

LEGENDA INSTALACÍ 2

04/2024

SOU PŘÍBRAM

	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, nástěnná baterie rozst. 15cm _voda: ze zdi vývody t.+ st. 120cm vysoko od podlahy pro připojení nást.baterie rozteč 15cm _odpad: DN 50 HT ; ze zdi 40cm vysoko od podlahy
D 4	VÝLEVKA KERAMICKÁ - nástěnná baterie rozst. 15cm _voda: ze zdi vývody t.+ st. 100cm vysoko od podlahy pro připojení nást.baterie rozteč 15cm _odpad: DN 110 HT ; z podlahy _instalace upravit dle typu výlevky a baterie
D 5	ÚPRAVNA STUDENÉ VODY (změkčovač) _voda: ze zdi 1x vývod studené vody zakončený pračkovým kohoutem 50cm vysoko od podlahy ze zdi 1x vstup upravené vody do samostatné větve zakončený pračkovým kohoutem 50cm vysoko od podlahy _odpad: DN 50 HT ; ze zdi 40cm vysoko od podlahy upravená voda vede : ke konvektomatu, k myčce,
D 6	PEC PEKAŘSKÁ – u zdi _voda: ze zdi 1x vývod upravené vody ze samostatné větve zakončený pračkovým kohoutem 60cm vysoko od podlahy _voda: ze zdi 1x vývod st. vody zakončený pračkovým kohoutem 60cm vysoko od podlahy _odpad: DN 50mm HT ; ze zdi 50cm vysoko od podlahy – nesifonovaný
D 7	MYČKA NÁDOBÍ – u zdi, bez odpadového čerpadla _voda: ze zdi 1x vývod upravené vody ze samostatné větve zakončený pračkovým kohoutem 30cm vysoko od podlahy _odpad: DN 50mm HT ; ze zdi 5cm vysoko od podlahy - nesifonovaný
D 8	VÝROBNÍK NÁPOJŮ - bez odpadového čerpadla _voda: ze zdi 1x vývod st. 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 - nesifonovaný
D 9	STŮL S DŘEZEM S NÁSTĚNNOU BATERIÍ – u zdi, nástěnná baterie rozst. 15cm _voda: ze zdi vývody t.+ st. 120cm vysoko od podlahy pro připojení nást.baterie rozteč 15cm _odpad: DN 50 HT ; ze zdi 40cm vysoko od podlahy
D 10	neobsazeno

D 11	CHLADÍČÍ BOX – kondenzát _odpad: DN 40 HT ; ze zdi 190cm vysoko od podlahy – pro box vysoký 2,6m
D 12	PODLAHOVÁ VANA S ROŠTEM - se zápachovou uzávěrkou _odpad: min DN 75mm HT ; napojení na vanu ze spodu kabel doplňkového pospojení v podlaze ke všem podlahovým vanám
D 13	KLIMATIZACE STROPNÍ _odpad: DN 32mm HT ; ze zdi 2,6 m vysoko od podlahy – sifonovaný
D 14	AGREGÁT CHLADÍČÍ VENKOVNÍ PRO KLIMATIZACI _odpad: DN 32mm HT ; ze zdi 70cm vysoko od venkovního pochozího roštu
GULA	_doporučená instalace z důvodu bezpečnosti při havárii vody jako odtok event. při rozlití vody po podlaze pro úklid. Po dohodě s provozovatelem a investorem lze zrušit Provoz nelze uklízet stříkající vodou !!!

ELEKTRO	
E 1	_elektro: na zdi el. zásuvka 0,4kW/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 0,4kW/230V 50cm vysoko od podlahy,
E 4	_elektro: na zdi el. zásuvka 3,5kW/230V 50cm vysoko od podlahy - každá samostatné jištění
E 5	_elektro: na zdi el. zásuvka 2,8kW/400V 120cm vysoko od podlahy, (jištění typ C)
E 6	ZÁSUVKA 230V – upevněná na stole _elektro: vývod 3,5kW/230V z podlahy, volný konec kabelu u stolu 2,5m dlouhý
E 7	MYČKA PROVOZNÍHO NÁDOBÍ – u zdi _elektro: pohyblivý vývod 12,5kW/400V ze zdi 5cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec kabelu CGSG u zařízení 2m dlouhý v chráničce 0,5m dlouhé
E 8	PEC PEKAŘSKÁ NA PODSTAVCI – u zdi _elektro: pohyblivý vývod 18,6kW/400V ze zdi 60cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec kabelu CGSG u zařízení 2m dlouhý v chráničce 0,5m dlouhé
E 9	STOLIČKA ELEKTRICKÁ – u zdi _elektro: pohyblivý vývod 6kW/400V ze zdi 5cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec kabelu CGSG u zařízení 1,5m dlouhý v chráničce 0,5m dlouhé
E 10	VENKOVNÍ AGREGÁT+ CHLADÍČÍ BOX + VNITŘNÍ KLIMATIZACE _elektro: vývod 3,5kW/230V (jištění 16A typ c) venku v místě agregátu ze zdi cca 120cm vysoko od venkovního pochozího roštu volný konec kabelu 3m dlouhý
E 10A	- připravit trasu pod stropem pro vedení elektro a chladiva od boxu a stropních klimatizací ke zdáleným agregátům včetně průrazů a kabeláže 5x1,5mm ² bez napětí - dle umístění agregátů
E 10B	_elektro: vývod UTP kabelu od stropních klimatizačních jednotek 120cm vysoko od podlahy – volný konec kabelu u ovladače na zdi 0,5m dlouhý u jednotky pod stropem cca 1,5m
E 10C	_elektro: HACCIP vývody datových kabelů z kanceláře od PC k chladicímu boxu – ze stropu volný konec datového kabelu cca 4m dlouhý u boxu dle dodavatele systému

E 11	ODSAVAČ PAR OSVĚTLENÍ _elektro: vývod 1kW/230V ze stropu nebo ze zdi 260cm 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	DOPLŇKOVÉ POSPOJENÍ KOVOVÝCH ČÁSTÍ vývod doplňkového pospojení kovových částí – 1,5m dlouhý

Instalace ve fotokomoře provést dle požadavku investora
--

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

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

V předsíňce WC personálu baterie s jednodotykovým nebo bezdotykovým 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.