

Č.M	NÁZOV MIESTN.	PODLAHA	POZNÁMKA	m²
1.01	VIAČI ČELOVA SÁLA	KERAMICKÁ DLAŽBA- PROTŠMYKOVÁ	NAVRH STIERKA ODSTRÁNENIE RÔV. OBKL	161,07
1.02	PÓDIUM	PALUBOVÁ PODLAHA	NAVRHSTIERKA ODSTRÁNENIE RÔV. OBKL	51,63
1.03	SCHODISKO NA RÓDIUM	KERAMICKÁ DLAŽBA- PROTŠMYKOVÁ		3,2
1.04	SCHODISKO DO KOMUNIT. CENTRA	KERAMICKÁ DLAŽBA- PROTŠMYKOVÁ	STIERKA SADROKARTPODLAD	18,28
1.05	SKLAD RIADU	KERAMICKÁ DLAŽBA- PROTŠMYKOVÁ	ODSTRÁNENIE RÔV. OBKL	10,49
1.06	KUCHYŇA	KERAMICKÁ DLAŽBA- PROTŠMYKOVÁ	STIERKA KER. OBKLAD h-1.8m	28,55
1.07	ŠAŤŇA	KERAMICKÁ DLAŽBA- PROTŠMYKOVÁ	NAVRHSTIERKA ODSTRÁNENIE RÔV. OBKL	3,03
1.08	VSTUPNÁ CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA- PROTŠMYKOVÁ	NAVRHSTIERKA ODSTRÁNENIE RÔV. OBKL	7,08

POZNÁMKA - V TABULKE JE ČERVENÝM PÍSMOM VYZNAČENÁ ZMENA OPROTI PŮVODNÉMU STAVU

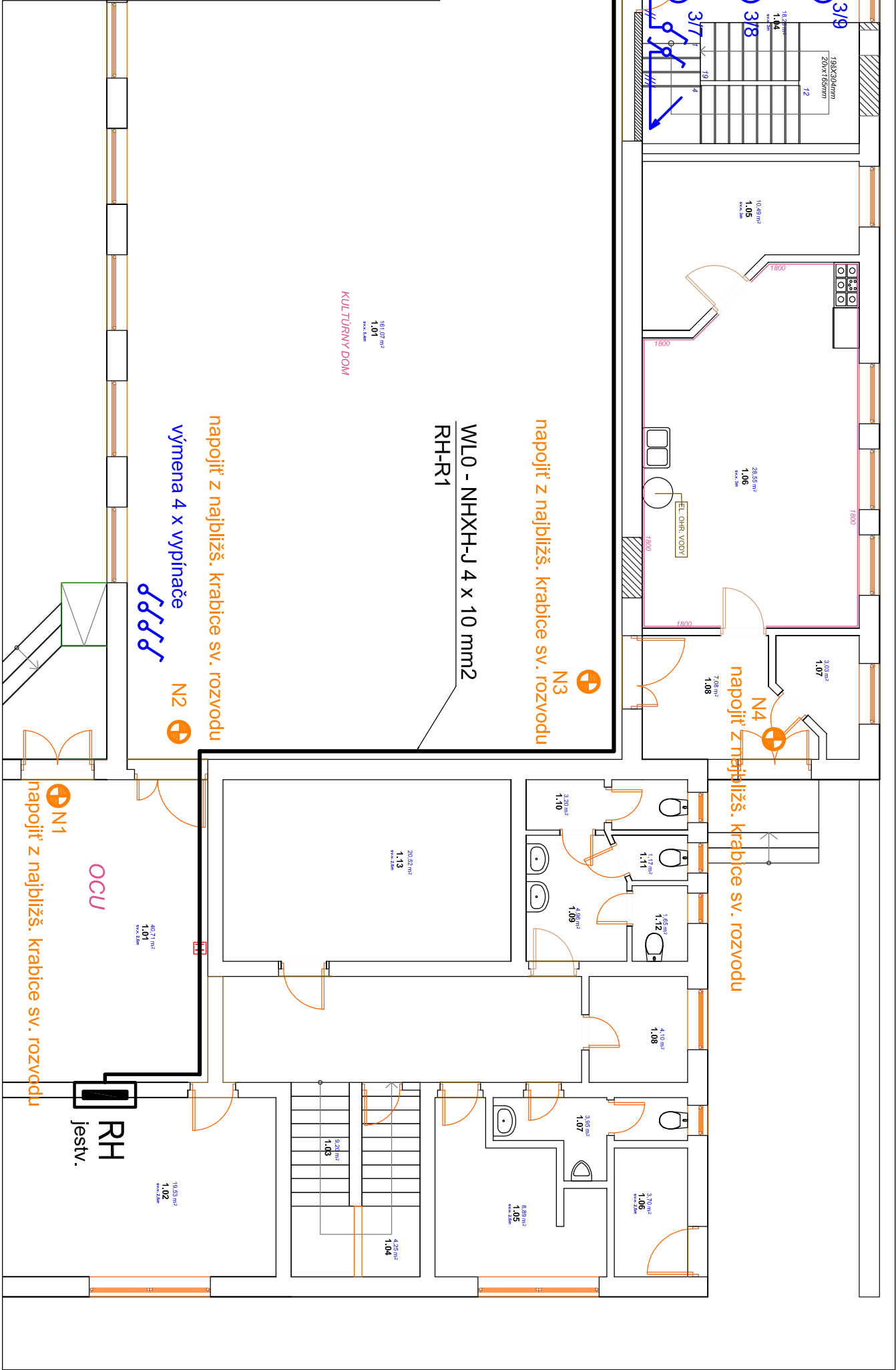
LEGENDA :

- Hlavný prívod, resp. viacnásobné vedenie
- Svetelný obvod kabelom CYKY prierezu 1,5 mm2
- Svetelný obvod kabelom CHKE-R prierezu 1,5 mm2
- Zásuvkový obvod 230 V kabelom CYKY-J 3 x 2,5 mm2

- RH Jestv. hlavný rozvádzač
- R1 Navrh. podružný rozvádzač - komunitné centrum
- HUS Hlavná uzemňovacia svorkovnica - HUS

- Jednopolový spínač 10 A, 250 V, radenie 1
- Sériový prepínač 10 A, 250 V, radenie 5A
- Striedavý prepínač 10 A, 250 V, radenie 6
- Dvojzásuvka 16 A, 250 V, IP 20
- Odbočná krabica KU 68-1903

- Svietidlo žiarivkové podhladové 230 V, T5, 2 x 35W, IP 20 - výber investora
- Svietidlo žiarivkové podhladové 230 V, TC-DEL, 2 x 26W, IP 20 - výber investora
- Svietidlo núdz. osv. 230 V, LED, 8 W, IP 65 - výber investora
- Požadovaná intenzita osvetlenia 300lx



ROZVODNÁ SIEŤ : 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 KRYTY

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

Vypracoval	Zodp. projektant	Podpis	PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA ELEKTRO
Ing. JÁN SOTÁK	Ing. JÁN SOTÁK		Ing. JÁN SOTÁK
Miesto stavby : ĎAPALOVCE s.č. 136	Okres : VRANOV nad TOPĽOU		
Investor : OBEC ĎAPALOVCE, ĎAPALOVCE 136			
Stavba : STAVEBNÉ ÚPRAVY OBECNEJ BUDOVY			
Objekt : SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT - DIEĽ ELEKTROINŠTALÁCIA			
Obsah : SVETELNÁ A ZÁSUVKOVÁ ELI NA 1.N.P.			
Formát : 2 x A4	Dátum : 12./2015	Mierka : 1:100	Č. výkr. : 01