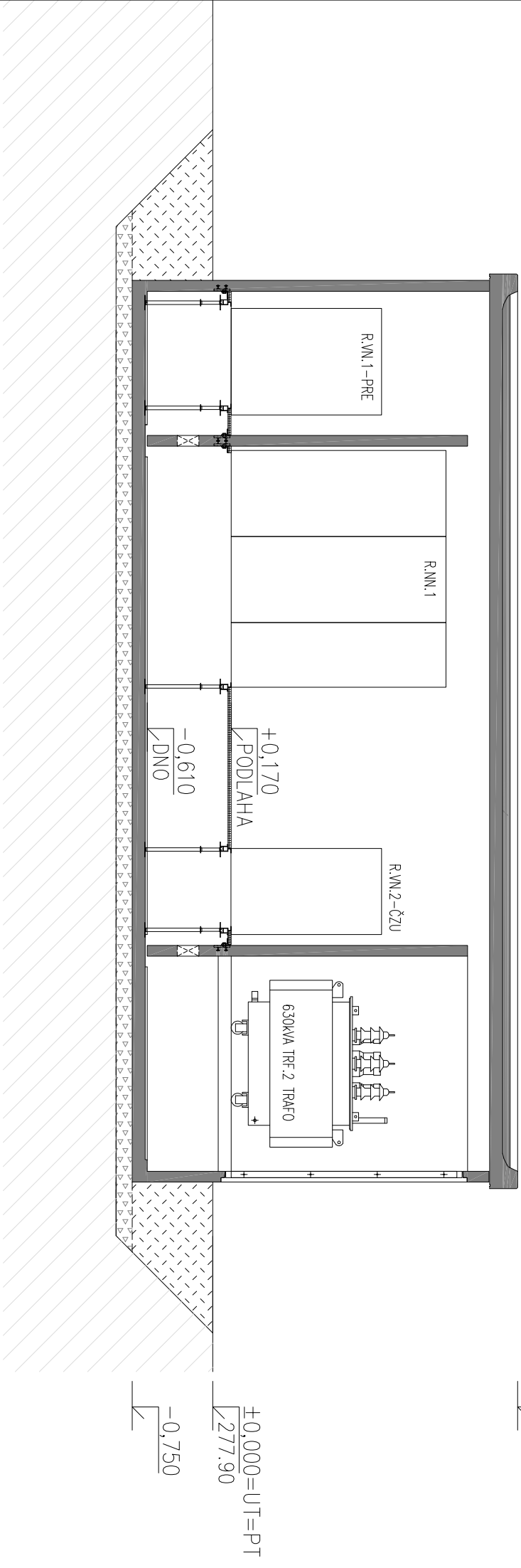
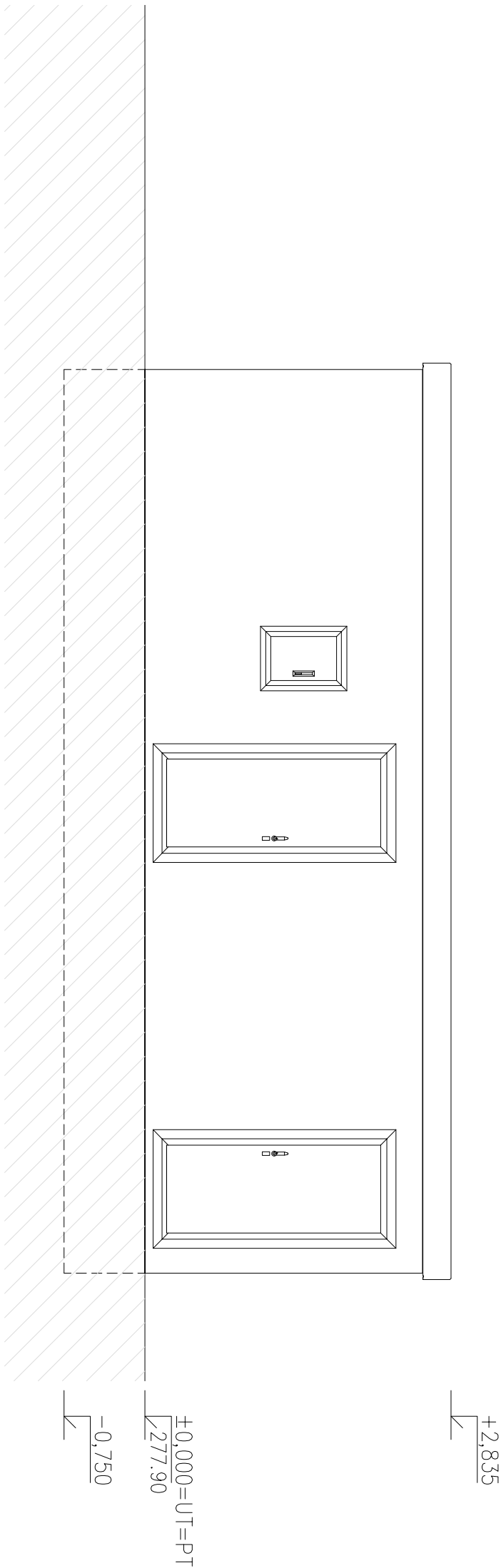


PŮDORYS

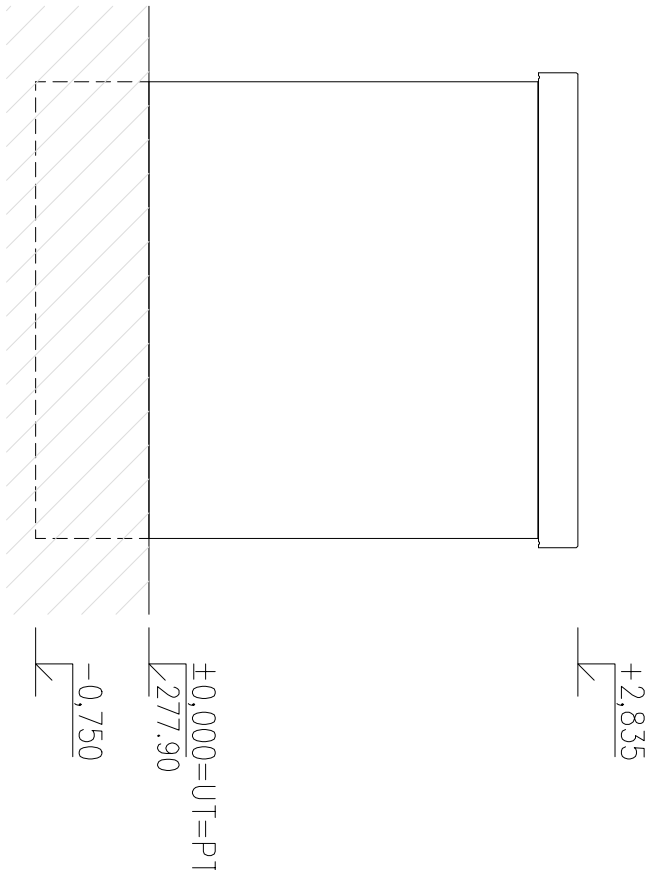
ŘEZ A



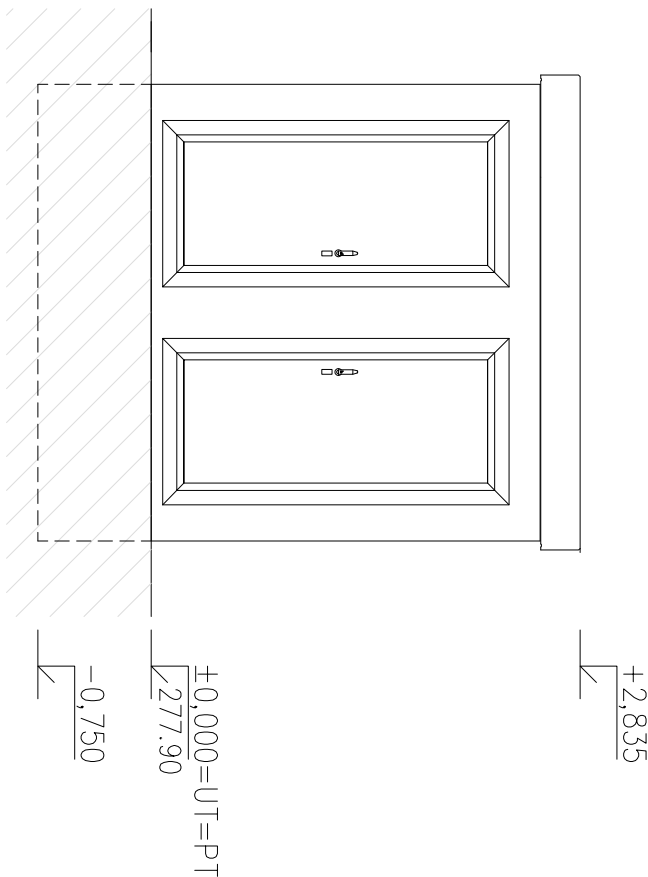
POHLED P1



POHLED P2



POHLED P3



STANICE TYPU: -

MATERIÁL PREFABRIKÁTŮ:

- BETON C35/45 - XC4, XF1
- VÝZTUŽ - SVAŘOVANÉ SÍŤE, OCEL 10 505
- KRYTÍ VÝZTUŽE INTERIER 20mm
- KRYTÍ VÝZTUŽE EXTERIER 30mm

LEGENDA:

R.VN.1	ROZVADĚČ VN – PRE (2x PŘIVOD, 1x VÝVOD)
R.VN.2	ROZVADĚČ VN – ČZU (PŘIVOD–MĚŘENÍ, 2x VÝVOD TRF)
TRF.1	TRANSFORMÁTOR 22kV/0,4kV, 630 kVA
TRF.2	TRANSFORMÁTOR 22kV/0,4kV, 630 kVA – REZERVA
R.NN.1	ROZVADĚČ NN
R.NN.2	ROZVADĚČ NN – REZERVA

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekt DRNH, s.r.o.
vypracoval:	Oto Papoušek	Přechem 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbátův, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Aulý	DRNH/ služba dokumentace: DVZ
díl:	D.3.3 - Trafostance	datum: 10.2017
formát:	04 x A4	formát:
měřítko:	1:50	měřítko:
obsah:	PŮDORYS, ŘEZ, POHLEDY	číslo výkresu: D.3.3.05