



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

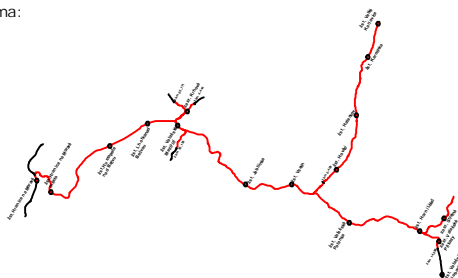
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	03.11.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Josef Naništa

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	Společnost SUBO-SigPro pro ZP+DÚR	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:	SUDOP Brno, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	

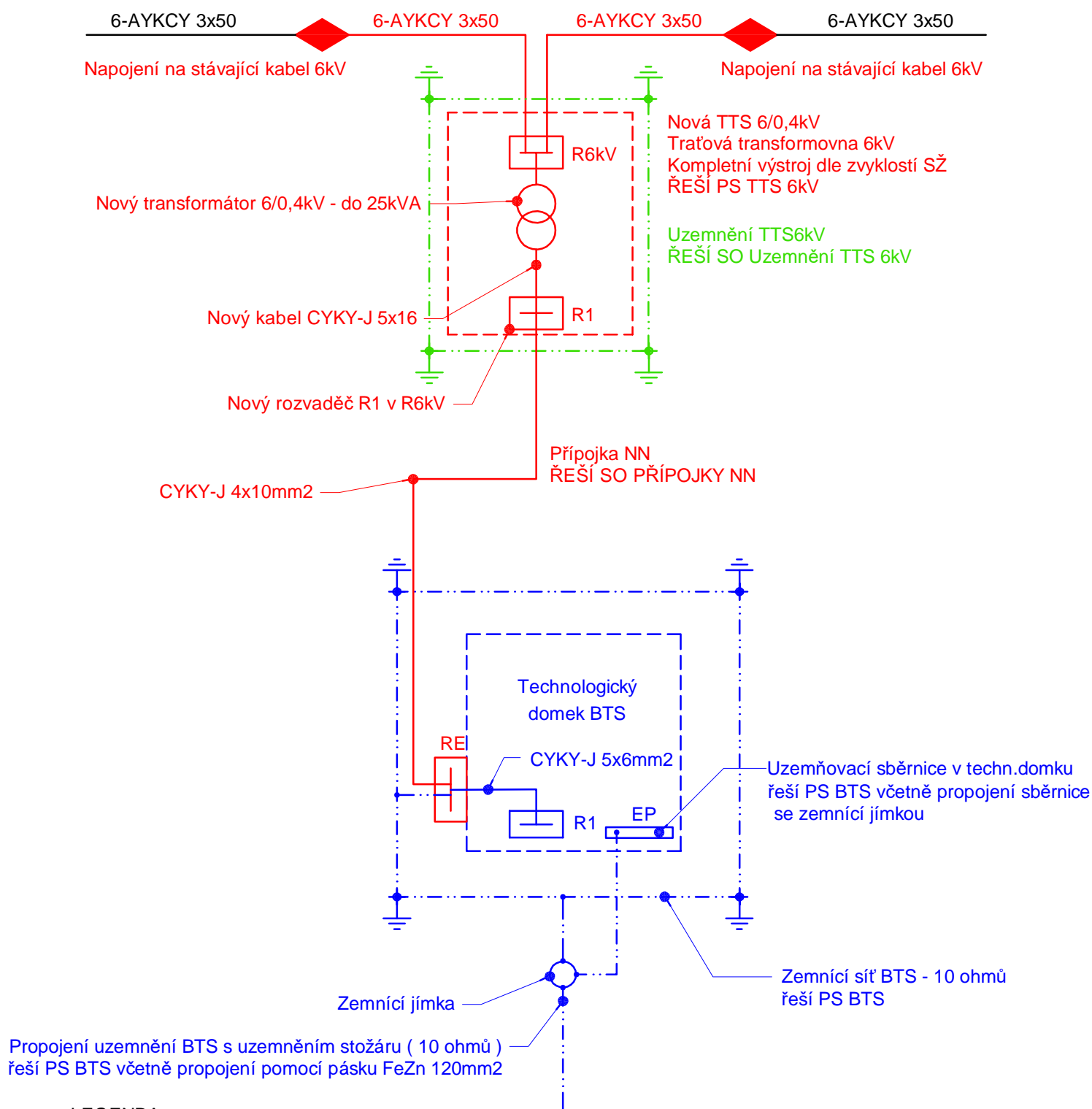
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Naništa Josef	Specialista: Ing. Jan Zářecký
--------------------------	--------------------	-------------------------------

Název stavby/akce:	GSM-R+ETCS Hranice na Moravě - Horní Lideč - Střelná, I. etapa	Označení investora: S631500709
		Označení zhotovitele: 20140-01-0123
Název části:	-	Označení části:
Název objektu/dílní části:	Schémata	Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Blokové schéma přípojek NN pro BTS	Číslo přílohy: 431
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřitko: -
Ing. Josef Naništa	Ing. Jan Zářecký	Formáty: -
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Olomoucký, Zlínský	viz textová část	viz textová část
		Smluvní datum zpracování: 11/2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 5 0 0 7 0 9	-	Z D S 2	-	X X X X X X X X X X	-	X X

[Prostor pro další informace]

BLOKOVÉ SCHÉMA PŘÍPOJKY NN PRO BTS UMÍSTĚNÉ NA ŠÍŘÉ TRATI S ROZVODEM 6KV  
V ÚSEKU HRANICE NA MORAVĚ - VSETÍN - STŘELNÁ



LEGENDA

— — — — — Zemní pás 2x FeZn 120mm2

ZT — — — — — Zemní tyč délky 2m

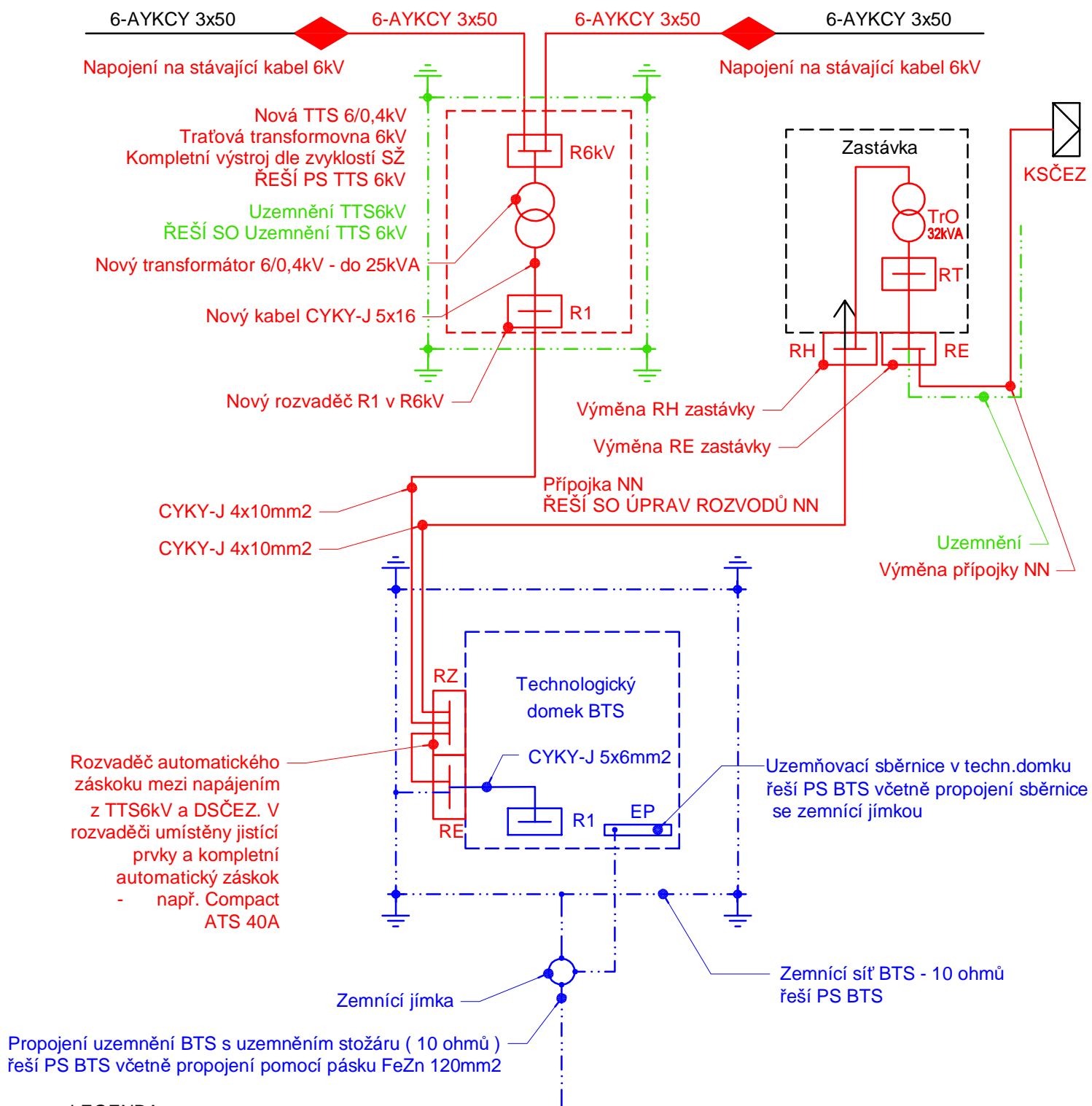
ZJ ○ Zemní jímka

RE  Elektroměrový rozvaděč ve fasádě domku BTS  
včetně elektroměru, přepínače sítě a přívodky pro mobilní ZZEE






 Nová silnoproudá zařízení - řeší PS/SO silnoproudé technologie a rozvodů

 Nová BTS - řeší PS BTS

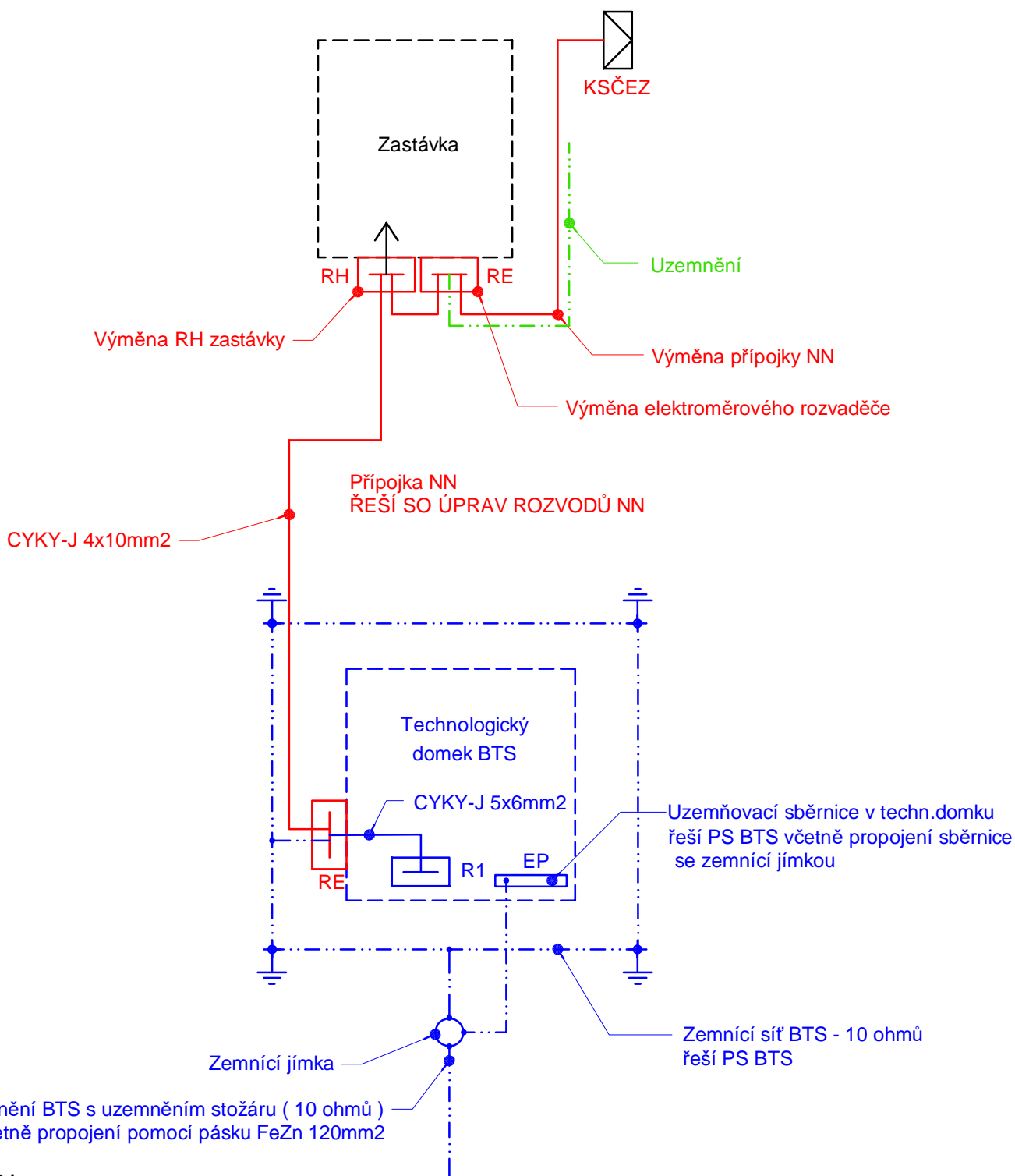
BLOKOVÉ SCHÉMA PŘÍPOJKY NN PRO BTS UMÍSTĚNÉ NA ZASTÁVCE S ROZVODEM 6KV  
V ÚSEKU HRANICE NA MORAVĚ - VSETÍN - STŘELNÁ



## LEGENDA

- · — · — · — Zemní pásek 2x FeZn 120mm<sup>2</sup>
- ZT  Zemní tyč délky 2m
- ZJ  Zemní jímka
- RE  Elektroměrový rozvaděč ve fasádě domku BTS  
včetně elektroměru, přepínače sítě a přívodky pro mobilní ZZEE
-  Nová silnoproudá zařízení - řeší PS/SO silnoproudé technologie a rozvodu
-  Nová BTS - řeší PS BTS

BLOKOVÉ SCHÉMA PŘÍPOJKY NN PRO BTS UMÍSTĚNÉ NA ZASTÁVCE BEZ ROZVODU 6kV  
VSETÍN - VELKÉ KARLOVICE A HORNÍ LIDEČ - BYLNICE



LEGENDA

- · · · · — Zemní pás 2x FeZn 120mm<sup>2</sup>
- ZT — | | — Zemní tyč délky 2m
- ZJ ○ Zemní jímka
- RE — Elektroměrový rozvaděč ve fasádě domku BTS včetně elektroměru, přepínače sítě a přívodky pro mobilní ZZZE
- Nová silnoproudá zařízení - řeší PS/SO silnoproudé technologie a rozvodů
- Nová BTS - řeší PS BTS