



SPECIFIKACE GASTROTECHNOLOGIE

.OZN	TECHNOLOGIE
A.01	LEDNICE SKLADOVÁ
A.02	PRACOVNÍ STŮL, 2xPOLICE
A.03	SPORÁK SKLOKERAMICKÝ
A.04	PRACOVNÍ STŮL S ŠUPLÍKOVÝM BLOKEM
A.05	PODSTOLOVÁ LEDNICE
A.06	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM
A.07	PRACOVNÍ STŮL, 2xPOLICE
A.08	PRACOVNÍ STŮL, 1xPOLICE
A.09	MYČKA NÁDOBÍ+ZMĚKČOVAČ
A.10	PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM+TLAKOVÁ BATERIE
A.11	.NEREZ UMYVADLO, KOL. OVL
A.12	TEPLÁ VÝDEJNÍ VANA, 3xGN 1/1, SPODNÍ POLICE
A.13	PARAPET
A.14	REGÁL NERAZ, 4xPOLICE

SPECIFIKACE PŘÍPOJNÝCH BODŮ - VODA/ODPADY

.OZN	SPECIFIKACE
SV1	příprava na SV, rohový ventil 3/8", ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou
SV2	příprava na SV, pračkový ventil 3/4", ukončený vnějším závitem, výška max. 350 mm nad podlahou
TV1	příprava na TV, rohový ventil 3/8", ukončený vnějším závitem, ve výšce 350 mm nad podlahou
O1	odpad DN50, ve výšce 300mm nad podlahou

UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELÍ GASTRO - ŘEŠIT DLE MOŽNOSTÍ A SKUTEČNOSTI
NEŘEŠENÉ PŘÍPOJNÉ BODY PRO DODÁVKY INTERIÉRU, SLABOPROUDU APOD
POZN. PŘÍVODY ZTI BUDOU ZAKONČENY PŘÍSLUŠNÝMI VENTILY

U přívodů 400 V nechat volný konec 2,5 m

Elektroinstalace musí být zhotovené v 5-žilové soustavě

Pokud není uvedené napětí, je třeba počítat s napětím AC 3/N + PE 400/230 + E. ostatníopatření musí být vyhotoveno podle příslušných předpisů

Průřezy kabelů doporučujeme přepočítat a volit příslušné jistění 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, zásuvky a zakončení volných kabelů a jiné řeší PD - část elektro jsou dodávkou stavby

SPECIFIKACE PŘÍPOJNÝCH BODŮ - ELEKTROINSTALACE

OZN	POPIS	PŘÍKON [kW]	NAPĚTÍ [V]	.VÝŠKA N.P [mm]	ZAŘÍZENÍ
E1	elektrická dvojzásuvka - rezerva	1,0	230	1200	rezerva, ostatní
E2	přívod 400 V	15	400	80	sporák
E3	zásuvka 230V	1	230	2000	lednice
E4	zásuvka 230V	0,5	230	350	lednice, změkčovač
E5	přívod 400 V	7	400	350	mycí stroj
E6	zásuvka 230 V	3	230	350	výdejní vana