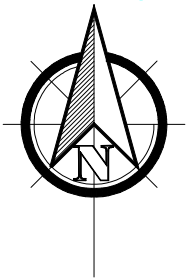
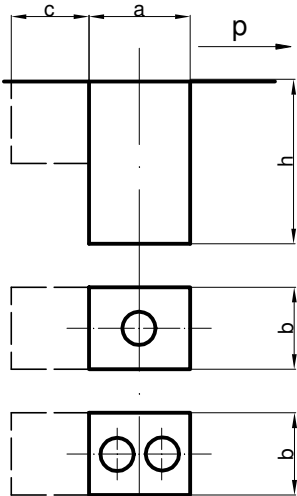


# Buclovany

## k.ú. Buclovany



### Typ základu - Hranolový

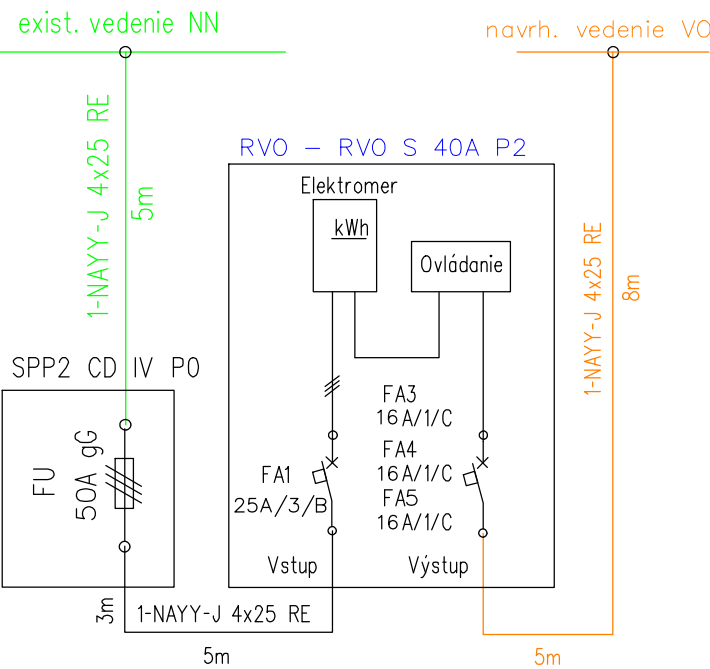


Základy pre betónové stožiare																
Zemina	Základ	Rozmery základov (m)				Výkop (m3)	Betonáž (m3)	Zához (m3)	Odvoz (m3)	Počet	Podperný bod č.					
		h	a	b	c	d	jedn.	spolu	jedn.	spolu	P.B.					
Základy pre betónový stožiar 9/6 kN																
Jemné, stredné piesky	hranolový	1,6	0,6	0,6	0,4	0,9	0,79	4,74	0,45	2,7	0,22	1,32	0,58	3,48	6	č. 16A, 16B, 16C, 20A, 20B, 20C
Spolu								4,74		2,7		1,32		3,48	6	

### Legenda vedení:


- exist. nadzemné NN vedenie
- navrh. nadzemné VO vedenie
- exist. nadzemné VN vedenie
- exist. trafostanica - VN
- exist. jednoduchý betónový stĺp - JB - VN
- exist. jednoduchý betónový stĺp - JB - NN
- exist.dvojitý betónový stĺp - DB - NN
- exist. jednoduchý betónový stĺp - JB - DP
- navrh. svetidlo VO - PROLI SRL18, 32W
- exist. svetidlo verejného osvetlenia - demontáž
- navrh. bleskoistky s uzemnením
- navrh. rozvádzač verejného osvetlenia RVO-S
- exist. rozvádzač verejného osvetlenia RVO - demontáž
- KS - navrh. strmeňová objímka s okom + kotevná svorka klinová - VO
- NS - navrh. strmeňová objímka s hákom + nosná svorka typu B - VO

### Jednopolova schema napojenia RVO



ROZVODNÁ SIET' : NN - 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C  
VO - 1/PEN AC 230 V, 50 Hz, TN - C  
VO - 1/N/PE AC 230 V, 50 Hz, TN - S  
412.2.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ  
412.2.2 KRYTY  
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE : STN 33 2000-4-41:2019  
411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE  
DOPLNKOVÁ OCHRANA : STN 33 2000-4-41:2019  
415.1 DOPLNKOVÁ OCHRANA : PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (RCD)  
VETERNÁ OBLASŤ : I  
NÁMRAZOVÁ OBLASŤ : STREDNÁ  
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 zhotovenie vo forme projektovej dokumentácie a právo autora nemožno zmluvne obmedziť ani vylúčiť.

Hl. inžinier projektu Ing. KANDAL <i>Kandalko</i>	Zodpovedný projektant: Ing. KANDAL <i>Kandalko</i>	Vypracoval: Ing. MITAL <i>Mital</i>	 <b>EL PROKAN</b>  Adresa: <b>M. R. Štefánika 212/181</b> <b>085 01 VRAHOV n/T</b> E-mail: <b>elprokan@elprokan.sk</b> Web: <b>www.elprokan.sk</b>
Investor: OBEC BUCLOVANY	Adresa: BUCLOVANY 19, 086 43 KOPRIVNICA		
Názov stavby : Rekonštrukcia verejného osvetlenia - Obec Buclovany			Archív. č.: Formát: Dátum: Stupeň PD: Číslo zák.:
Obsah : Situácia			A43/2022 6xA4 04/2022 RP A432022
			Mierka: 1: 2000
			Č. výkr.: 01