



SPECIFIKACE PŘIPOJNÝCH BODŮ - ELEKTROINSTALACE

OZN.	Popis	Příkon [kW]	Napětí [V]	Výška N.P.[mm]	Zařízení	Stav
E1	Dvojzásuvka 230V	3,0	230	1100	Zásuvka nad prac. plochu nad stůl A.14	Nový
E2	Zásuvka 230V	0,5	230	350	Aut.změkčovač k A.20, B.03, C.04, C.08	Nový
E3	Zásuvka 230V	1	230	350	Termosy D.05	Nový
E4	Zásuvka 230V	0,7	230	600	Podavač talířů, zásuvka - stávající (nezakresleno)	Nový
E5	Zásuvka 230V	2,8	230	600	Výdejní vany - stávající (nezakresleno)	Nový
E6	Přívod 230V	1	230	0	Varmý blok Z30V- jiskry plo plynové zařízení A.07, A.08, A.11, A.12, A.20, aut.změkčovač k A.01 a A.02, rezervy	Nový
E7	Zásuvka 230V	1	230	2100	Chladicí skříň - stávající	Nový
E8	Přívod 400V	5,5	400	350	Myčka na sklo C.08	Náhrada za stávající
E9	Přívod 400 V	31,0	400	50	Myčka nádobí C.04	Nový
E10	Přívod 400V	10,5	400	50	Myčka nádobí B.03	Nový
E11	Přívod 400V	38	400	0	Konvektomat 2011 A.01, A.02	Náhrada za stávající
E12	Přívod 400V	12	400	0	Pánev 80l, kotel 85 A.04, A.05l	1x Náhrada za stávající 1x Nový
E13	Přívod 400V	24	400	0	Kotel 150l A.06	Náhrada za stávající
E14	Přívod 400V	33	400	0	Fretéza A.09	Nový
E15	Zásuvka 230V	0,2	230	1100	Dělička A.18	Náhrada za stávající
E16	Přívod 400V	31	400	350	Multifunkční pánev 100l A.19	Náhrada za stávající
E17	Zásuvka 400V	2,0	400	1300	Robot - rezerva	Nový

➤ ŽLAB 250/50  
↳ ULOŽENÍ POD OMITKOU

POZNÁMKA:  
-ROZVADĚČ RM02.01 BUDE NÁPOJEN Z RH-02 V 1.NP, DO KTERÉHO SE INSTALUJE NOVÝ VÝKONOVÝ JISTIČ  
-PŘÍVOD BUDE PŘÍVOD KÁBELEM CYKY-J 3x120+70mm + H07V-K 35/ZZ  
-NEREZOVÉ KABELY V m.č.108 BUDOU INSTALOVÁNY V PODLAŽE, V m.č.107 BUDOU INSTALOVÁNY NA POVRCHU, POD STROP  
-VÝVODY Z PODLAHOVÝCH ŽLABŮ BUDOU VLOŽENY DO TRUBEK MONOFLEX A V PODLAŽE ZATĚSNĚNY SILIKONEM  
-DĚLKA VÝVODŮ Z PODLAHY K JEDNOTLIVÝM TECHNOLOGICKÝM ZAŘÍZENÍM BUDE PŘÍVOD S REZERVOU +2,5m  
-TENTO VÝKRES DOPLŇUJÍ TECHNOLOGICKÉ PODKLADY VYBAVENÍ KUCHYNĚ

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE AC 400V/ TN-S  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33-2000-4-41ed3 :  
OCHRANA ZÁKLADNÍ : IZOLACÍ, KRYTY  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ :  
NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
ZVÝŠENÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM  
- DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

VNĚJŠÍ VLIVY: DLE PROTOKOLU

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<b>PAMARCH</b> kancelář : Jiráka 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http://www.pamarch.cz	
Ing. Jaromír Glovina	Ing.arch. Robert Ševčík	Ing. Jaromír Glovina		
Stavebník: Statutární město Brno, městská část Brno-sever, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			Formát	8A4
Místo stavby: Horní 742/16, 639 00 Brno - Štýřice			Datum	11/2020
Název stavby: ŠJ BRNO, HORNÍ 16, p.o. - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ			Stupeň	DPS
Stavební objekt: SO01			Měřítko	1:50
Obsah: TECHNOLOGICKÁ INSTALACE - 2.NP			Číslo paré:	Číslo výkresu D.1.4.3 - 04