

ROZVADĚČE VN

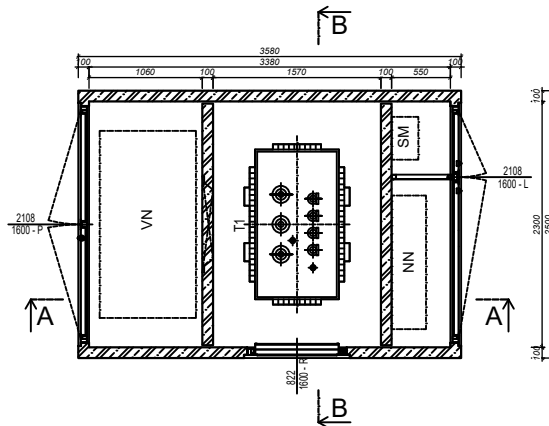
VÝŠKA VN JE UVEDENA BEZ UVAŽOVANÉ NÁSTAVBY VÝŠKY 250 mm

NAPĚTÍ	VÝROBCE	ZAPOJENÍ	TYP	ROZMĚR Š / H / V mm
35 kV	ABB SAFE RING	KT	CF	840 / 900 / 1700 mm
		KKT	CCF	1330 / 900 / 1700 mm
		KKKT	CCCF	1750 / 900 / 1700 mm

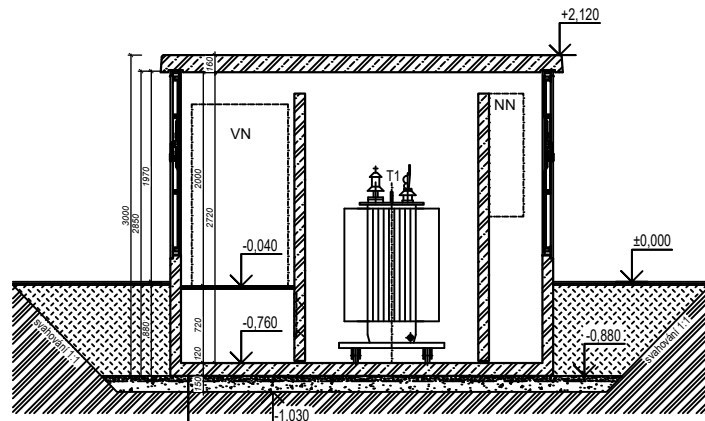
ROZVADĚČ NN

NAPĚTÍ	VÝROBCE	TYP	ROZMĚR Š / H / V mm
35 kV	ESB BRNO	RBTR 1099/4835	1250 / 322 / 1150 mm

PŮDORYS

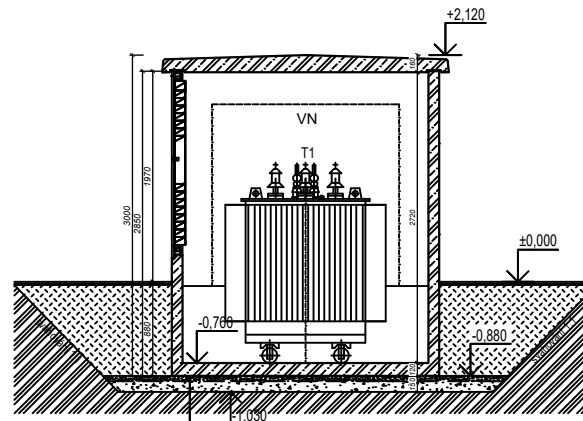


ŘEZ A-A



ŠTĚRK DRCENÝ fr. 8/16, tl. 50 mm, zhuťněno na $E_{akt} = 20$ MPa
ŠTĚRK DRCENÝ fr. 16/32, tl. 100 mm, zhuťněno na $E_{akt} = 20$ MPa
UNOSNOST ZAKLADOVÉ SPÁRY min. 50kN/m²

ŘEZ B-B



ŠTĚRK DRCENÝ fr. 8/16, tl. 50 mm, zhuťněno na $E_{akt} = 20$ MPa
ŠTĚRK DRCENÝ fr. 16/32, tl. 100 mm, zhuťněno na $E_{akt} = 20$ MPa
UNOSNOST ZAKLADOVÉ SPÁRY min. 50kN/m²

KOMPAKTNÍ STANICE BBP

STANICE TYPU: **UK 2536**

ZASTAVĚNÁ PLOCHA: **8,95 m²**

OBESTAVĚNÝ PROSTOR: **26,85 m³**

HMOTNOST (BEZ VYSTROJENÍ): **14,762 t**

KORPUS11,232 t
STŘECHA3,530 t

STANICI LZE ZHOTOVIT V ZRCADLOVÉM
PROVEDENÍ

1) POZNÁMKA

ZEMNÍ PRÁCE – VÝKOPY V ZEMINĚ
NESOUDRŽNÉ PODLE ČSN 73 1001

VÝKOPOVÁ JÁMA – NEZAPAŽENÁ
– SVAHOVÁNÍ STĚN VÝKOPU 1:1
– DNO JÁMY NAD USTÁLENOU HPV

MATERIÁLY PRO STAVBU:

BETON C35/45 - XC4, XF1
VÝZTUŽ - SVAŘOVANÉ SÍTĚ, OCEL B500A
KRYTÍ VÝZTUŽE INTERIER 20mm
KRYTÍ VÝZTUŽE EXTERIER 30mm

STAVBA: -

SPECIFIKACE PRO: **35 kV**

INVESTOR: -

KONZULTANT BBP: -



108 00 PRAHA 10
Průmyslová 5a/698

MĚŘÍTKO / KÓTY:	DATUM:	KRESLIL:
1:25	25.4.2017	Martin Škaloud
POČET A4:	REVIZE:	VÝKRES Č.:
		35-592691322003
		PŮDORYS, ŘEZY

TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM BETONBAU. VYHRAŽUJEME SI VEŠKERÁ PRÁVA A ZMĚNY.