



- Legenda :
- Hlavný prívod, resp. viacnásobné vedenie
 - Zásuvkový obvod vyhotovený káblom CYKY-J 3 x 2,5 mm2
 - Svetelný obvod vyhotovený káblom prierezu 1,5 mm2
 - Vodič hlavného pospájania CYA 10 mm2
 - ER Exist. elektronerový rozvádzač objektu
 - RH Hlavný rozvádzač objektu
 - HUS Hlavná uzemňovacia svorka
 - Jednopolový prepínač 10 A, 250 V, radenie 1
 - Sériový prepínač 10 A, 250 V, radenie 5
 - Zásuvka dvojnásobná 16 A, 250 V
 - Exist. LED svietidlo stropné
 - Žiarovkové svietidlo nástenné, IP 20, resp. IP 23 - výber investora

POŽIARNÁ ZBRONJICA		
0,11	SKLAD	15,5
0,12	GARŽ	41,54

ROZVODNÁ SIET' : 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C
3/N/PE AC 400/230 V, 50 Hz, TN - S
1/N/PE AC 230 V, 50 Hz, TN - S

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE : STN 33 2000-4-41

412.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ

412.2.2 KRYTÝ

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE : STN 33 2000-4-41:2007

411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCHE

411.3.1.2 OCHRANNÉ POSPÁJANIE

DOPLNKOVÁ OCHRANA : STN 33 2000-4-41:2007

415.1 DOPLNKOVÁ OCHRANA : PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (RCD)

415.2 DOPLNKOVÁ OCHRANA : DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE

POZNÁMKA: KONKRÉTNY TYP VÝROBKUPOUŽITÉHO V PD JE MOŽNÉ NAHRADIŤ ZA JEHO EKIVALENT

Vypracoval	Zodp. projektant	Podpis	Ing. JÁN SOTÁK
Ing. JÁN SOTÁK	Ing. JÁN SOTÁK		DUKL, HRGGINOV 2473 08301 VRANOV n/T 0807-020591
Miesto stavby :	HERMANOVCE N/T	Okres :	VRANOV NAD TOPĽOU
Investor :	OBEK HERMANOVCE N/T 195, 094 34		
Stavba :	STAVEBNÉ ÚPRAVY POŽIARNEJ ZBRONJICE		
Objekt :	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT - DIEL ELEKTROINŠTALÁCIA		
Obsah :	SVETELNÁ A ZÁSUVKOVÁ ELI		
Formát :	2 x A4	Dátum :	05./2019
		Mierka :	1:50
		Č. výkr. :	01