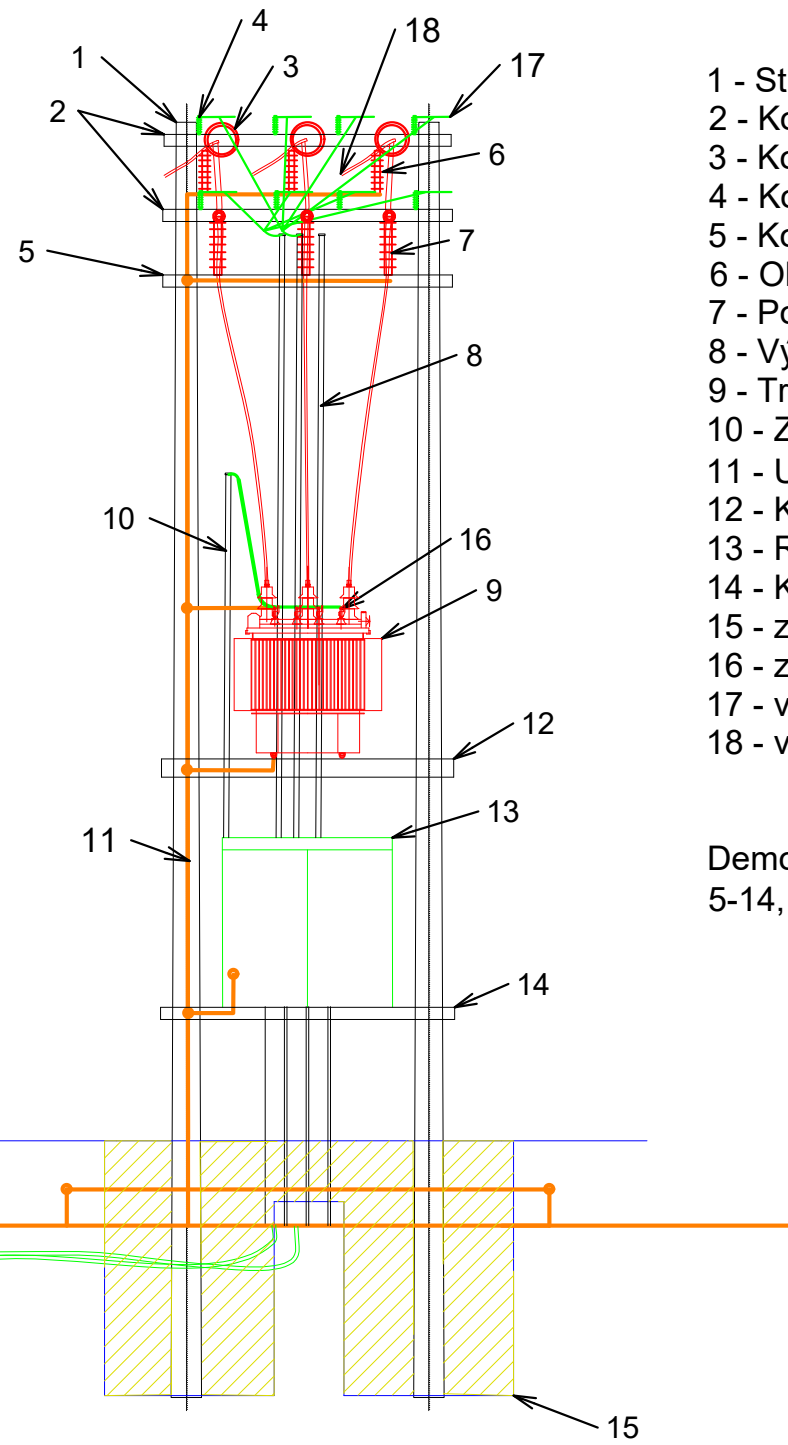


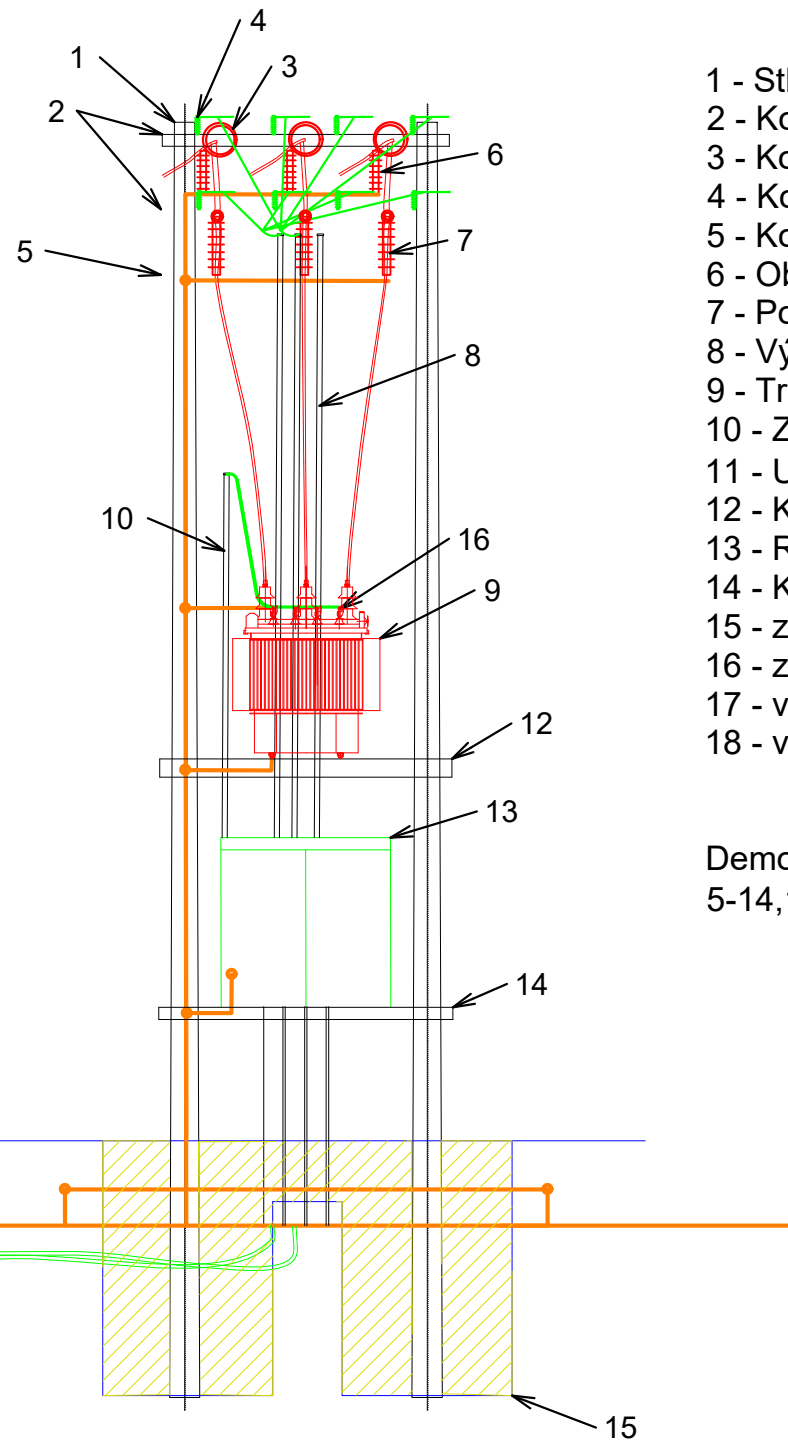
Pohľad na jestvujúcu TS // od 22kV vedenia



- 1 - Stĺpy transformačnej stanice
- 2 - Konzola NN
- 3 - Kotevné izolátory VN vedenia
- 4 - Koncové izolátory NN vedenia
- 5 - Konzola pod poistkové spodky
- 6 - Obm.prepätia -bleskoistky vn
- 7 - Poistkové spodky vn
- 8 - Vývodové rúry NN
- 9 - Transformátor 100kVA
- 10 - Zvodové rúry NN
- 11 - Uzemnenie
- 12 - Konzola pod transformátor
- 13 - Rozvádzač RST
- 14 - Konzola pod rozvádzač NN
- 15 - základy pre TS
- 16 - zvodíče - bleskoistky NN
- 17 - vodiče NN vedenia
- 18 - vodiče VN vedenia - prívod

Demontáže - určené na výmenu:
5-14,16

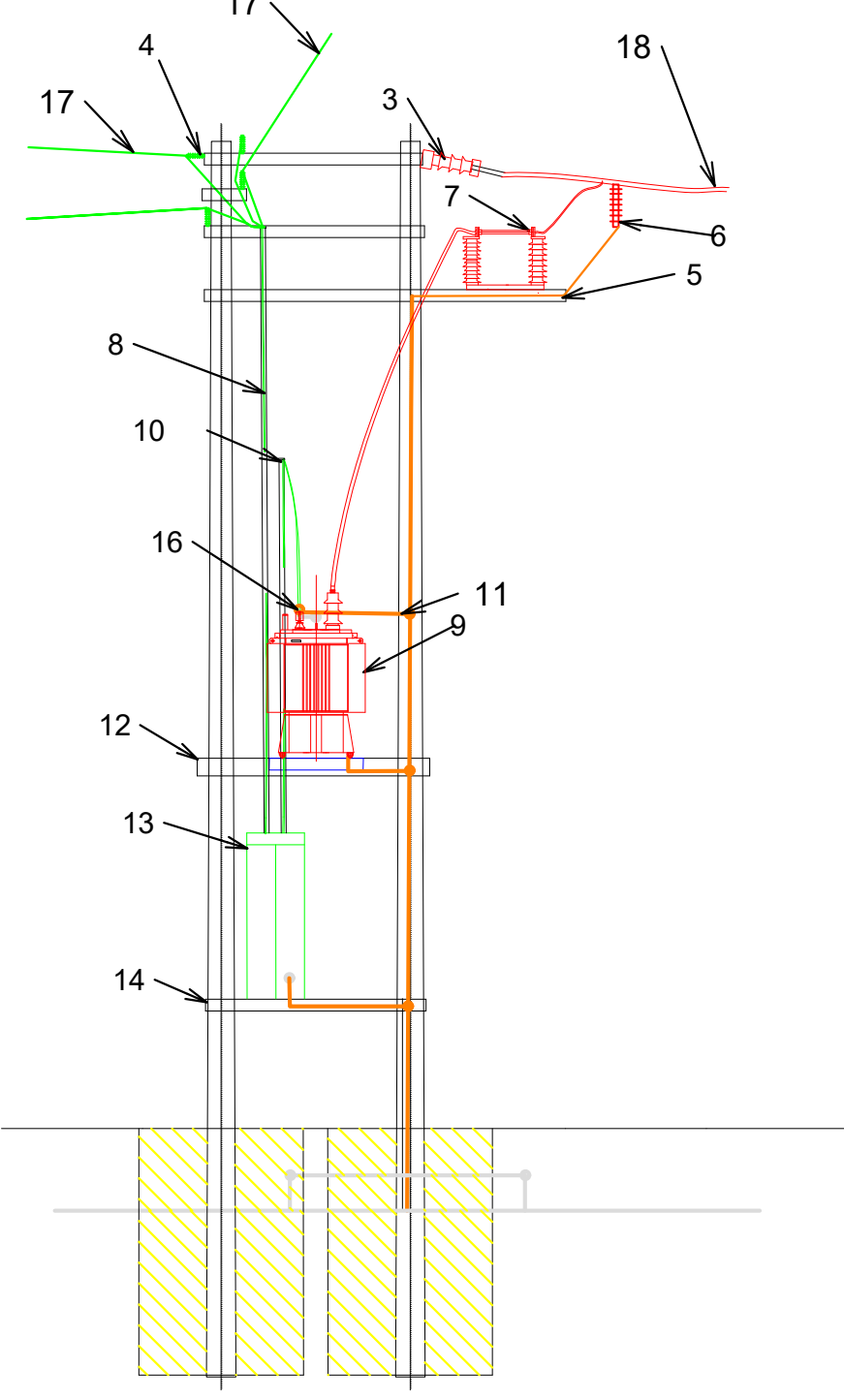
Pohľad na jestvujúcu TS // od 1kV vedenia



- 1 - Stĺpy transformačnej stanice
- 2 - Konzola NN
- 3 - Kotevné izolátory VN vedenia
- 4 - Koncové izolátory NN vedenia
- 5 - Konzola pod poistkové spodky
- 6 - Obm.prepätia -bleskoistky vn
- 7 - Poistkové spodky vn s poistkami vn
- 8 - Vývodové rúry NN
- 9 - Transformátor 100kVA
- 10 - Zvodové rúry NN
- 11 - Uzemnenie
- 12 - Konzola pod transformátor
- 13 - Rozvádzač RST
- 14 - Konzola pod rozvádzač NN
- 15 - základy pre TS
- 16 - zvodíče - bleskoistky NN
- 17 - vodiče NN vedenia
- 18 - vodiče VN vedenia - prívod

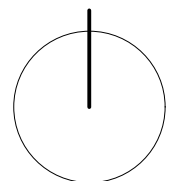
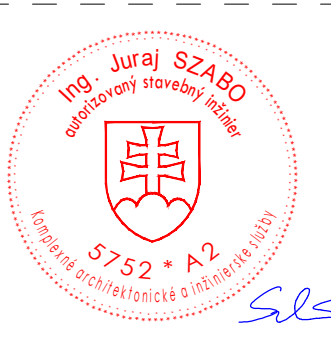
Demontáže - určené na výmenu:
5-14,16

Pohľad na jestvujúcu TS // z boku




- 1 - Stĺpy transformačnej stanice
- 2 - Konzola NN
- 3 - Kotevné izolátory VN vedenia
- 4 - Koncové izolátory NN vedenia
- 5 - Konzola pod poistkové spodky
- 6 - Obm.prepätia -bleskoistky vn
- 7 - Poistkové spodky vn s poistkami vn
- 8 - Vývodové rúry NN
- 9 - Transformátor 100kVA
- 10 - Zvodové rúry NN
- 11 - Uzemnenie
- 12 - Konzola pod transformátor
- 13 - Rozvádzač RST
- 14 - Konzola pod rozvádzač NN
- 15 - základy pre TS
- 16 - zvodíče - bleskoistky NN
- 17 - vodiče NN vedenia
- 18 - vodiče VN vedenia - prívod

Demontáže - určené na výmenu:
5-14,16



±0,000 = +0,150 m nad úrovň chodníka pred danou parcelou

AUTORI:	Ing. Peter ZIGO, Mgr. art. Ing. Roman PALKO, Ing. arch. Ivor MEČIAR, ArtD.	EXTELI-PROJEKT s.r.o.
INVESTOR:	Západoslovenská distribučná a.s., Čulenová 6, 816 47 Bratislava	www.exteli.sk, exteli@exteli.sk
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Juraj Szabo	Ing. Ján Kišľa, Ing. Marek Gešnábel
VYPRACOVAL:	Ing. Ján Kišľa	
STAVEBNÍK:	FOOD FARM s.r.o., Piešťanská 3, 917 03 Trnava	
NÁZOV STAVBY:	Chovná hala pre kury s voľným výbehom	DÁTUM: 02/2023
MIESTO STAVBY:	Dolné Trhovište 224, 920 61 Dolné Trhovište, Slovakia	FORMÁT: 4 x A4
SO:	SO-10 Rekonštrukcia TS 0022-004	MIERKA: 1:100
OBSAH VÝKRESU:	EXISTUJÚCI STAV	STUPEŇ: RP
		ČASŤ PD: ELEKTROINŠTALÁCIA
		ČÍSLO VÝKRESU: 02