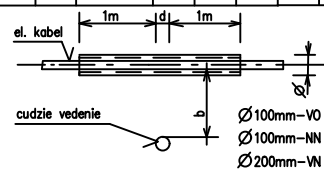


VZOR ULOŽENIA STOŽIARA
alternatívy uloženia povolené po dohode s investorom

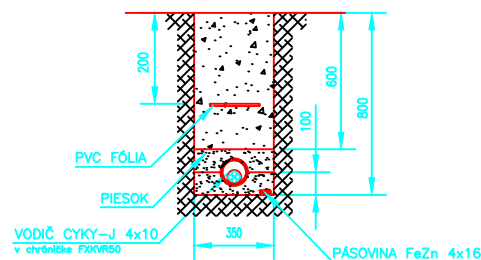
NAJMENŠIE DOVOLENE SVISLE VZDIALENOSTI MEZI KRÍŽUJUCIMI SE PODZEMNYMI SIETAMI
ROZMERY V mm, STN 73 6005

Druh vedenia "b"	Silové káble do			slaboproudové káble	plyn		vodovodní potrubí	tepelné potrubie	káblovod	stoky	potrubná pošta	košektor	koleje elektrického dráhy
	1 kV	10 kV	35 kV		NLT do 0.005 MPa	STL do 0.3 MPa							
silové káble do	1 kV	10 kV	35 kV										
	50	150	200	300/100 *	100	100	400/200*	300	300	300	300	k veľkosti lica stav. konstr.	1000
	150	150	200	800/100 *	100	200	400/200*	500	300	300	300		1000
	200	200	200	800/100 *	100	200	400/200*	500	300	500	300		1000

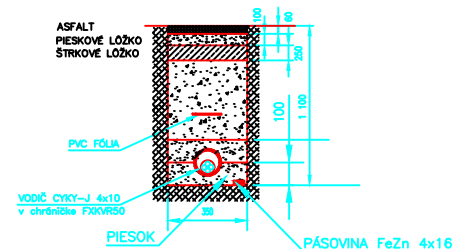
POZNAMKA : * nechránene/chránene



ULOŽENIE 1 kV KÁBLA VO VOLNOM TERÉNE
V PLASTOVÝCH RÚRACH



ULOŽENIE 1 kV KÁBLA POD CESTOU
A SPEVNENÝMI PLOCHAMI V OCHR. RÚRACH
(SKLADPA SPEVNENEJ PLOCHY ILUSTRÁCIA)



- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ
BEZ PÍSMENNÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA !!!
- TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA §24,
ODS. 3 PÍSMENA a) ZÁKONA Č. 618/2003 Z.Z.

SADA ČÍSLO:

Názov stavby: **Projektová dokumentácia pre realizáciu zámeru
revitalizácie dvorovej časti nehnuteľnosti na Štúrovej ul.
17-21, parc. číslo 2128/3, K.Ú. Nitra**

Odberateľ: Mesto Nitra
Štefánikova trieda 60, 950 06 Nitra

Miesto stavby: Nitra

Stupeň projektu: Projekt pre stavebné povolenie s prvkami RP

Vypracoval: Ing. Martin Laurinčík

Stavebný objekt: SO03 Verejné osvetlenie

Názov výkresu: **Uloženie vedenia, stožiar**

PROJEKTANT / DESIGNER
projekty ■ rozpočty ■ inštalácie ■ revízie
Inteligentných, Klasických elektroinštalácií
Ing. Martin Laurinčík
tel.: 0917 744 258

Elektrotechnik špecialista
č.o. 0228-2-2009 EZ-P-E2-A

Profesia: ELI

Dátum: 05/2021

Mierka:

Číslo výkresu: ML.01.02