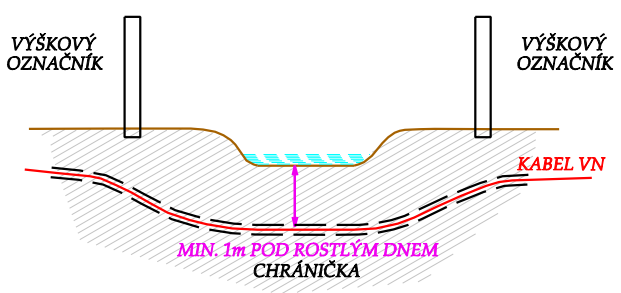


PŘECHOD DROBNÉHO VODNÍHO TOKU PŘEKOPEM



NASTAVENÍ JIŠTĚNÍ TRANSFORMÁTORU

PŘEVOD	22/0,4kV	22/0,42kV
TRAFO		
50kVA	72A	69A
100kVA	144A	137A
160kVA	231A	220A
250kVA	361A	344A
400kVA	577A	550A
630kVA	909A	866A

ROZVADĚČ VN ORMAZABAL  
GA ITS 1A1

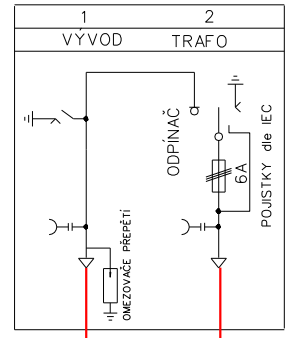
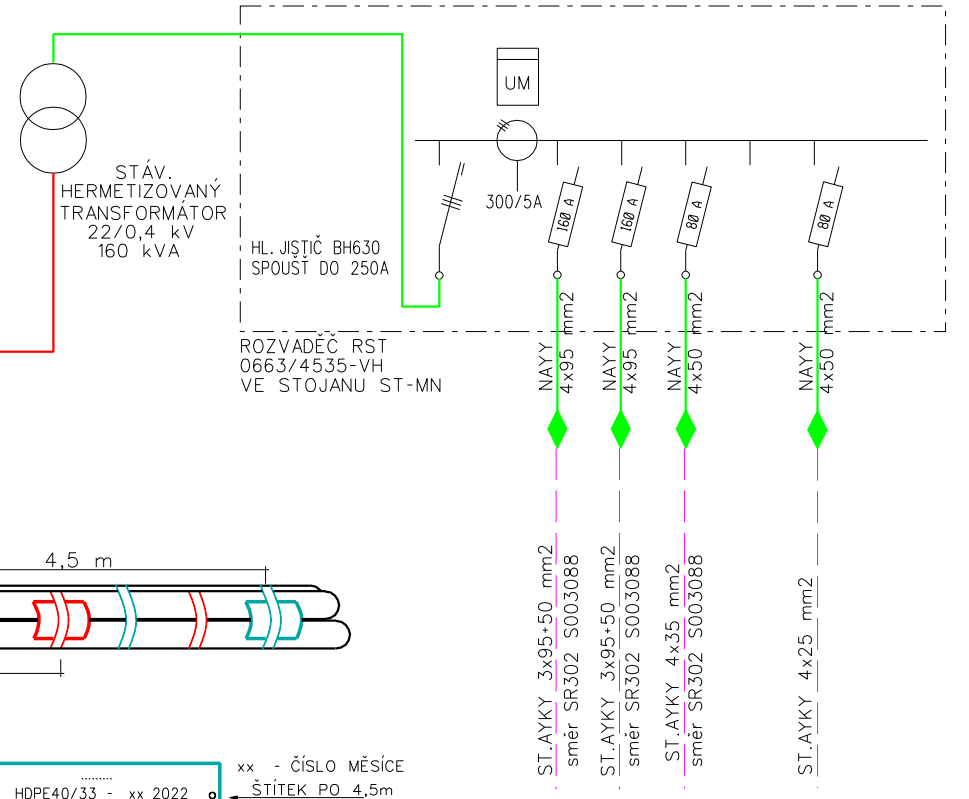


SCHÉMA ZAPOJENÍ

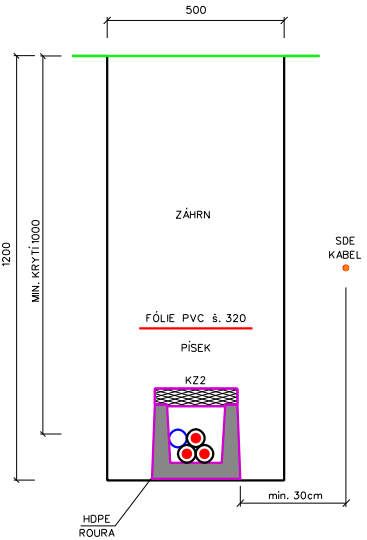
TS MYDLÁK

TS

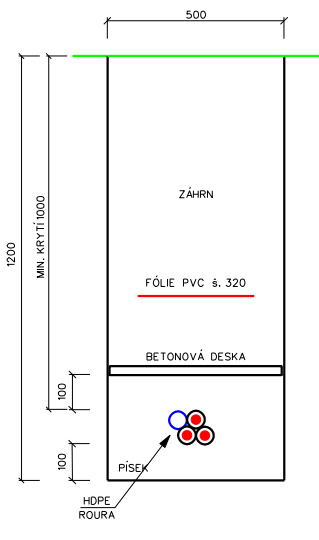


ULOŽENÍ KABELU

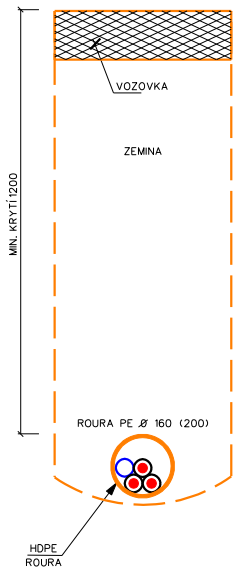
KŘÍŽENÍ A SOUBĚH KABELU VN SE SDELOVACÍM KABLEM SEK



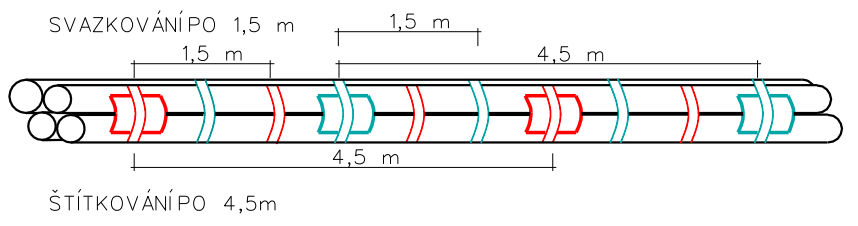
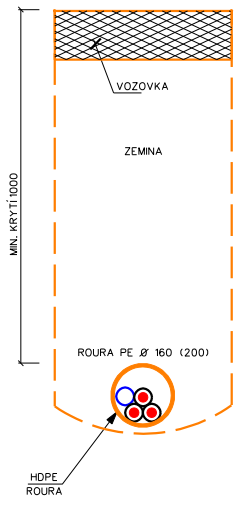
VOLNÝ TERÉN



PŘECHOD KOMUNIKACE PODVRTEM (DLE SUS)




PŘECHOD KOMUNIKACE PODVRTEM



xx/22 3x150 mm2  
NA2XS2Y

xx - ČÍSLO MĚSÍCE  
ŠTÍTEK PO 4,5m  
SVAZKOVÁNÍ PO 1,5m

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan		
Místo stavby :	Mydlovary				
Stavební úřad :	Zlív				
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno				
Název stavby :				Číslo stavby :	1040009264
Mydlovary: Hluboká, Hrdějovice-rek. VN				Formát výkresu :	2xA4
				Název souboru :	schema.dgn
				Datum :	červen 2022
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Základní řezy, schéma zapojení				D9	