

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA:
3+PEN/N+PE AC 50Hz 400/230V/TN-C-S

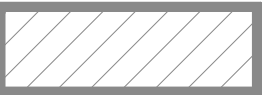
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom:

- pri prevádzke - základná
- pri poruche - samočinným odpojením od zdroja podľa STN 33 2000-4-41

Uloženie káblom v zemi a pod povrchom podľa STN 33 2000-5-52, STN 73.6005

Prostredie: vid' prokol o určení prostredia

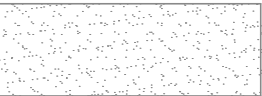
LEGENDA:



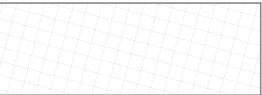
NAVRHOVANÁ NOVOSTAVBA
KOMUNITNÉHO CENTRA



EXISTUJÚCE SUSEDNÉ
OBJEKTY



ZATRÁVNENÁ PLOCHA



KOMUNIKÁCIE
A SPEVNENÉ PLOCHY

1856/4

ČÍSLO PARCELY

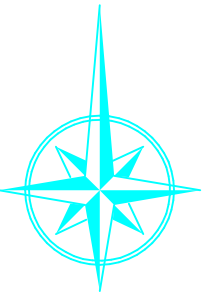


VSTUP DO OBJEKTU,
RESP. NA PARCELU

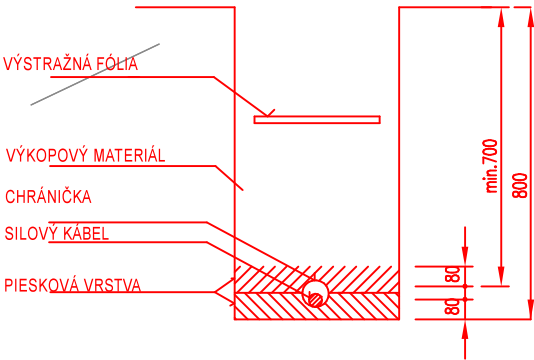


EXISTUJÚCA ZELEŇ

Pred začatím výkopových prác je nutné vytýčiť
všetky inžinierske siete a dodržať podmienky
súbehu a križovania s nimi.



DETAIL ULOŽENIA KÁBLOV DO 1kV



ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII BEZODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE.

zodpovedný projektant		vypracoval	
Ing. E. SCHELING		Ing. E. SCHELING	
miesto stavby	Spišská Belá, parc. č. 1856/4, 1856/1, k.ú. Spišská Belá		
investor	Mesto Spišská Belá, Petzvalova 18, 059 01 Spišská Belá 831 07 Bratislava		
názov stavby			
KOMUNITNÉ CENTRUM			
SPIŠSKÁ BELÁ			
elektroinštalácia			
druh výkresu	ELEKTRICKÁ NN PRÍPOJKA		

