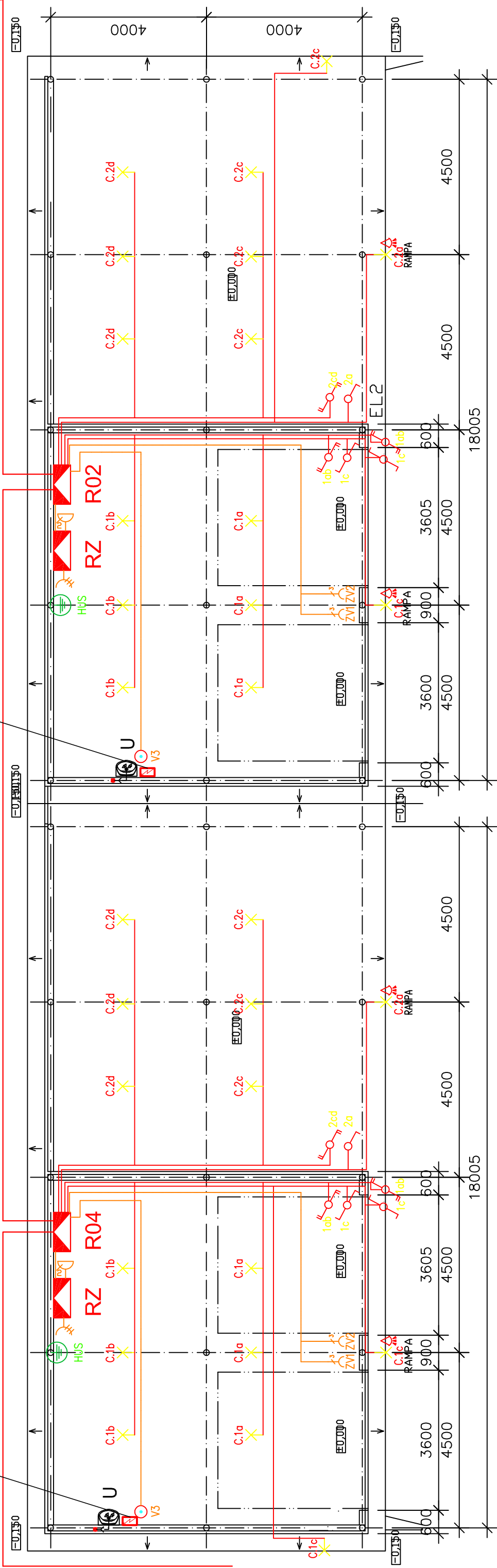


PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ
HAKL MK-1
príkion 3,5 kW
montáž na stenu

PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ
HAKL MK-1
príkion 3,5 kW
montáž na stenu



MIESTO PRE USKLADNENIE
TECHNIKY ZBERNÉHO DVORA

PRESTREŠENÁ ČASŤ - OTVORENÁ

MIESTO PRE USKLADNENIE
TECHNIKY ZBERNÉHO DVORA

PRESTREŠENÁ ČASŤ - OTVORENÁ

LEGENDA:

- ROZVÁDZAČ OBJEKTU
- TRASA VONKAJŠIEHO KÁBLOVÉHO ROZVODU
- VYPÍNAČ č. 1, 230/10
- VÝVOD 400V PRE PRIPOJENIE VARNEJ PLATNE
- VYPÍNAČ č. 6, 230/10
- VYPÍNAČ č. 5B, 230/10
- ZÁSUVKA 400/16 (32)
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230/16
- SENZOROVÝ OVLÁDAČ OSVETLENIA

POZNÁMKY:

- PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE ICH SPRÁVCAMI
- PRI ICH SÚBEHU A KRIŽOVANÍ DODRŽAŤ STN 736005
- ROZVOD ZÁHRADNÉHO OSVETLENIA JE NA VÝKRESE č. 02
- ROZVODNÁ SÚSTAVA: 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz TN-S, 1/N/PE AC 230 V 50 Hz TN-S
- OSVETLENIE OPATRENIA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41: 2007:
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA, - DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
- DOPLNKOVÁ OCHRANA: PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI A DOPLNKOVÝM OCHRANNÝM POSPÁJANÍM

SO09.1 PREVÁDZKOVÉ BUDOVY

date/dátum	revision/zmena	vypracoval/elaborated by	kontroloval/checked by

profesion/profesia :

VYPRACOVAL: ELABORATED BY:	Ing. Miroslav Remiš	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: RESP.PROJECT ENGINEER:	Ing. Miroslav Remiš	
KONTROLOVAL: CHECKED BY:	Ing. Miroslav Remiš	
STUPEŇ: LEVEL:	dokumentácia pre stavebné povolenie	ZAK.ČÍSLO: 2016/59

general designer/generalny projektant :

HLAVNÝ PROJEKTANT: PROJECT MANAGER:	Ing. Miroslav Remiš	AUTOR: AUTHOR:	Ing. Miroslav Remiš
INVESTOR: INVESTOR:	Obec Čhtelnica, Nám. 1. mája 495/52, 922 05 Čhtelnica	MIESTO STAVBY: LOCATION BUILDING:	Čhtelnica
PARCELA: PARCEL OF LAND:	správnosť správa		
PROJEKT: PROJECT:	ZBERNÝ DVOR OBCE ČHTELNICA SO09.1.1 ELEKTROINŠTALÁCIA OBJEKTU	MIERKA: SCALE:	1:100
		PROJEKT NO.:	2016/59
		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING No.:	
OPISAH VÝKRESU: NAME DESIGN:	SCHÉMA ELEKTRICKÉHO ROZVODU	FORMÁT: FORMAT:	3x4



Projektovanie, výstavba, servis
vodosprávných stavieb
Bratislava č.10, 010 14, 0903/545 585

POZNÁMKY:

- VONKAJŠIE VPLYVY SÚ URČENÉ V PROTOKOLE
- ULOŽENIE KÁBLOV V CHRÁNIČKACH
- TYPY KÁBLOV: JEDNOFÁZOVÝ ZÁSUVKOVÝ ROZVOD - CYKY-J 3x2,5 a TROJFÁZOVÝ ZÁSUVKOVÝ ROZVOD - CYKY-J 5x2,5
- SVETELNÝ ROZVOD: CYKY-J 3x1,5, CYKY-0 3x15
- OSTATNÉ TYPY KÁBLOV SÚ URČENÉ V JEDNODÚLOVEJ SCHÉME ROZVODNICE RZ
- POŽADOVANÉ KRYTIE: NORMÁLNE VONKAJŠIE VPLYVY MIN. IP 2X, VONK. VPLYV AD2 - MIN. IP X1, AE2 - MIN. IP 3X
- STAVEBNÁ PRIPRAVENOSŤ PODĽA MONTÁŽNYCH POKYNOV VÝROBCU