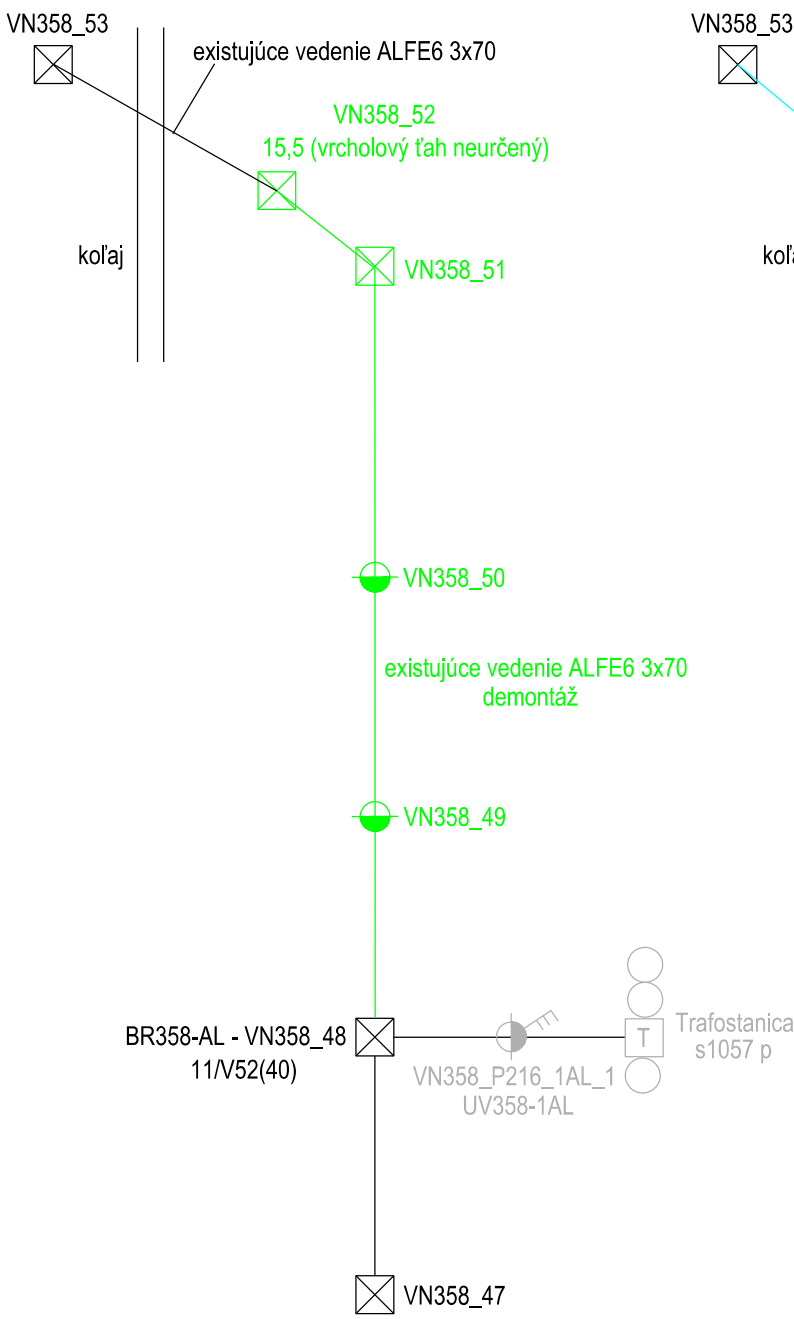
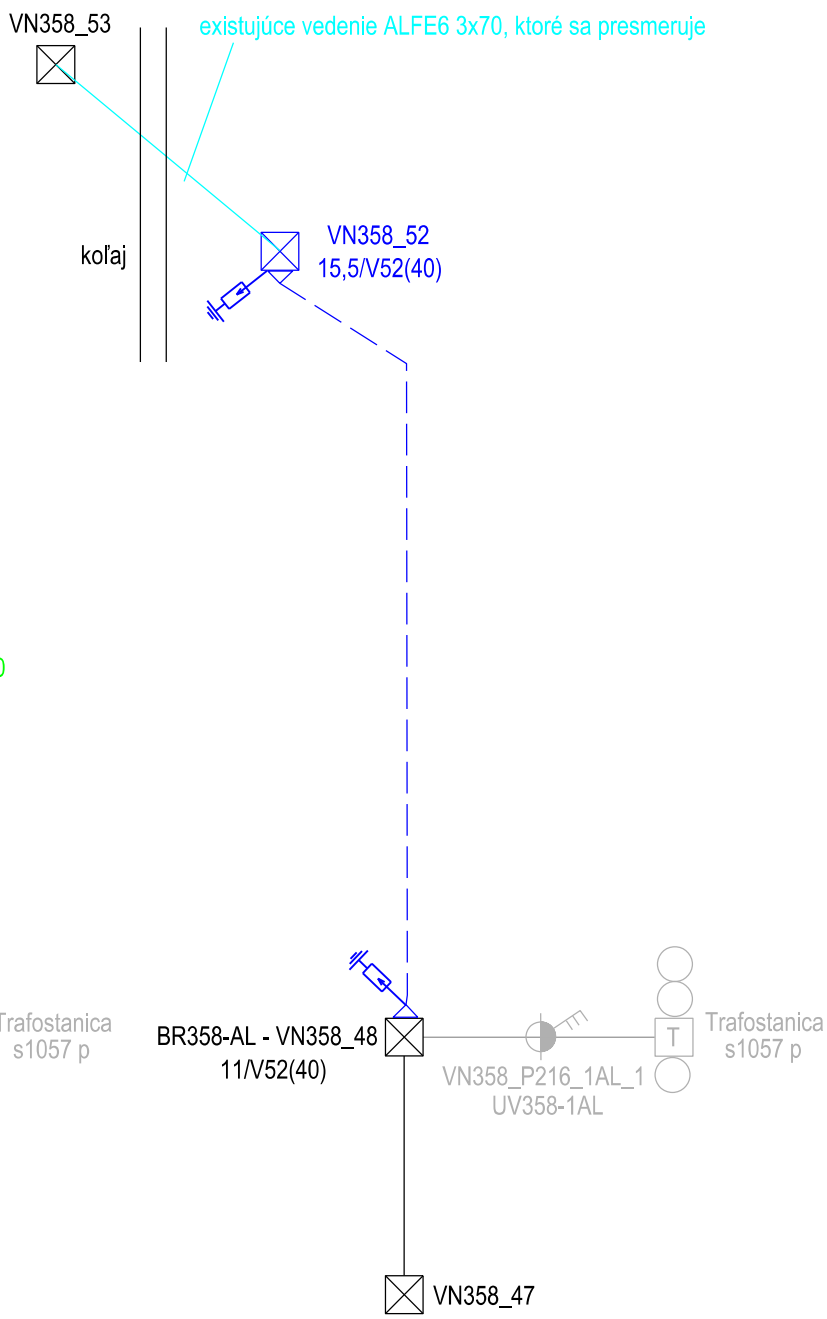


Existujúci stav



Navrhovaný stav



LEGENDA:

- Existujúce vonkajšie nadzemné vedenie VN č.358 (ALFE6 3x70)
- Existujúce vonkajšie nadzemné vedenie VN č.358 (ALFE6 3x50) - odbočenie k trafostanici
- navrhovaný oceľový priehradový stožiar vonkajších rozvodov VN (15,5/V52(40)) vrátane výzbroje (konzoly, izolátory, atď.)
- navrhovaný zvodič prepätia HDA-24MA-NMP
- Projektované káblové vedenie VN, linka č.358 - 3xNA2X(F)2Y 1x150 RM/25
- Existujúce oceľové priehradové stožiare vonkajších rozvodov VN
- Existujúce stožiare vonkajšieho vedenia VSD - demontáž
- Demontáž vedenia ALFE6 3x70, linka č. 358






3 AC, 22 000V, 50Hz

Prostriedky na ochranu pri nepriamom dotyku:
- opatrenia v zmysle STN EN 61 936-1:2011, čl.8.3., kapitola 10

Prostriedky na ochranu pred priamym dotykom:
- podľa STN EN 61 936-1:2011, čl.8.2.1.1 umiestnením mimo dosahu

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ  Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8		Generálny projektant  Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribrinova 4, 811 09 Bratislava	
Číslo stavby	A 23002	Číslo zákazky	22KE11001
Archívne číslo		22KE11001-DSPRS	

Stavba Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou Juh, žkm 12,969			 Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Pribrinova 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko 	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Milan Kohl 	Navrhoľ, vypracoval Ing. Milan Kohl 	Kontroloval Ing. Pavol Petrušanský 
Počet listov 2A4	Mierka -	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025
Objekt / súbor SO 35-03 Preložka 22kV vzdušného vedenia			Číslo zákazky 22KE11001
			Arch. číslo 22KE11001-DSPRS
			Časť dokumentácie E
Názov prílohy Prehľadová schéma rozvodu			Číslo prílohy 3