



SPECIFIKACE PŘÍPOJNÝCH BODŮ - ELEKTROINSTALACE

OZN.	Popis	Příkon [kW]	Napětí [V]	Výška N.P.[mm]	Zařízení
E1	Elektrická dvojzásuvka 230V	3,0	230	1100	Rezerva vozíky a pod.
E2	Zásuvka 230V	0,5	230	350	Aut.změkčovač, podst. technologie
E3	Přívod 400 V	12,0	400	450	Myčka provozního nádobí
E4	Přívod 400 V	37,0	400	z podlahy	Konvektomat 1221
E5	Přívod 400V	6	400	z podlahy	Stolní sporák
E6	Přívod 230V	1	230	z podlahy	Podstolová technologie
E7	2x přívod 230V	3+3	230	z podlahy	Výdejní technologie, rezerva
E8	Zásuvka 230V	1,5	230	2250	Chladicí zařízení
E9	Přívod 400V	9,2	400	z podlahy	Výrobník horké vody
E10	Přívod 400 V	17,0	400	450	Myčka stolního nádobí

UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELÍ GASTRO - ŘEŠIT DLE MOŽNOSTÍ A SKUTEČNOSTI
NEŘEŠENÉ PŘÍPOJNÉ BODY PRO DODÁVKY NÁPOJÁŘŮ, INTERIÉRU, SLABOPROUDU APOD.

U přívodů 230 a 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 jistiění 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, s každým přívodem 400 V vyvést zemnicí drát příslušného průřezu. Zemnicí drát nutno řešit ideálně v každém rohu místnosti, či úseku, kovový a nerezový nábytek se následně pospojí.
Všechny el. přívody přímo zapojené do zařízení musí být přerušené hlavním vypínačem umístěným v blízkosti zařízení.
Hlavní vypínače, jističe, stykače, zásuvky a zakončení volných kabelů a jiné řeší PD - část elektro jsou dodávkou stavby.

0,000 = 000,000 m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK



LP Staving, s.r.o.
Větrov 160, 664 B3 Domašov
Videňská 264/120b, 619 00 Brno
info@lpstaving.cz



GOZ GASTRO, s.r.o.
Olomoucká 888/764, 627 00 Brno
info@gozgastro.cz

Zodp. projektant	Ing. Ladislav Pokorný	Vypracoval	Ing.arch. Anna Fajkus
HIP	Ing. Petr Antl	Kontroloval	Pavel Doležal
Architekt	-		
Stavebník	Střední škola technická Znojmo, příspěvková Organizace, Uhelná 3264/6, 66902 Znojmo, IČO: 00530506		
Místo stavby	k.ú. Znojmo-město [793418], parc.č. 5691/11, dotč.parc. 5691/4, 5691/5, 5691/6		
Název stavby	Řešení školního stravování (jidelny) Střední školy technické Znojmo, příspěvková organizace		
Stavební objekt	SO 001 - OBJEKT TRUHLÁŘSKÝCH DÍLEN		
Díleč část	Gastrotechnologie		
Název dokumentu	Přípojný body elektroinstalace 1NP		

Autorizační razítko a podpis

Zakázkové číslo	13/2023
Formát	A2
Datum	10/2023
Stupeň	DUR+DSP, DPS
Revize	00
Měřítka	1:50
Číslo výkresu	Paré
D.1.4.05.03	