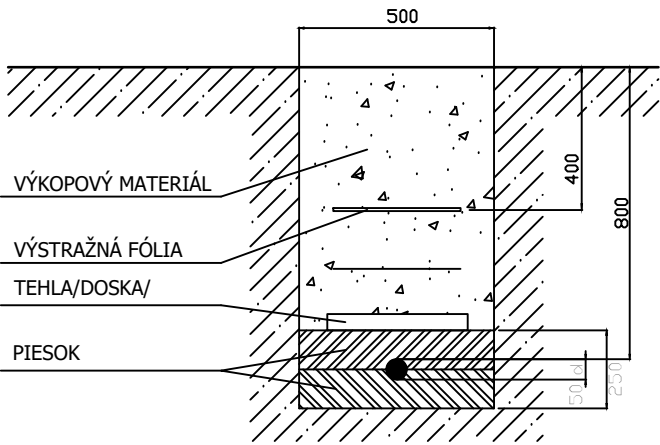


Ukladanie káblov v zmysle STN 33 2000-5-52



Napäťová sústava 3+N+PE 50Hz 230V/400V/TN-C-S

411 ochranné opatrenia v zmysle STN 33 2000-4-41/2019:

- 411.2 požiadavky na základnú ochranu
  - A.1 základná izolácia živých častí
  - A.2 zábrany alebo kryty
  - B.2 prekážky
  - B.3 umiestnenie mimo dosahu
- 411.3 požiadavky na ochranu pri poruche
  - 411.3.1 ochranné uzemnenie a pospájanie
  - 411.3.2 samočinné odpojenie pri poruche
  - 411.3.3 doplnková ochrana - prúdový chránič
- 411.4 systém TN

Pri ukladaní káblov dodržať podmienky STN 33 2000-5-52 a v zemi dodržať priestorovú úpravu technického vybavenia v zmysle STN 73 6005.

Pri súbahu NN kábla s vedeniami dodržať vzdialenosti:

- kábel NN do 1 kV ----- 05 cm
- kábel VN do 10 kV ----- 15 cm
- kábel VN do 35 kV ----- 20 cm
- kábel oznamovací ----- 30 cm
- plynovod do 9,8 Mpa ----- 40 cm
- vodovod ----- 40 cm
- staky ----- 50 cm

Pri križovaní NN kábla s vedeniami dodržať vzdialenosti:

- kábel NN do 1 kV ----- 05 cm
- kábel VN do 10 kV ----- 15 cm
- kábel VN do 35 kV ----- 20 cm
- kábel oznamovací ----- 30 cm
- plynovod do 9,8 Mpa ----- 10 cm /ochranná trubka/
- vodovod ----- 40 cm
- staky ----- 30 cm

LEGENDA

Označenie:	Popis:	
	R-H	Rozvádzač
	Svetidlo ISKRA LED Alfa 24W, 4000K, optika SP	
	Stlp VO SAL-4/B60 inox	

AUTOR PROJEKTU	Ing. Ladislav Chatrnúch		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT EL	LECZKÉSI ALEXANDER		
VYPRACOVAL	LECZKÉSI ALEXANDER, FERENCZI KORNÉL		
INVESTOR	Obec Hviezdoslavov, Hviezdoslavov č. 8, 930 41		
MIESTO STAVBY	p.č. 380/3, k.ú. Hviezdoslavov	DÁTUM	05.2022
NÁZOV	Zberný dvor Hviezdoslavov	STUPEŇ	SP
		FORMÁT	420 x 420
		ZÁK. ČÍSLO	2022/085
ČASŤ	SITUÁCIA	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH	ELEKTROINŠTALÁCIA	1:200	EL 01