

LEGENDA ELEKTRO :

- S

STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO 4x18W, IP54 DO PODHLEDU
MODUL M600x600 mm
- A

NOVÉ SVÍTIDLO 4x18W, IP54 DO PODHLEDU
OPÁLOVÝ DIFUZOR, MODUL M600x600 mm
- OSVĚTLENÍ – CYKY 3x1,5
- ZÁSUVKY 230V – CYKY 3x2,5
- OBVODY 3x400V – CYKY 5x... – DLE POPISU VÝVODŮ
- UZEMNĚNÍ – CY xx – DLE POPISU VÝVODŮ
- SPOLEČNÁ TRASA VÍCE OBVODŮ

LEGENDA VÝVODŮ PRO TECHNOLOGII :

- V1

VÝVOD PRO MYCÍ STROJ, DO VYPÍNAČE CYKY 5x10 mm2
OD VYPÍNAČE DO STROJE CGSG 5x10mm2, 2m VOLNÝ KONEC
- V2

VÝVOD PRO MYCÍ STROJ, DO VYPÍNAČE CYKY 5x2,5 mm2
OD VYPÍNAČE DO STROJE CGSG 5x2,5mm2, 2m VOLNÝ KONEC
- V3

VÝVOD PRO MYCÍ STROJ, DO VYPÍNAČE CYKY 3x2,5 mm2
OD VYPÍNAČE DO STROJE CGSG 3x2,5mm2, 0,5m VOLNÝ KONEC
- V4

VÝVOD PRO BEZDOTYKOVOU BATERII, TRANSFORMÁTOR 230/12V
NAD PODHLEDEM, NAPOJENÍ CYSY 2x1,5 mm2, 1m VOLNÝ KONEC
- U1

UZEMNĚNÍ PRO MYCÍ STROJ, CY 10 mm2, 2m VOLNÝ KONEC
- U2

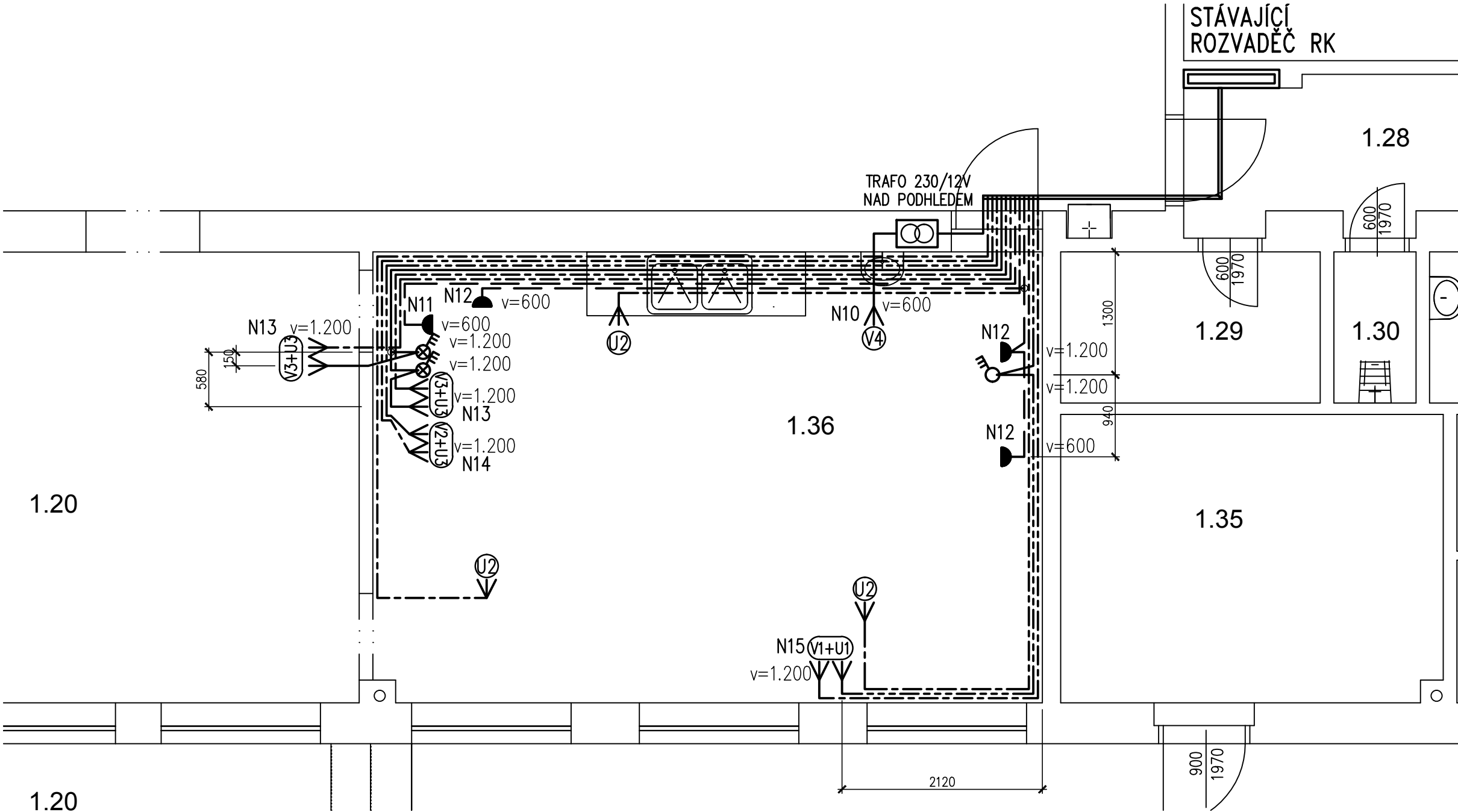
UZEMNĚNÍ KONSTRUKCÍ MYCÍHO STROJE, CY 6 mm2, 2m VOLNÝ KONEC
- U3


UZEMNĚNÍ TECHNOLOGIE, CY 4 mm2, 2m VOLNÝ KONEC

PROUDOVÁ SOUSTAVA : TN-S; 3x400/230V; 50Hz; 3+N+PE

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 :

- ZÁKLADNÍ – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ZVÝŠENÁ – OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM



ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC, a.s. Holická 31, 772 00 OLOMOUC, Telefon: 585531111, Fax: 585531333 E-mail: info@stavoprojekt.cz, IČ: 45192031, DIČ: CZ45192031		RAZÍTKO:			
STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS	ŘEDITEL:	ARCHITEKT NÁVRHU:			
	RNDr. Luděk Štastný	-			
OBJEDNATEL: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: -	VEDOUČÍ PROJEKTANT: Ing. Yvona Hoppová	ČÍSLO SMLOUVY:	-	PARÉ:
MÍSTO STAVBY: Menza ul.Šlechtitelů 11, Olomouc 779 00			ZAK.ČÍSLO:	31-054/350	
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	DATUM:	01/2017	
PARCELA: p.č. 1705/38, k.ú. Holice u Olomouce	ing. Zdeněk Rozsypal	ing. Zdeněk Rozsypal	FORMÁT:	2 A4	
KRAJ: OLOMOUCKÝ			MĚŘÍTKO:	1 : 50	
ZAKÁZKA: <div>Olomouc, ul. Šlechtitelů, areál PŘF, mycí linka menza</div>					
OBJEKT:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			ČÁST:	D.1.4.g
VÝKRES:	PŮDORYS - ELEKTROMONTÁŽE TECHNOLOGIE			VÝKRES Č.:	04