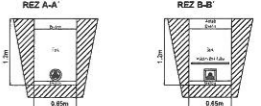
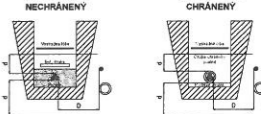


Rezy káblou rýhou VN - STN 34 1050:



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



ZKV kábel	Min. vzdialenost pri styku s ostat. inž. sieťami (cm)	Min. vzdialenost pri styku s ostat. inž. sieťami (cm)	Min. vzdialenost pri styku s ostat. inž. sieťami (cm)	Min. vzdialenost pri styku s ostat. inž. sieťami (cm)	Min. vzdialenost pri styku s ostat. inž. sieťami (cm)
ZVŠEH	20	20	20	40	40
KANALIZÁCIA	10	10	10	10	10
VODA	50	50	50	50	50

- Poznámky:**
- Vymaľba výřvy podľa STN 33 2000-6-61.
 - Nakúpiť oš. úložisko, na ktoré sa páruje momentálne bytová výstavba, ktorá sa bude v budúcnosti rozširovať a existujúca VN vedenie (vn prípojka) pre užívateľskú inštaláciu, ktoré je treba prerušiť, aby bolo možná inštalácia.
 - Prídavné VN vedenie sa vykonáva káblom typu ZVŠH-NKZS/JZY 1 x 240 RMZS/0 o celkovej dĺžke 150 m, ktorá sa preruší vo VN rozvádzači reťazí TS.
 - Na zabezpečenie dodávky el. energie pre nariadenú IIBV navrhujem kábelovú trať so stavom typu EHS.
 - VN príkladná prípojka bude napájaná ZKV modulárnu VN rozvodnu typ SCJH od výroby SIEČNÍZ stavby RST (blužová).
 - Prevedenie elektrickej energie zabezpečené v TS (Zh30 kVA) klas. EHS (plastika).
 - Napávanie kábla VN rozvodny vŕst. pod spornými plochami v chránke alebo v balňových žiakoch.
 - Sporné plochy a keby odstav. do spoločného stavu.
 - Overiť existujúce rozvody pre rotačné spotrebiče.
 - Pri súbehu a križovaní inžinierskych sietí budú dodržané vzdialenosti podľa STN 73 6005.

UPOZORNENIE:
Pred zahájením výkopových prác zabezpečiť vyřfyčenie exist. podzemných rozvodov.



ZÁKLADNÉ ÚDAJE:

Príloha: Základná, vorkažie
 Trieda zamer.: III
 Normatívne odstav.: 3434
 Uzemnenie: STN 33 2000-6-64
 Ochranné pásmo: 1m od kraja kábla

Objekt	Príloha	Príloha	Príloha
Objekt	Príloha	Príloha	Príloha
Objekt	Príloha	Príloha	Príloha
Objekt	Príloha	Príloha	Príloha

DRUH ROZVODNEJ SIETE:

1. napávanie od rúr. napájania ZKV...
 2. napávanie od rúr. napájania ZKV...
 3. napávanie od rúr. napájania ZKV...
 4. napávanie od rúr. napájania ZKV...
 5. napávanie od rúr. napájania ZKV...