


SPECIFIKACE PŘÍPOJNÝCH 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	Varný blok 230V- jiskry plo plynové zážžení 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

UMÍSTĚNÍ ODPOJOVAČŮ 400V NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELÍ GASTRO - ŘEŠIT DLE MOŽNOSTÍ A SKUTEČNOSTÍ
NEŘEŠENÉ PŘÍPOJNÉ BODY PRO DODÁVKY NÁPOJÁŘŮ, INTERIÉRU, SLABOPROUDU APOD.

U přívodů 400 V nechat volný konec 2,5 m.
Přívody pro VZT ani osvětlení VZT nejsou řešeny - nutno řešit s dodavatelem VZT.
Přívody v šatnách, komerčních prostorách a zázemí personálu nejsou řešeny.

Elektroinstalace musí být zhotovené v 5-žilové soustavě.
Pokud není uvedené napětí, je třeba počítat s napětím AC 3/N + PE 400/230 + E. ostatní opatření musí být vyhotoveno podle příslušných předpisů.
Průřezy kabelů doporučujeme přepočítat a volit příslušné jističní průřezu.
Všechny el. vývody z podlah i stěn musí mít délku min 2,5 m a musí být opatřené chráničem s nerez nebo plastovou ochranou.
U každého zařízení musí být vyvedená zvýšená ochrana pospojením ve výšce 50 mm nad podlahou, u polic 1500mm nad podlahou.
Všechny el. přívody přímo zapojené do zařízení musí být přerušené hlavním vypínačem umístěným v blízkosti zařízení.
Hlavní vypínače, jističe, stykače, záskuvky a zakončení volných kabelů a jiné řeší PD - část elektro jsou dodávkou stavby.

-  STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE
-  NOVÁ TECHNOLOGIE
-  DODÁVKA ZTI

Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	PAMARCH kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz	
Pavel Doležal	Ing.arch. Robert Ševčík	Ing. arch. Anna Fajkus		
Stavebník: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno			Formát	3A4
Místo stavby: Horní 742/16, 639 00 Brno - Štýřice			Datum	11/2020
Název stavby: ŠJ BRNO, HORNÍ 16, p.o. – REKONSTRUKCE KUCHYNĚ			Stupeň	DPS
			Měřítko	1:50
Stavební objekt: SO01				
Obsah: PŘÍPOJNÉ BODY ELEKTROINSTALACE			Číslo paré:	Číslo výkresu D.2 - 3