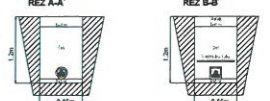
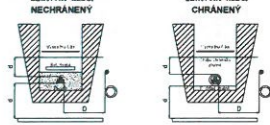


Rezy káblových rýhových VN - STN 34 1050:



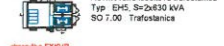
Min. vzdialenosti VN/NN káblov pri styku s ostat. inž. sieťami



22kV kábel	10kV kábel	0.6/1kV kábel	0.6/1kV kábel	0.6/1kV kábel
22kV	10kV	0.6/1kV	0.6/1kV	0.6/1kV
22kV	10kV	0.6/1kV	0.6/1kV	0.6/1kV
22kV	10kV	0.6/1kV	0.6/1kV	0.6/1kV

- Poznámky:**
1. Všetky výkresy podľa STN 33 2000-5-51.
 2. Nakoľko sa zistilo, že na danom mieste sa plánuje momentálne tyčové výstavby, ktoré sa budú v budúcnosti realizovať a existujúce VN vedenie (vn prípojky pre užšieho typu) bude musieť byť presunuté, aby bolo možné vybudovať výstavbu.
 3. Pravidlá VN vedenia sa odlišujú od ostatných VN vedení (2x20-240/2x20-240 a 2x240/2x240) a celková dĺžka 150 m, ktorá sa priručí vo VN rozvádzači navrh. TS.
 4. Na zabezpečenie dobroty aI, energie pre navrhované IVV navrhujeme kostkovú trafostanicu typu DHC.
 5. VN prívodná prípojka bude napájať 22kV modulárnu VN rozvodňu typu 80,4H od výrobcu SIEMENS zosťava DHC (káblová).
 6. Prevod elektrickej energie zabezpečí v TS (2x150 kVA), blok EHS (Haramia).
 7. Navrhovaná kábel VN rozvodov vstúpí pod spennými plochami v chráničke alebo v bežových zábradov.
 8. Spenné plochy a betón vlnosť do povodňového stavu.
 9. Dodajte schválenie rozvodu pre úradné použitie.
 10. Pri sbehu a krížení ľudských sietí budú dodržané vzdialenosti podľa STN 73 6005.

UPOZORNENIE:
Pred začatím výkopových prác zabezpečiť vyčištie exis. pozemných rozvodov.



Legend symbols:
 - kábelový prívod z rúr FDKVR
 - kábelový prívod z rúr FDKVR

ZÁKLADNÉ ÚDAJE:
 Projektant: ZÁKLADNÉ, vlnokajde
 Tretia zemina: III
 Návrhová oblasť: Iahka
 Uzemnenie: STN 33 2000-5-54
 Ochranné pásmo: 1m od kraja kábla

DRUH ROZVODNEJ SIEŤE:	PRÍPOJKA	TRAFOSTANICA
22kV/10kV	0.6/1kV	SO 7.00
10kV	0.6/1kV	SO 7.00
0.6/1kV	0.6/1kV	SO 7.00

FIB ELECTRIC s.r.o.
 Právny zástupca: Ing. Gabriela Hlaváčková
 IČO: 47702328
 Sídlo: Bratislava, Karmelitska 12
 Telefón: +421 (0)2 5222 1234
 E-mail: info@fib-electric.sk

Projekty:
 - SO 2.00 - miestna obslužná komunikácia a chodníky
 - SO 1.02 - SO 1.22
 - SO 1.02 - SO 1.22
 - SO 1.02 - SO 1.22

Návrhová oblasť: RELAX OBÝTNÝ PARK - SALVA VEČICA
 Uzemnenie: Bratislava, SO 2.00 - miestna obslužná komunikácia a chodníky
 Ochranné pásmo: 1m od kraja kábla

Príloha:
 - SO 2.00 - miestna obslužná komunikácia a chodníky
 - SO 1.02 - SO 1.22
 - SO 1.02 - SO 1.22