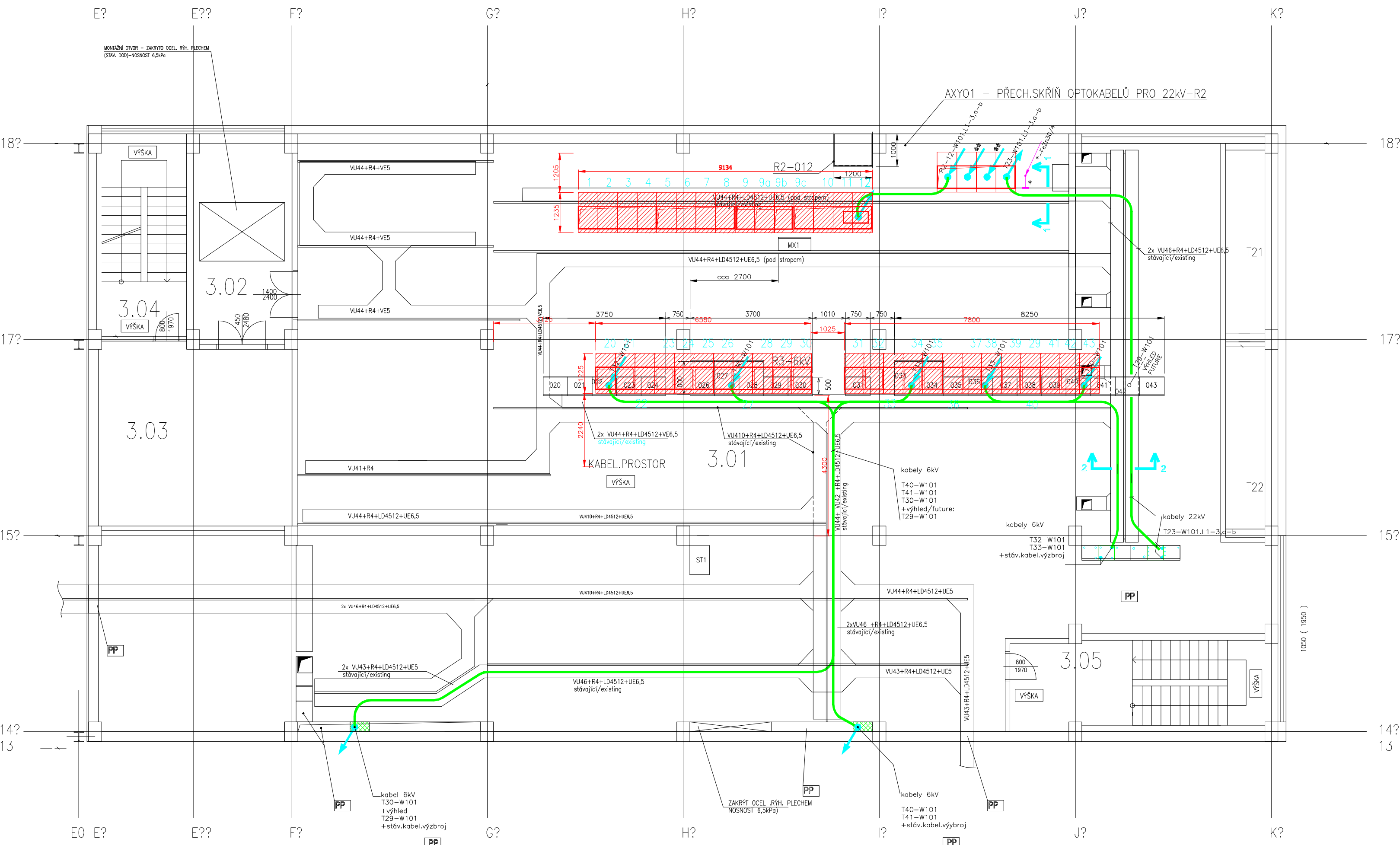
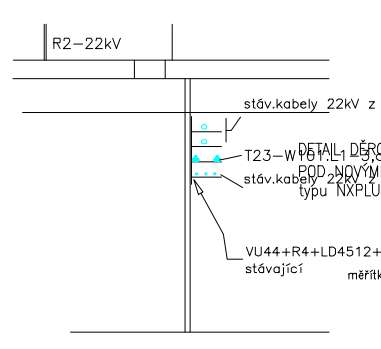


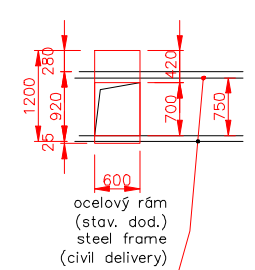
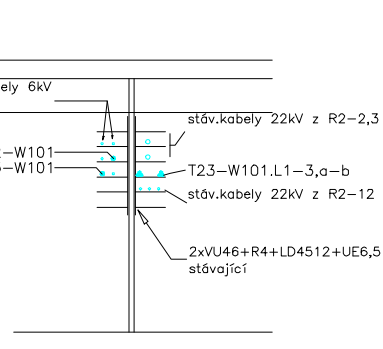
TRAFOSTANICE PŮDORYS NA +8,900



ŘEZ/SECTION 1-1



ŘEZ/SECTION 2-2



č. / No:	NÁZEV MÍSTNOSTI	NAME OF ROOM	PLOCHA / AREA m ²	PODLAHA / FLOOR
3.01	KABELOVÝ PROSTOR	CABLE ROOM	570,00	CEMENTOVÝ POTĚR / CEMENT SCREED
3.02	CHODBA	CORRIDOR	19,00	PVC
3.03	SKLAD	STORAGE	32,50	PVC
3.04	PROSTOR SCHODIŠTĚ	STAIRS	17,00	PRYŽ / RUBBER
3.05	PROSTOR SCHODIŠTĚ	STAIRS	21,50	PRYŽ / RUBBER

D					
C					
B					
A					
Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontrola	Schválil

Uživatel / Employer
SAKO Brno, a.s.
Jedovnická 2
628 00 BRNO
Česká republika

STAVBA / PROJEKT : REKONSTRUKCE ROZVODNY VN R2 22kV a R3 6kV
R 22kV a R3 6kV

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE : DVD - pro výběr dodavatele

Stavební objekt PS106/1 Rozvodna VN	Profesní část ELEKTRO - SILNOPROUD
--	---------------------------------------

Název dokumentu Situace Rozvodna +8,9m	Vypracoval Ing. Vojtěch Lipovský Podešnova 13, 612 00 Brno IČO: 633 855 11 +420 777 872646 vojtech.lipovsky@seznam.cz
--	--

Tento dokument je vlastnictvím společnosti Siemens. Nesmí být rozmnožován, šířen anebo zveřejňován bez předchozího písemného souhlasu Siemens.

Pro výběr dodavatele	<input checked="" type="checkbox"/> Výrobní	<input type="checkbox"/> Skutečné provedení
----------------------	---	---

Formát : 4x A4	Měřítko - -
----------------	-------------

Strana 0	Dokument č. / DVD PS106-1 22	Revize 0	Statut
-------------	------------------------------	-------------	--------