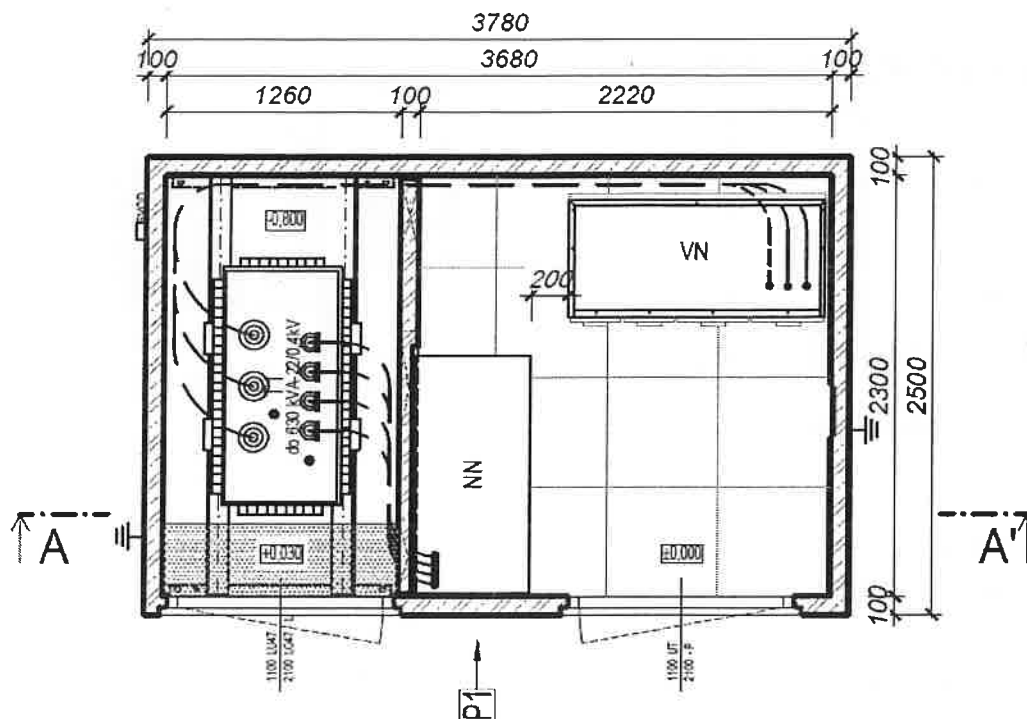


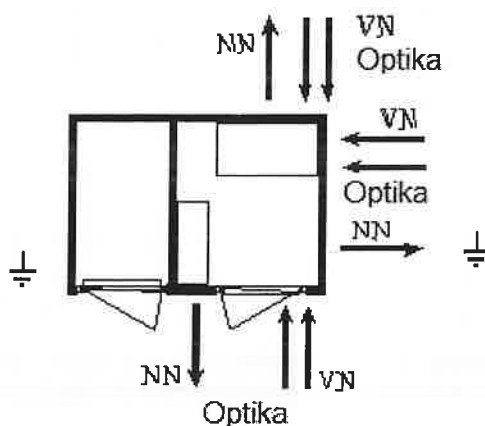
4. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

4.1 Transformační stanice pro distribuci typ UF 2538

a) Půdorys TS se základními rozměry a s rozmístěním silové technologie uvnitř buňky



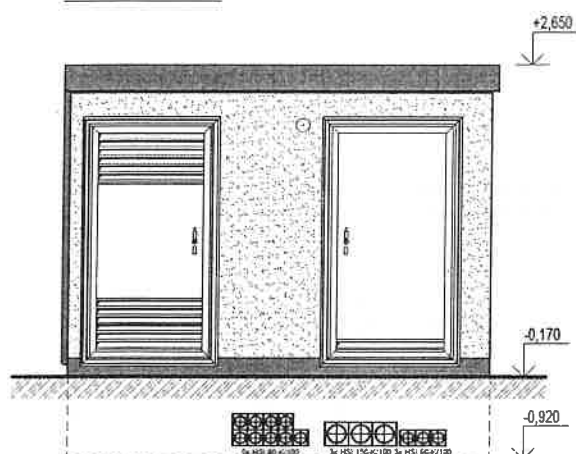
b) Možná místa zaústění kabelů do stanice



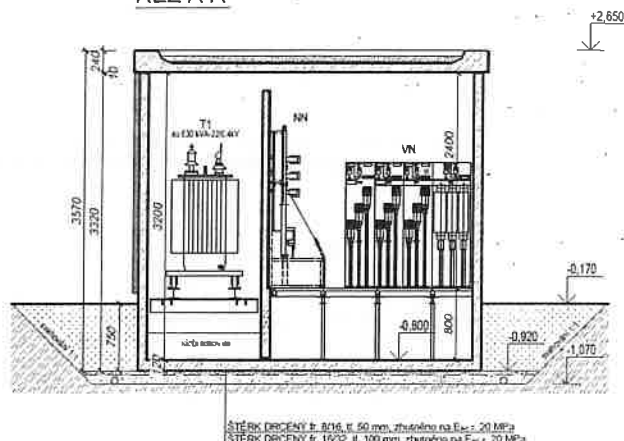
c) Řez TS, pohled P1 na TS, výška a hmotnost buňky se střechou.

Vanová střecha typ DV2538 - základní provedení

POHLED P1



ŘEZ A-A'

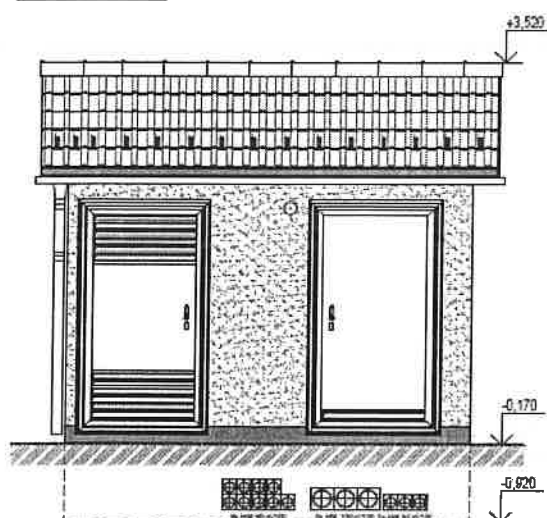


Zastavěná plocha	- 9,45 m ²
Vnitřní obestavěný prostor	- 33,74 m ³
Užitná plocha	- 7,984 m ²
Hmotnost korpusu trafostanice	- 13,5 tun
Hmotnost střešního dílu	- 4,835 tun
Hmotnost celková bez vystrojení	- 18,335 tun

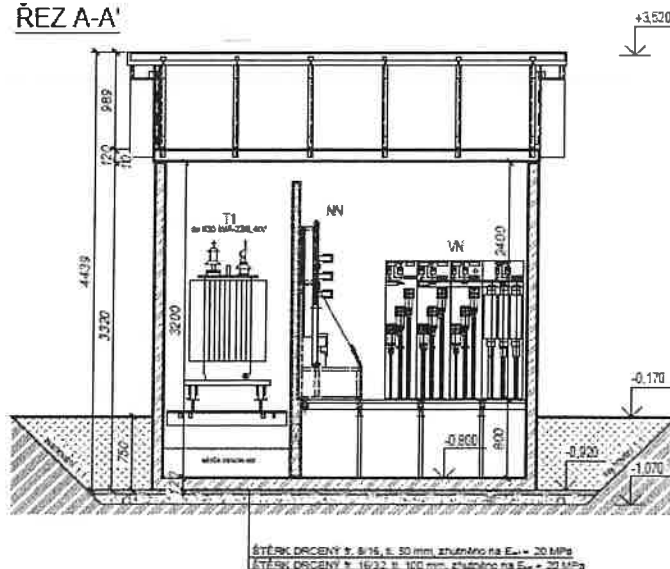
Hmotnost kompletně vybavené buňky (hmotnost technologie cca 3,4 t) včetně deskové střechy je cca 21,735 tun.

Sedlová střecha - provedení na zakázku

POHLED P1



ŘEZ A-A'



Zastavěná plocha	- 9,45 m ²
------------------	-----------------------