



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

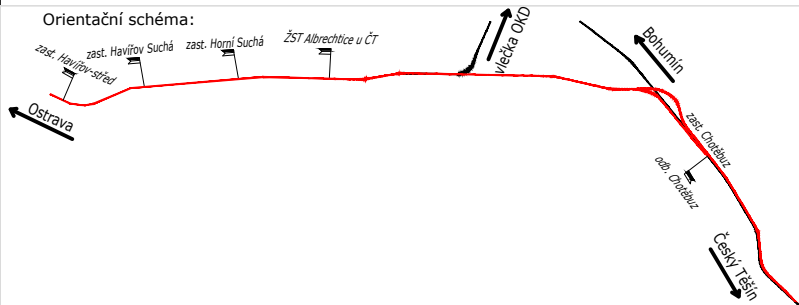
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Richard Lužný

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:	EXprojekt s.r.o.	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	Elektrizace železnic Praha a.s.	
Adresa:	nám.Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4 - Nusle	
Kontakt:	T: +420 296 500 457 E: info@elzel.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Pavel Odehnal Ing. Dominik Mojžíšek	Specialista: Ing. Marek Vývoda

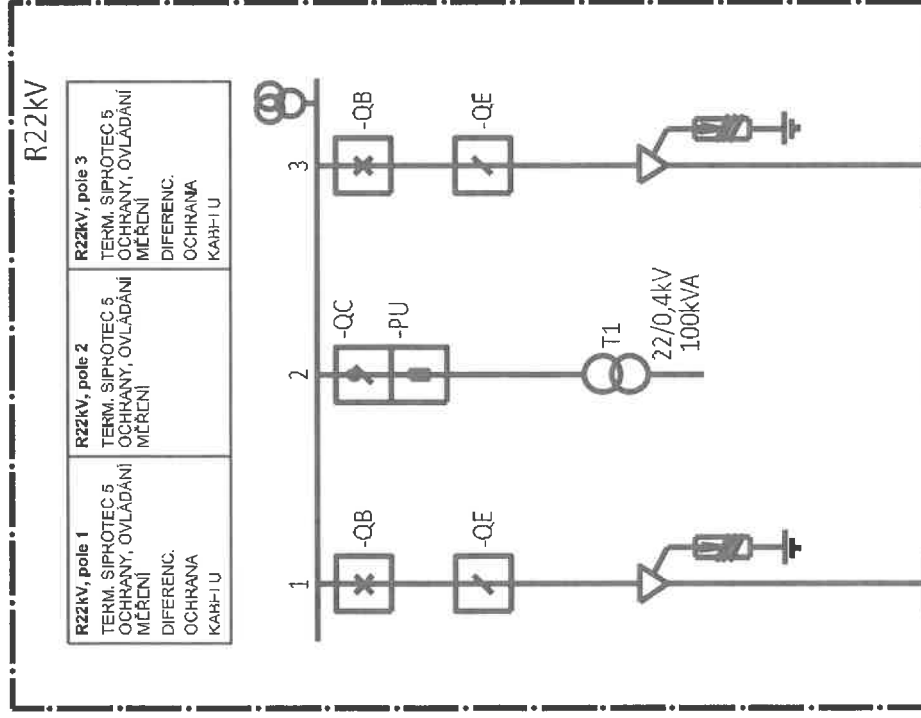
Název stavby/akce:	Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)		Označení investora: S621700032
Název části:	Dispečerská řídicí technika		Zakázka: 2021-024
Název objektu/dílní části:	Český Těšín - Albrechtice u Č.T., dispečerská řídicí technika		Označení části: D.1.3.1
Název přílohy:	Ústředně ovládaná technologie (povely, signály, měření)		Označení objektu/komplexu: - Objekty dle seznamu PK 00-03-06
Název dílní části přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 014
Odpovědný projektant: Jindřich Lukašík	Zpracovatel přílohy: Jindřich Lukašík	Měřítko: - Formáty: 9 x A4	Stupeň dokumentace: DUR
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 2521 04	Smluvní datum zpracování: 30.12.2022

Klíčové označení přílohy:
S621700032_DURX_D1301_PK000306_XX_4_001_000

TS 7002

HAVÍŘOV SUCHÁ

km 15,4

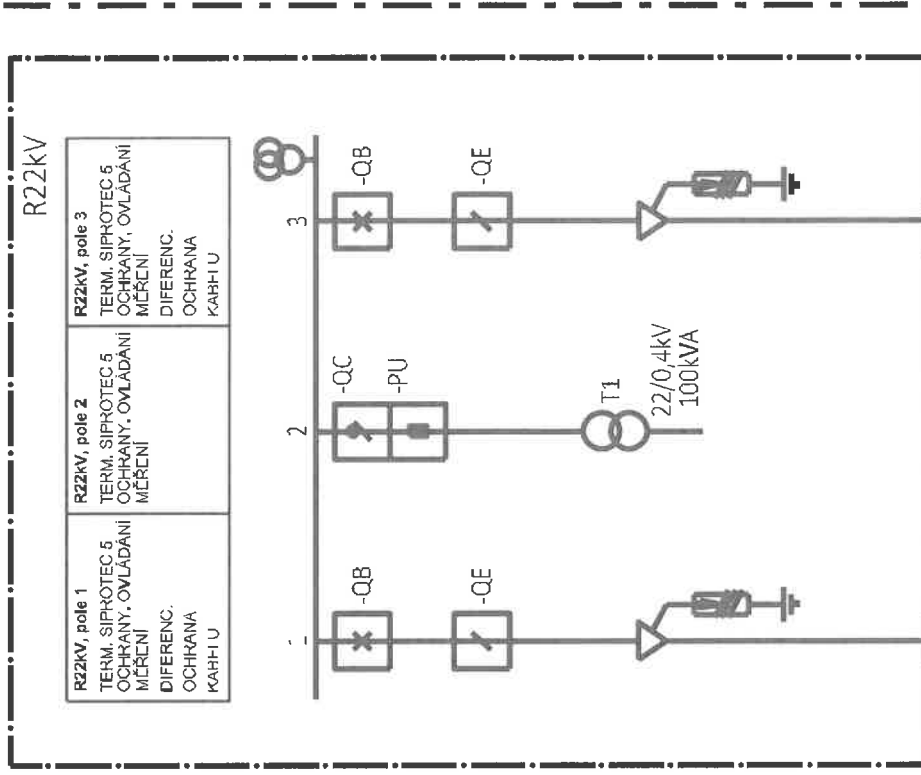


R22kV, pole 1	R22kV, pole 2	R22kV, pole 3
TERM. SIPROTEC 5 OCHRANY, OVLÁDÁNÍ MĚŘENÍ	TERM. SIPROTEC 5 OCHRANY, OVLÁDÁNÍ MĚŘENÍ	TERM. SIPROTEC 5 OCHRANY, OVLÁDÁNÍ MĚŘENÍ
DIFERENC. OCHRANA KAH-I U	DIFERENC. OCHRANA KAH-I U	DIFERENC. OCHRANA KAH-I U

TS 7001

HORNÍ SUCHÁ

km 13,300



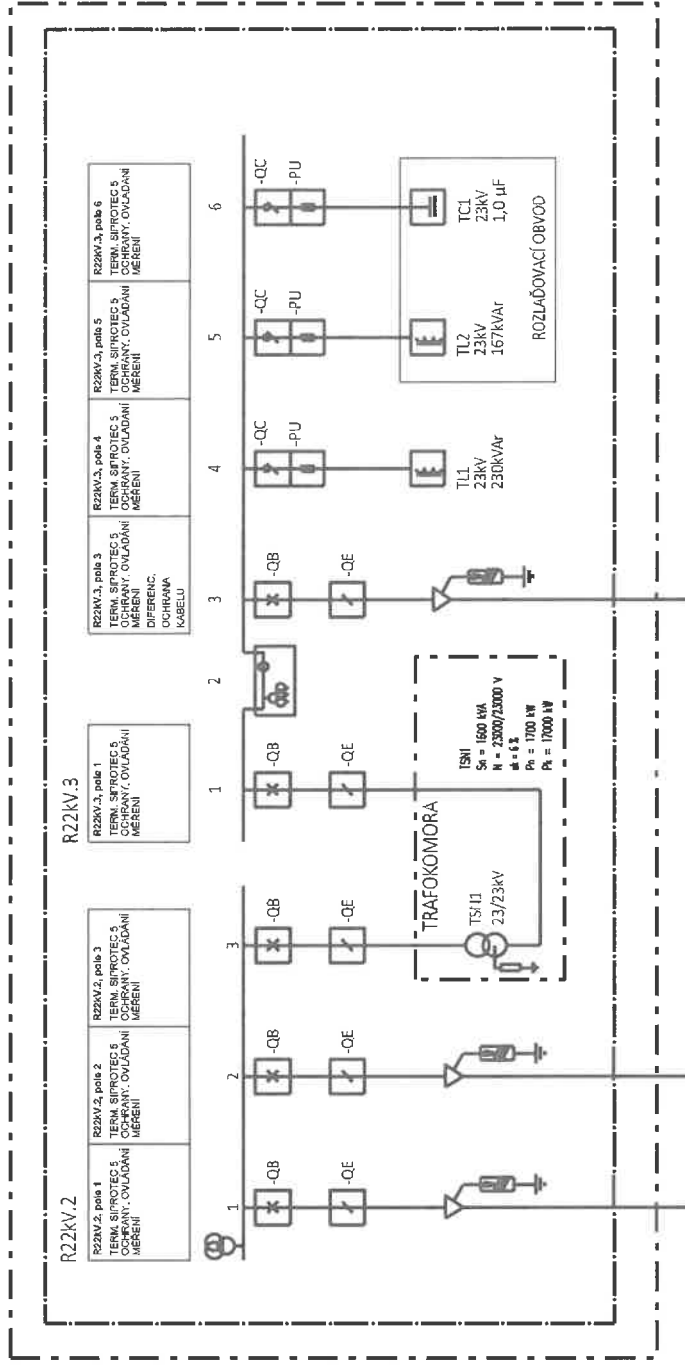
R22kV, pole 1	R22kV, pole 2	R22kV, pole 3
TERM. SIPROTEC 5 OCHRANY, OVLÁDÁNÍ MĚŘENÍ	TERM. SIPROTEC 5 OCHRANY, OVLÁDÁNÍ MĚŘENÍ	TERM. SIPROTEC 5 OCHRANY, OVLÁDÁNÍ MĚŘENÍ
DIFERENC. OCHRANA KAH-I U	DIFERENC. OCHRANA KAH-I U	DIFERENC. OCHRANA KAH-I U

Další ústředně ovládaná technologie v TS 7001 a TS 7002:

- Rozvaděč RH
- Rozvaděč RU 24VDC
- Rozvaděč RK
- PZTS, dveřní kontakty

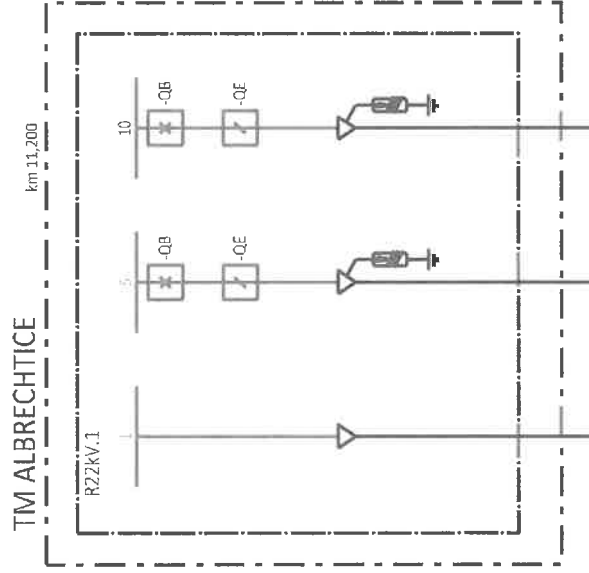
směr HAVÍŘOV

km 11,159



Doplnění ústředně ovládané technologie v TM Albrechtice:

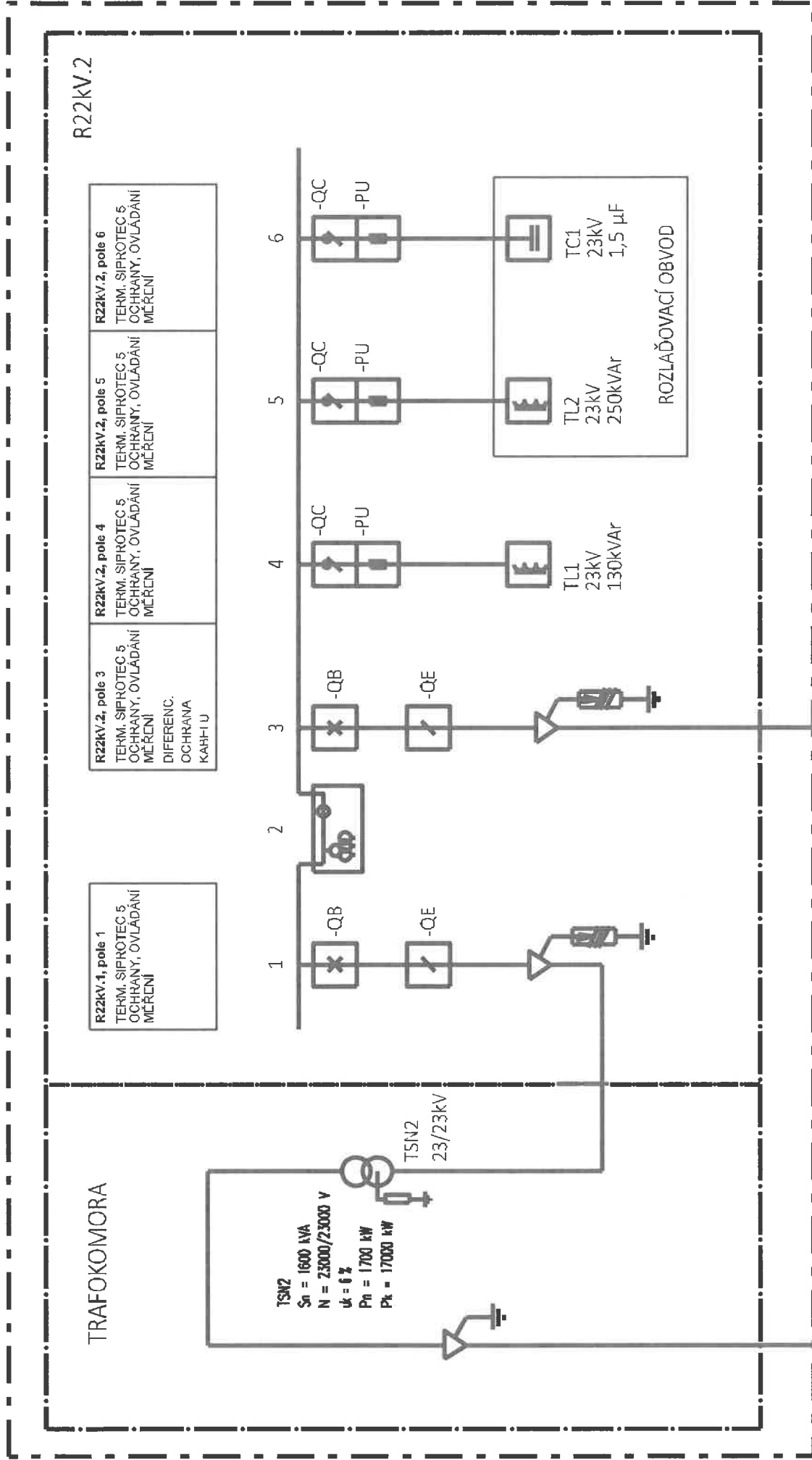
- doplnění DOU - POZ/PLC - skříní OSTATNI (ROST)
- rozšíření stávajícího HW+SW vybavení - vizualizace NT51 a NT52
- HW+SW úpravy ve stávajícím rozvaděči SICAM (switch, ETH porty, ...)



NTS 2

směr CHOTĚBUZ

km 11,141



Další ústředně ovládaná technologie v NTS2 (skříň OSTATNÍ ROST2):

- Rozvaděč RVS (230VAC, 110VDC, 24VDC)
- PZTS, EPS, dvěrní kontakty

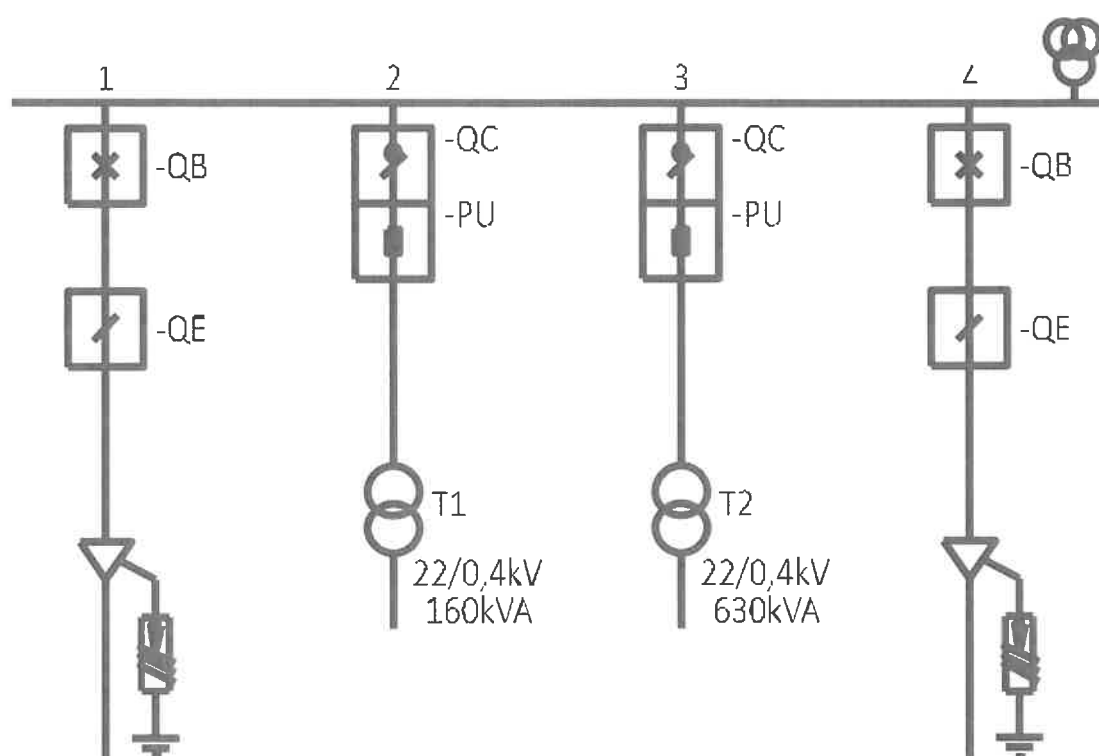
TS 7001A

ŽST ALBRECHTICE

žkm 10,700

R22kV.1

R22kV.1, pole 1	R22kV.1, pole 2	R22kV.1, pole 3	R22kV.2, pole 4
TERM. SIPROTEC 5 OCHRANY, OVLÁDÁNÍ MĚŘENÍ DIFERENC. OCHRANA KAB-1 U	TERM. SIPROTEC 5 OCHRANY, OVLÁDÁNÍ MĚŘENÍ	TERM. SIPROTEC 5 OCHRANY, OVLÁDÁNÍ MĚŘENÍ	TERM. SIPROTEC 5 OCHRANY, OVLÁDÁNÍ MĚŘENÍ DIFERENC. OCHRANA KAB-1 U

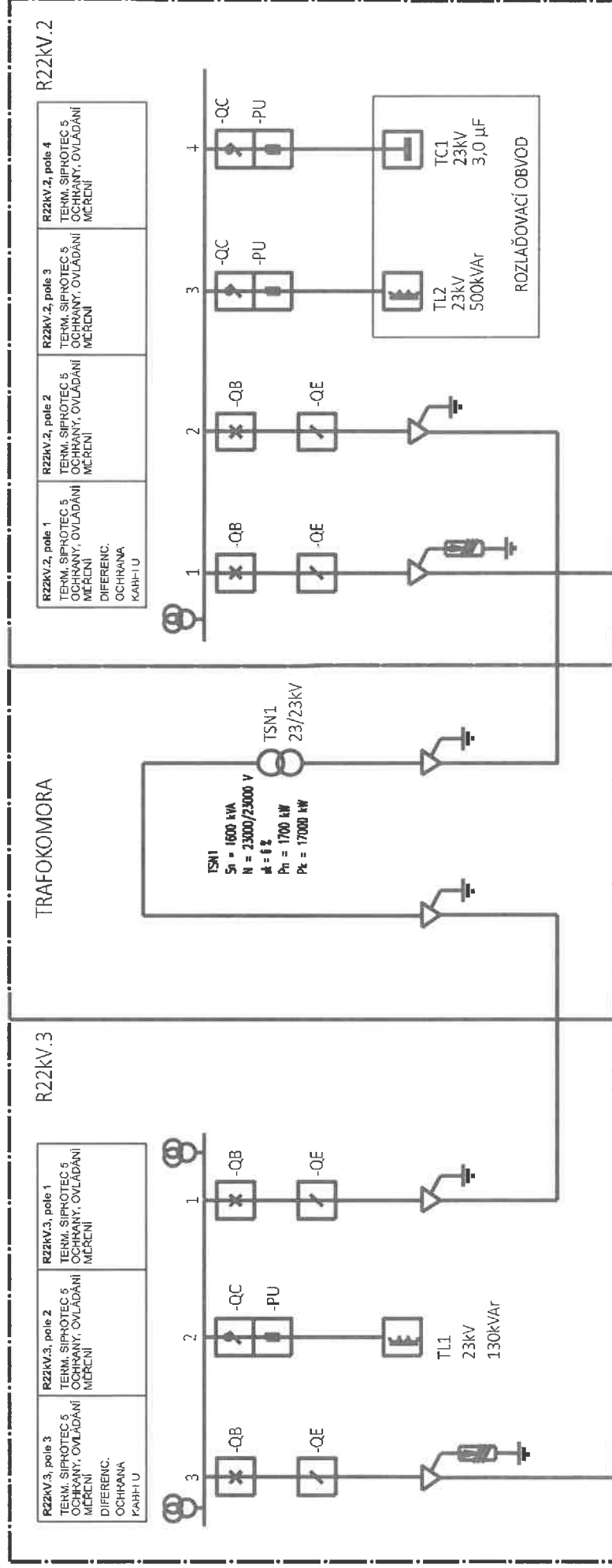


Další ústředně ovládaná technologie v TS 7001A:

- Rozvaděč RH1, RH2, RZS, RZZ, UNZ
- Rozvaděč RU 110/24VDC
- Rozvaděč RK1 RK2
- PZTS, EZS, dveřní kontakty
- ZZEE - rez.PZTS, EZS, dveřní kontakty

TS 3002A CHOTĚBUZ

žkm 4,640



Další ústředně ovládaná technologie v TS 3002A:

- Rozvaděč RH1
- Rozvaděč RVS-RU 110/24VDC
- PZTS, dveřní kontakty

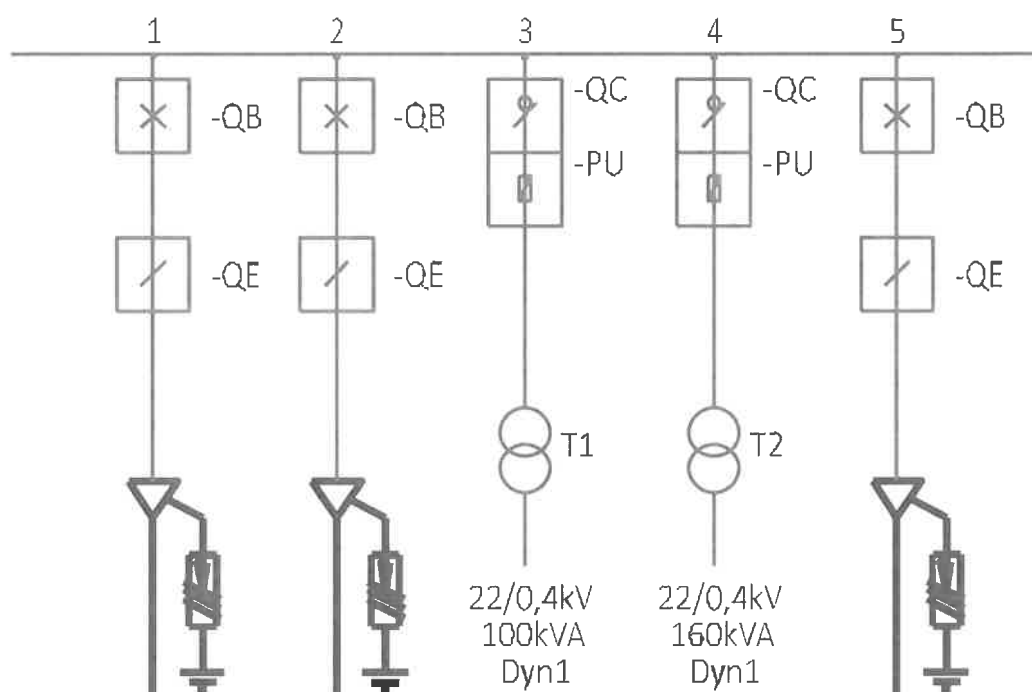
TS 3002

CHOTĚBUZ

km 4,600

R22kV.1

R22kV.1, pole 5
 TERM. SIPROTEC 5
 OCHRANY, OVLÁDÁNÍ
 MĚŘENÍ
 DIFERENC.
 OCHRANA
 KABLI U



- Sw úpravy tabulek a verifikace signálů a povelů s novými daty po úpravách technologie

