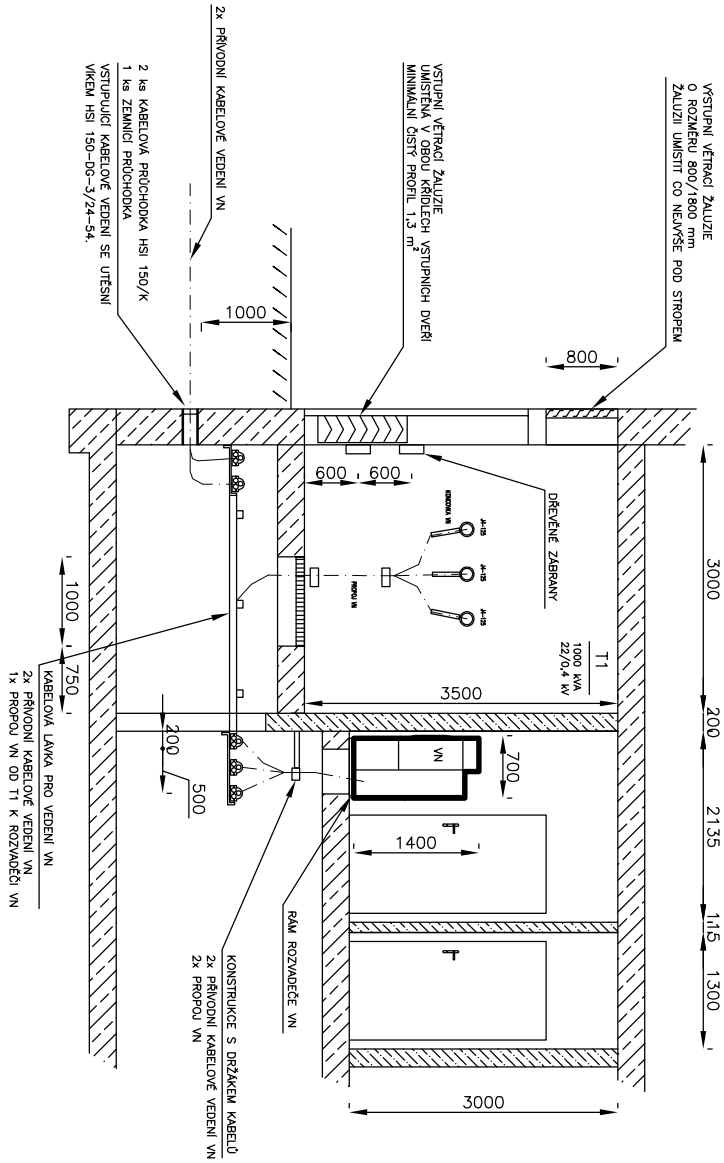
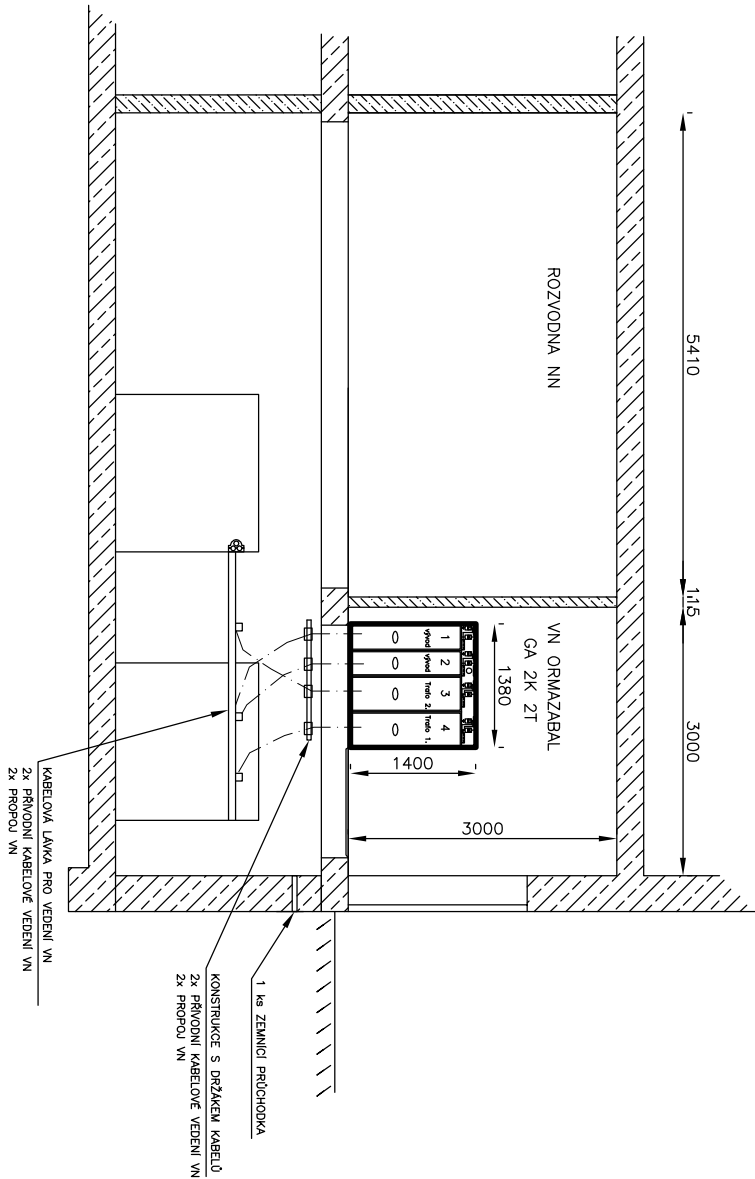


Řez C – C’

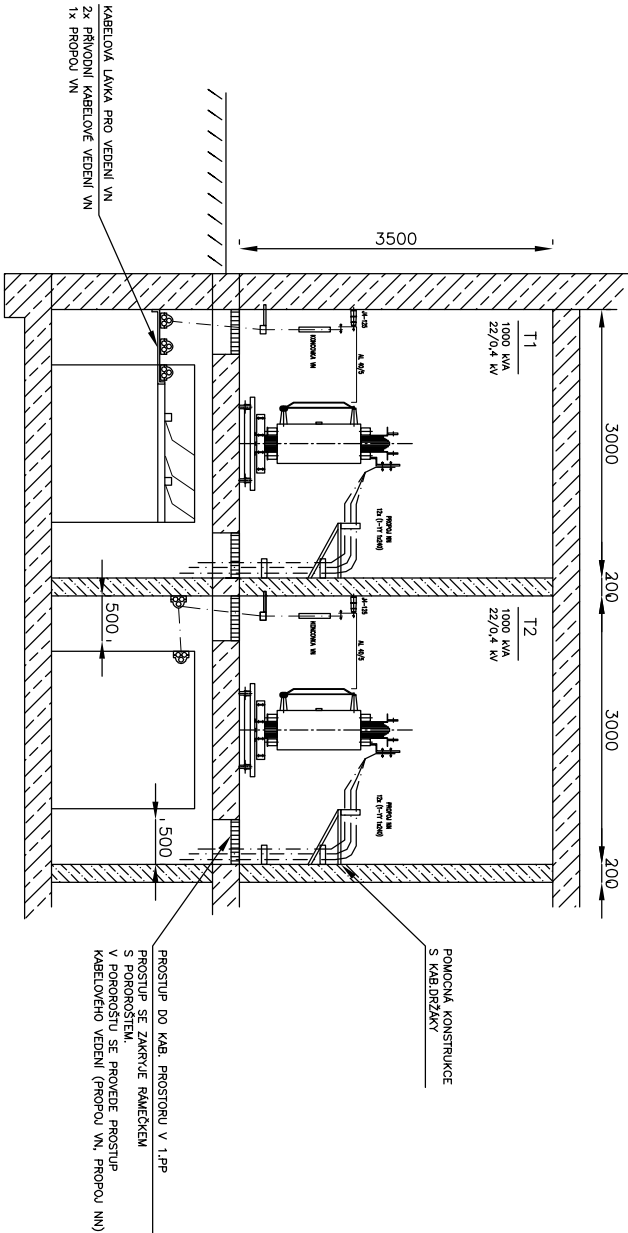


- POZNÁMKA:
- ŠÍŘKA PŘÍCHYTKY KABELŮ SE MUSÍ MIN. ROVNAT PRŮMĚRU KABELU
 - KABELOVÁ LAMPA JE Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU
 - PŘI SOUBĚHU KABELOVÉHO VEDENÍ VN MUSÍ BÝT MEZI PLOŠTÍ KABELŮ DODRŽENA VZDÁLENOST MIN. 10 cm
 - SVISLÁ VZDÁLENOST OLOŽNÝCH ROVIN MUSÍ BÝT MIN. 0,25 m
 - MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST PŘÍCHYTKY 1000 mm
 - JEDNOTLIVÁ VEDENÍ OZNAČIT ŠTIHKY (PROPOU T1, PROPOU T2, atd.)
 - V TRAFOSTANCI UMÍSTIT TERMOSTAT, KTERÝ PŘI 35°C SPUSÍ NUCENOU VENTILACI.

Řez A – A’



Řez B – B’



- POZNÁMKA:
- ŠÍŘKA PŘÍCHYTKY KABELŮ SE MUSÍ MIN. ROVNAT PRŮMĚRU KABELU
 - KABELOVÁ LAMPA JE Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU
 - PŘI SOUBĚHU KABELOVÉHO VEDENÍ VN MUSÍ BÝT MEZI PLOŠTÍ KABELŮ DODRŽENA VZDÁLENOST MIN. 10 cm
 - SVISLÁ VZDÁLENOST OLOŽNÝCH ROVIN MUSÍ BÝT MIN. 0,25 m
 - MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST PŘÍCHYTKY 1000 mm
 - JEDNOTLIVÁ VEDENÍ OZNAČIT ŠTIHKY (PROPOU T1, PROPOU T2, atd.)
 - V TRAFOSTANCI UMÍSTIT TERMOSTAT, KTERÝ PŘI 35°C SPUSÍ NUCENOU VENTILACI.
 - TERENOU OCHRANU TRANSFORMÁTORU T1 A T2 ZAPRUIT DO PŘÍVODNÍCH POLÍ ROZVADĚČE VN

<div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER</div>	Akce PŘÍSTAVBY, NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU CH Nemocnice České Budějovice, a.s. Část ŘEZ – TRAFOSTANICE	Investor Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54, České Budějovice 7	Stupeň DSP	Zak.č.	Výkres č. D.1.4.4.15
	Projektant ING. PRŮŠA JIŘÍ		Kreslil JAN VRZAL	Datum 7/2018	List/Listů 1/1