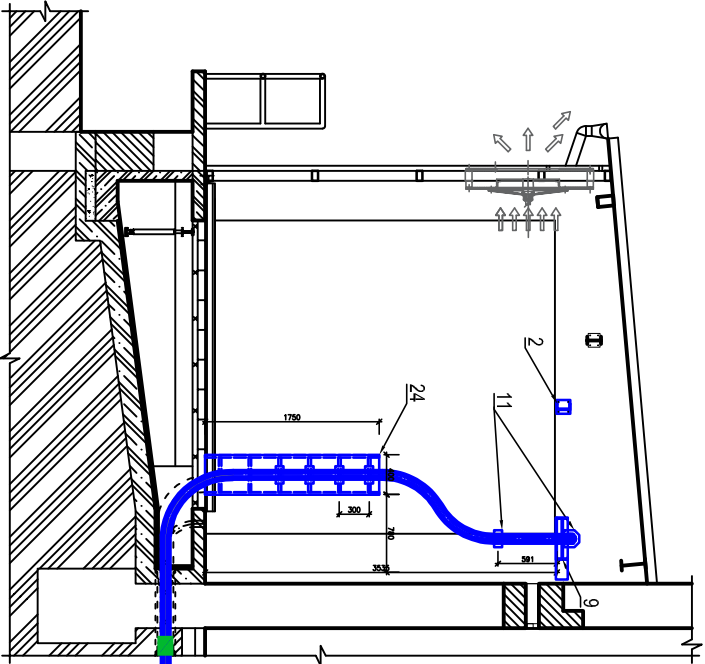
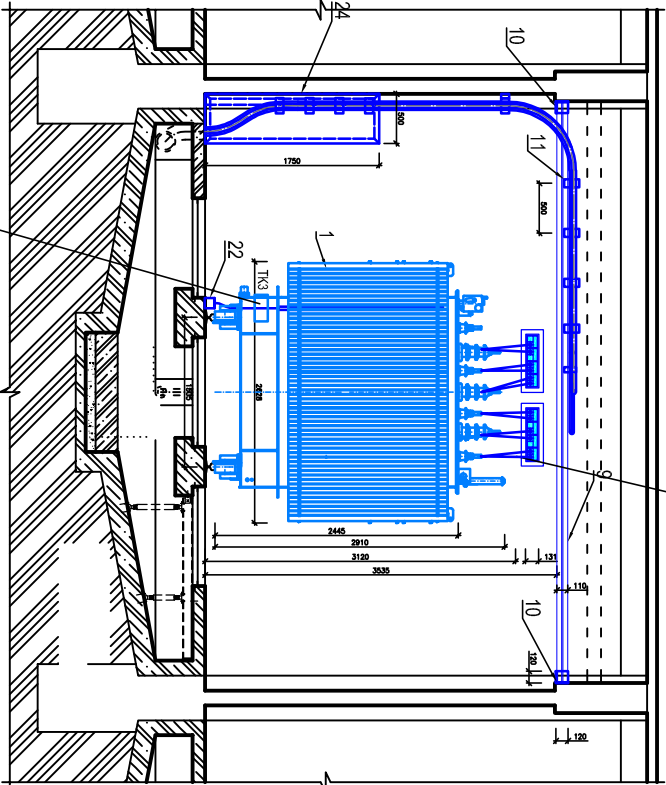


A - A



B - B



C - C

Připojení ze strany 2,5 kV nakresleno schématicky,
podrobně viz řez A - A a půdorys

Poznámka: Přes transformátor konstrukce ochrany
transformátoru je nutné vést všechny kabely ovládací
a měření a vodič uzemnění transformátoru.
Kolečka transformátoru jsou odizolovány od
nádob transformátoru.

Funkční označení		Název položky		Specifikace	Poznamka	máta	TU1	TU2	TU3	Celková
1	Technická	Transformátor	3x400V/3	odgov.		ks			1,00	1,00
2	Číslo	Konstrukce pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
3	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
4	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
5	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
6	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
7	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
8	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
9	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
10	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
11	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
12	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
13	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
14	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
15	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
16	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
17	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
18	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
19	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
20	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
21	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
22	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
23	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
24	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
25	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00
26	Číslo	Konstrukce kabelů pro montáž izolovaná, železná				ks			1,00	1,00

Instalována technologie v rámci PS 580 134

OPROJEVNÝ PROJEKTANT SO. PS:	Ing. Svoboda Jiří	Ing. Jiří Svoboda
MAPIEL. VYPRACOVAL:	Ing. Svoboda Jiří	Ing. Jiří Svoboda
INVESTOR:	Správa železnic, státní organizace	Ing. Jiří Svoboda
KRAJ. OJ:	Paroubický, ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Ing. Jiří Svoboda
NAZEV AKCE:	Oprava TNS Rudolice	Ing. Jiří Svoboda
ČÁST: PS 580 134 TNS Rudolice,	U3 rekonstrukce usměrňovacího soustrojí	Ing. Jiří Svoboda
ČÁST: D3.3	11	Ing. Jiří Svoboda
Stanoviště transformátorů TU3 - Řez		Ing. Jiří Svoboda

PS: Je možné použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení či řešení.