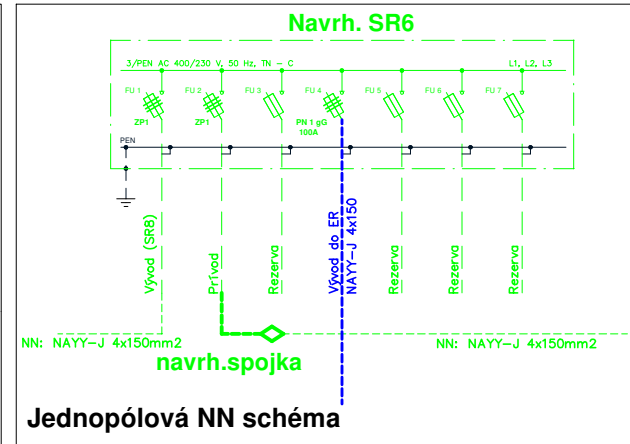




Moldava nad Bodvou

katastrálne územie

Budulov (807281)



NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI 1 kV KÁBELOVÉHO VEDENIA OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ / STN 73 6005 /								
SILNOPRÚD KÁBEL 1 kV	DRUH VEDENIA	SILNOPRÚD KÁB. DO 22 kV	TELEKOM KÁBLE		PLYNOVODY		VODOVODNÉ POTRUBIA	TEPELNÉ VEDENIA
			1	2	do 0,005 MPa	do 0,3 MPa		
	VODOROVNÉ VZDIALENOSTI / SÚBEH / v / m /	0,2	0,3	0,1	0,4	0,6	0,4	0,3
	ZVISLÉ VZDIALENOSTI / KRIŽOVANIA / v / m /	0,2	0,3	0,1	0,4	0,4	0,4 0,2	0,3

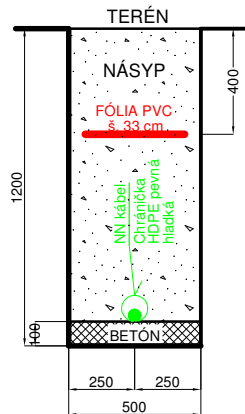
POZNÁMKA: 1 - nechránené
2 - chránené
3 - ak je kábel v ochr. trúbke min. 1 m vpravo - vľavo, môže byť 0,1 m

Legenda - VN, NN vedenia:

- exist. nadzemné VN vedenie
 - exist. podzemné káblové VN vedenie
 - projektované podzemné NN káblové vedenie
 - exist. podzemné NN vedenie
 - návrh. podzemný kábel NN prípojky - SO 02
 - hranica spevnených plôch
 - exist. trafostanica na p.b.
 - exist. jednoduchý betónový podporný bod VN vedenia
 - exist. pilierova rozpojovacia skriňa - NN
 - návrh. pilierova rozpojovacia skriňa - NN
 - návrh. uzemnenie
 - nová káblová spojka
 - hlavný rozvádzač objektu - PD nerieši
- 2783/1 - mapa KN-C
2783/1 - mapa UO-E

rez A - A'

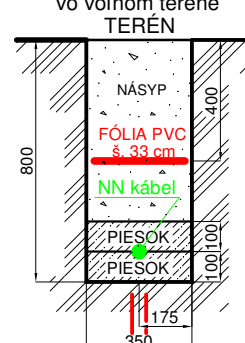
Uloženia kábla
vo voľnom teréne



1 m ochranné pásmo
251/2012 Z.z.

Rez B - B'

Rez NN kábla
vo voľnom teréne



1 m ochranné pásmo
251/2012 Z.z.

ROZVODNÁ SIEŤ : NN - 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE do 1000V: STN 33 2000-4-41:2019
412.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
412.2.2 KRYTY
B.1 UMIESTENIE MIMO DOSAHU
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE do 1000 V : STN 33 2000-4-41:2019
411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE
NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : LAHKÁ - STN 33 3300 - PRE NN VEDENIE
VETERNÁ OBLASŤ : 1
STUPEŇ ZNEČISTENIA : III. /SILNÉ/

UPOZORNENIE :

Na projekt sa vzťahuje autorská-právna ochrana v zmysle zákona č. 618/2003 Z.z. (Autorský zákon), v znení zákona č. 84/2007 Z.z. a preto má autor diela autorské právo na predmetné projektové dielo a to je neprevoditeľné a časovo obmedzené. Autor diela má aj výhradné právo udeľovať súhlas na prípadné prenechanie diela na využívanie tretím osobám, resp. na použitie diela alebo jeho časti na vytvorenie nového diela. Pod použitím projektového diela sa rozumie jeho zhmotnenie vo forme projektovej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vylúčiť.

HI. inžinier projektu	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:
Ing. KANDALA	Ing. KANDALA	Ing. KANDALA
Investor:	Mesto Moldava nad Bodvou	
Adresa:	Školská 2, 045 01 Moldava nad Bodvou	

Názov stavby :
Moldava nad Bodvou, ul. Budulovská - Zriadenie skrine SR

Objekt : SO 01 - NOVÁ RIS
SO 02 - ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE

Obsah : Situácia

EL PRO KAN
Adresa: M. R. Štefánika 212/181
093 01 VRANOV n/T
E-mail: elprokan@elprokan.sk
Web: www.elprokan.sk

Archív. č.: A39/2020
Formát: 2xA4
Dátum: 09/2020
Stupeň PD: SP a RP
Číslo zák.: A39/2020

Mierka: 1 : 500
Č. výkr.: 02