		Specialista: Ing. Josef Naništa	
Název stavby/akce:	Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV		Označení investora: S622000551
Název části:	Železniční sdělovací zařízení		Zakázka: 23070-01
Název objektu/díle části:	PS 12-02-41 TNS Nedakonice, PZTS a ZPDP PS 19-02-41 SpS Rohatec, PZTS a ZPDP		Označení části: D.1.2
Název přílohy:	Blokové schéma PZTS		Označení objektu/komplexu: D.1.2.4
Název díle části přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 121
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Josef Naništa	Ing. Lukáš Bari	-	DUSL
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Zlínský, Jihomoravský	viz. příloha A.	viz. příloha A.	15.05.2024
Označení investora: S 6 2 2 0 0 0 5 5 5 I D U S L X - D I 2 X X - S K 0 0 8 6 2 4 - X X - 2 - I 2 I 0 0 0			