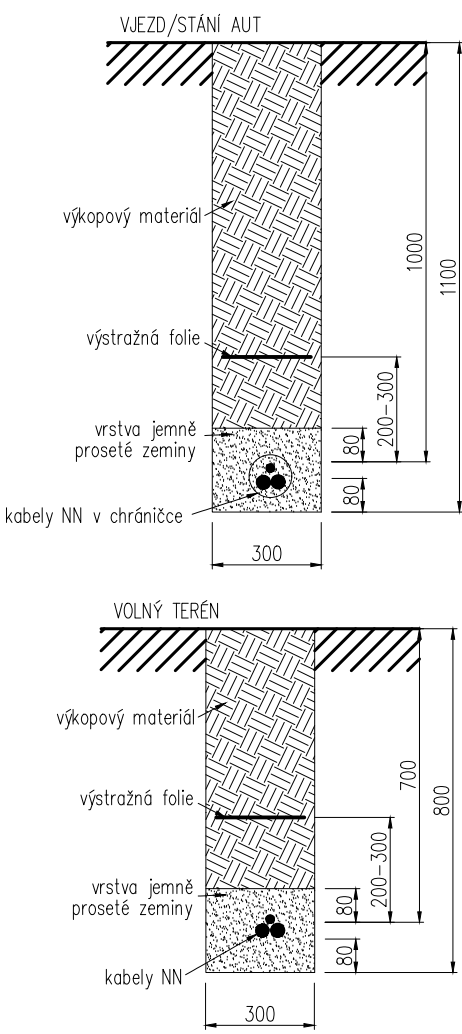


POZNÁMKA:

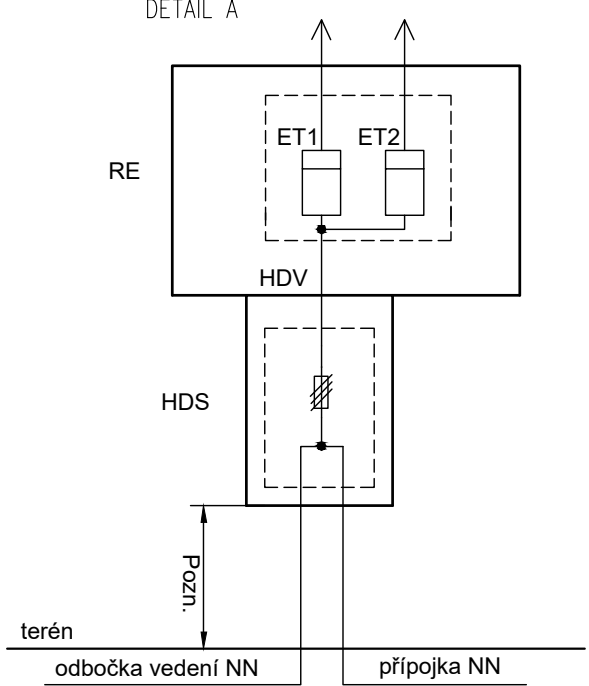
Napájení rozváděče RE bude provedeno ze skříně HDS jednožilovými vodiči CYA 25mm².
Napájení domovního rozváděče RH bude provedeno z rozváděče RE dvěma přívody – kabelem CYKY–J 4x16 (pro TČ) a CYKY–J 4x10 (ostatní spotřeba).
Společně s napájecími kabely bude z RE vyveden i ovládací kabel CYKY–O 3x1,5 pro spínání nízkého tarifu od HDO.
Kabely budou uloženy v obvodovém zdivu a vnitřních příčkách, na hořlavém podkladu v trubkách odolných proti šíření plamene.

334/3

ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ V ZEMI:



NÁHLED NA PŘIPOJOVACÍ SKŘÍŇĚ NN:



POZNÁMKA:

Spodní okraj skříně je 0,6 m nad definitivně upraveným terénem.
Hlavní domovní vedení se jistí minimálně o dva stupně výše, než je maximální proudová hodnota jističe před elektroměrem.

LEGENDA ZKRATEK:

- RE ... elektroměrový rozváděč
- RH ... hlavní domovní rozváděč
- HDS ... hlavní domovní skříň (přípojková skříň)
- HDO ... hromadné dálkové ovládání
- TČ ... tepelné čerpadlo

LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

- 36.30/229 PARCELNÍ ČÍSLA POZEMKŮ
- HRANICE JEDNOTLIVÝCH PARCEL
- HRANICE POZEMKU INVESTORA
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- ŘEŠENÝ OBJEKT
- VSTUP NA POZEMEK
- ELEKTRO – PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
- ELEKTRO – NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
- ELEKTRO – NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV
- TS TRAFOSTANICE STOŽÁROVÁ DO 52kV

AKCE: VÍCEÚČELOVÝ OBE CNÍ OBJEKT V RADENOVĚ RADENOV 9, 430 01 BLATNO – RADENOV				
OBJEDNATEL: Obec Blatno, Blatno 1, 430 01 Blatno				
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.d Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodu NÁZEV VÝKRESU: SITUACE KOORDINAČNÍ ELEKTRO		VYPRACOVAL: Bc. Ondřej Podběhlý	PARE:	
		STUPEŇ: DVZ		FORMÁT: 1xA3
		DATUM: 12/2022		MĚR.: 1:200