

LEGENDA INSTALACÍ

08/2018

Menza - Výdejna jídel Albertov

	VODA
D 1	STŮL S DŘEZEM SE STOJ.BATERIÍ – u zdi, _voda: ze zdi rohové kohouty t.+ st. 60cm vysoko od podlahy pro připojení stojánkové baterie _odpad: DN 50 HT ; ze zdi 45cm vysoko od podlahy
D 2	UMYVADLO SE STOJ. JEDNODOTYKOVOU NEBO PÁKOVOU BATERIÍ _voda: ze zdi rohové kohouty t.+st. dle zvyklostí pro připojení stojánkové baterie _odpad: DN 40 HT ; dle zvyklostí _instalace upravit dle umyvadel a baterií
D 3	STŮL S DŘEZEM S NÁSTĚNNOU BATERIÍ – u zdi, _voda: ze zdi vývody t.+ st. 120cm vysoko od podlahy pro připojení nást.baterie rozteč 15cm _odpad: DN 50 HT ; ze zdi 45cm vysoko od podlahy
D 4	STŮL S HLUBOKÝM DŘEZEM S NÁSTĚNNOU BATERIÍ – u zdi, _voda: ze zdi vývody t.+ st. 120cm vysoko od podlahy pro připojení nást.baterie rozteč 15cm _odpad: DN 50 HT ; ze zdi 35cm vysoko od podlahy
D 5	VÝLEVKA- nástěnná baterie rozt 15cm _voda: ze zdi vývody t.+ st. 100cm vysoko od podlahy pro připojení nást.baterie rozteč 15cm _odpad: DN 110mm HT ; z podlahy zakončený s podlahou _instalace upravit dle typu výlevky a baterie
D 6	MYTÍ VE SKLADU ODPADŮ _voda: ze zdi vývody t.+ st. 100cm vysoko od podlahy pro připojení nást.baterie rozteč 15cm _odpad: podlahová vana s roštem - připojený na DN 75mm HT ; nebo velká gula _instalace upravit dle typu roštu a baterie
D 7	MYTÍ VE SKLADU TERMOPORTŮ _voda: ze zdi vývod t.vody. 120cm vysoko od podlahy zakon. kohoutem pro připojení hadice nebo využít a rozbočit vývod D4 - teplou vodu a osadit kohoutek ještě pro hadici _odpad: podlahová vana s roštem - připojený na DN 75mm HT ; nebo velká gula _instalace upravit dle typu roštu a kohoutku
D 8	PODLAHOVÁ VANA S ROŠTEM - se zápachovou uzávěrkou _odpad: podlahová vana s roštem - připojený na DN 75mm HT ; _instalace upravit dle typu roštu
D 9	ÚPRAVNA VODY (změkčovač) _voda: ze zdi 1x vývod studené vody zakončený kulovým kohoutem 3/4" 50cm vysoko od podlahy - podél zdi směrem dolů ze zdi 1x vstup upravené vody do samostatné větve zakončený kulovým kohoutem 3/4" 50cm vysoko od podlahy _odpad: do sifonu u dřezu upravená voda vede : ke konvektomatům, k myčkám, výrobníku nápojů
D 10	MYČKA STOLNÍHO NÁDOBÍ - bez odpadového čerpadla _voda: z podlahy 1x vývod upravené vody zakončený kulovým ventilem 3/4" rovnoběžně s podlahou 10cm vysoko od podlahy - nejvyšší místo ventilu _voda: z podlahy 1x vývod teplé vody zakončený kulovým ventilem 3/4" rovnoběžně s podlahou 10cm vysoko od podlahy - nejvyšší místo ventilu _voda: z podlahy 1x vývod st. vody zakončený kulovým ventilem 3/4" rovnoběžně s podlahou 10cm vysoko od podlahy - nejvyšší místo ventilu _odpad: DN 75mm HT ; z podlahy zakončený těsně s podlahou- nesifonovaný

D 11	KONVEKTOMAT ALBA - na zemi _voda: ze zdi 2x vývod upravené vody ze samostatné větve zakončený pračkovým kohoutem 20 cm vysoko od podlahy _odpad: DN 50mm HT ; ze zdi 5cm vysoko od podlahy - nesifonovaný
D 12	KONVEKTOMAT- na podstavci _voda: ze zdi 2x vývod upravené vody ze samostatné větve zakončený pračkovým kohoutem 65 cm vysoko od podlahy _odpad: DN 50mm HT ; ze zdi 50cm vysoko od podlahy - nesifonovaný
D 13	VÝROBNÍK NÁPOJŮ - bez odpadového čerpadla _voda: ze zdi 1x vývod studené vody zakončený pračkovým kohoutem 70cm vysoko od podlahy _voda: ze zdi 1x vývod upravené vody ze samostatné větve zakončený pračkovým kohoutem 70cm vysoko od podlahy _odpad: DN 40mm HT ; ze zdi 60cm vysoko od podlahy + pračkový sifon
D 14	VÝŘIČ NÁPOJŮ - bez odpadového čerpadla _voda: ze zdi 1x vývod studené vody zakončený pračkovým kohoutem 70cm vysoko od podlahy _odpad: DN 40mm HT ; ze zdi 60cm vysoko od podlahy + pračkový sifon
D 15	MYČKA PROVOZNÍHO NÁDOBÍ - bez odpadového čerpadla _voda: ze zdi 1x vývod upravené vody ze samostatné větve zakončený pračkovým kohoutem 65 cm vysoko od podlahy _odpad: DN 50mm HT ; ze zdi 5cm vysoko od podlahy - nesifonovaný
D 16	_odpad: DN 50mm HT ; z podlahy zakončený zároveň s podlahou- nesifonovaný
GULA	_doporučená instalace z důvodu bezpečnosti při havárii vody jako odtok event. při rozlité vody po podlaze pro úklid. Po dohodě s provozovatelem a investorem lze zrušit Provoz nelze uklízet stříkající vodou !!!

	PLYN
P	_plyn: HUP rozvodu pro konvektomaty - přístupný obsluze
P 1	PL. KONVEKTOMAT _plyn: vývod plynu cca 40cm nad zemí zakončený 3/4" kulovým ventilem s bezpečnostní protipožární armaturou natočený směrem dolů Instalaci upravit po konzultaci dle možností přívodu plynu do kuchyně
P 2	GRILOVACÍ DESKA _plyn: vývod plynu z podlahy zakončený 3/4" kulovým ventilem s bezpečnostní protipožární armaturou vodorovně s podlahou vše max. 8cm vysoko od podlahy
KOMÍN	PL. SPOTŘEBIČE komín pro odvod splodin z konvektomatů mimo budovu

	ELEKTRO
E 1	_elektro: na zdi el. zásuvka 0,5kW/230V 120cm vysoko od podlahy,
E 2	_elektro: na zdi el. zásuvka 3,5kW/230V 120cm vysoko od podlahy - každá samostatné jištění
E 3	_elektro: na zdi el. zásuvka 9,3kW/400V 120cm vysoko od podlahy,
E 4	_elektro: na zdi el. zásuvka 3kW/400V 120cm vysoko od podlahy,
E 5	_elektro: na zdi el. zásuvka 0,5kW/230V 2m vysoko od podlahy,
E 6	_elektro: na zdi el. zásuvka 0,5kW/230V 60cm vysoko od podlahy,
E 7	_elektro: na zdi el. zásuvka 3,5kW/230V 65cm vysoko od podlahy - každá samostatné jištění

E 8	CHRÁNIČKA - husí krk vnitřní pr. minimálně 32mm _elektro: vytrubkování z prostoru pro zapuštěnou váhu k display váhy na zeď 110cm vysoko od podlahy
E 9	MYČKA STOL.NÁDOBÍ _elektro: pohyblivý vývod 33kW/400V z podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec 3 m dlouhý v chrániče 2m dlouhé
E 10	MYČKA PROV.NÁDOBÍ _elektro: pohyblivý vývod 17kW/400V ze zdi 5cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec 2 m dlouhý
E 11	PL. KONVEKTOMAT ALBA - na zemi _elektro: 1x pohyblivý vývod 0,5kW/230V ze zdi 5cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec 2,5m dlouhý
E 12	PL. KONVEKTOMAT FAGOR - na podstavci _elektro: 1x pohyblivý vývod 0,5kW/230V ze zdi 65cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec 2m dlouhý
E 13	EL. KONVEKTOMAT FAGOR 102 - na podstavci _elektro: 1x pohyblivý vývod 31,5kW/400V ze zdi 65cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec 2m dlouhý
E 14	EL. KONVEKTOMAT ELECTROLUX - na podstavci _elektro: 1x pohyblivý vývod 18kW/400V ze zdi 65cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec 2m dlouhý
E 15	DOPRAVNÍK _elektro: 1x pohyblivý vývod 1kW/400V ze zdi 5cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec 2m dlouhý
E 16	DOPRAVNÍK STOP TLAČÍTKO _elektro: 1x stoptlačítko pro dopravník 120cm vysoko + kabeláž k motoru dopravníku
E 17	INDUKČNÍ VARIČ _elektro: 1x pohyblivý vývod 10kW/400V ze zdi 5cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec 2m dlouhý
E 18	REZERVA _elektro: 1x pohyblivý vývod 10kW/400V ze zdi 5cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec 2m dlouhý
E 19	GRILOVACÍ DESKA _elektro: 1x pohyblivý vývod 7,4kW/400V ze zdi 5cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec 2m dlouhý

E 20	FRITÉZA _elektro: 1x pohyblivý vývod 31,8kW/400V ze zdi 5cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec 2m dlouhý
E 21	EL.STOLIČKA _elektro: 1x pohyblivý vývod 5kW/400V ze zdi 5cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec 2m dlouhý
E 22	ODSAVAČ PAR OSVĚTLENÍ _elektro: vývod 1kW/230V ze stropu nebo ze zdi 270cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec 3m dlouhý vodič doplňkového pospojení kovových částí ke všem odsavačům par
E	ODSAVAČ PAR – ovládání - řeší projekt a dodavatel VZT
E	VÝDEJNÍ ELEKTRONICKÝ SYSTÉM _elektro: vývody a rozvody kabeláže elektronického výdejního systému včetně umístění - dle dodavatele IT
E	SKLADOVÝ ELEKTRONICKÝ SYSTÉM _elektro: vývody a rozvody kabeláže elektronického skladového systému včetně umístění - dle dodavatele PC

KÓTY INSTALACÍ JSOU DO OSY INSTALACE A VZTAHUJÍ SE K ČISTÉMU OBKLADU !

ZT: Pro umyvadla a mycí dřezы teplá voda min.45°C.

V předsínce WC personálu baterie s jednodotýkovým nebo bezdotýkovým ovládáním – dodávka ZT.

VZT: Všechny prostory musí mít zajištěno dostatečné přirozené nebo nucené větrání, technické parametry a provedení řeší projekt VZT.

OSTATNÍ: Obklady výrobních prostor do výše 200cm (do výše dveřních zárubní).

Všechny instalace zasekat pod omítku. Víčka elektrických krabic zároveň s obkladem včetně krabic s el. pospojením