

LEGENDA INSTALACÍ

05/2021

SŠGS SMÍŘICE

VODA , KANALIZACE

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. 115cm 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. 115cm vysoko od podlahy pro připojení nást.baterie rozteč 15cm _odpad: DN 50 HT ; ze zdi 35cm vysoko od podlahy
D 5	VÝLEVKKA- nástěnná baterie rozteč 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	NÁSTĚNNÁ BATERIE S HADICÍ SE SPRCHOU - pro mytí odpadních nádob _voda: ze zdi vývody t.+ st. 100cm vysoko od podlahy pro připojení nást.baterie rozteč 15cm _odpad: GULA
D 7	ÚPRAVNA VODY (změkčovač) rozvod 3/4" _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 45cm vysoko od podlahy upravená voda vede : ke konvektomatům, k myčkám, výrobníku ledu, ke kávovaru
D 8	MYČKA STOLNÍHO NÁDOBÍ – bez odpadového čerpadla _voda: ze zdi 1x vývod upravené vody ze samostatné větve zakončený pračkovým kohoutem 60cm vysoko od podlahy _odpad: DN 50mm HT ; ze zdi 5cm vysoko od podlahy - nesifonovaný
D 9	MYČKA SKLA, VÝROBNÍK LEDU na baru – bez odpadového čerpadla _voda: ze zdi 1x vývod upravené vody ze samostatné větve zakončený pračkovým kohoutem 60cm vysoko od podlahy _odpad: DN 50mm HT ; z podlahy zakončený s podlahou 0,000 - nesifonovaný
D 10	KONVEKTOMAT – U ZDI _voda: ze zdi 1x vývod upravené vody ze samostatné větve zakončený pračkovým kohoutem 60cm vysoko od podlahy _odpad: DN 50mm HT ; ze zdi 50cm vysoko od podlahy - nesifonovaný
D 11	PEC PEKAŘSKÁ – se zvlhčováním – U ZDI _voda: ze zdi 1x vývod upravené vody ze samostatné větve zakončený pračkovým kohoutem 60cm vysoko od podlahy _odpad: DN 50mm HT ; ze zdi 5cm vysoko od podlahy - nesifonovaný

D 12	PEC PEKAŘSKÁ – se zvlhčováním – U ZDI _voda: ze zdi 2x vývod upravené vody ze samostatné větve zakončený pračkovým kohoutem 50cm vysoko od podlahy odpad: DN 50mm HT ; ze zdi 20cm vysoko od podlahy - nesifonovaný
D 13	PÁNEV ELEKTRICKÁ MULTIFUNKČNÍ – V PROSTORU _voda: z podlahy 1x vývod st. vody zakončený kulovým ventilem 3/4" rovnoběžně s podlahou 8cm vysoko od podlahy - nejvyšší místo ventilu _odpad: ø 50mm HT ; z podlahy zakončený s podlahou 0,000 – nesifonovaný
D 14	NAPOUŠTĚCÍ RAMENO _voda: z podlahy 1x vývod st. vody zakončený kulovým ventilem 1/2" rovnoběžně s podlahou 8cm vysoko od podlahy - nejvyšší místo ventilu
D 15	PODLAHOVÁ VANA S ROŠTEM se zápachovou uzávěrkou _odpad: min ø 75mm HT ; napojení na vanu v podlaze ze spodu kabel doplňkového pospojení v podlaze ke všem podlahovým vanám
D 16	CHLADÍCÍ BOX – kondenzát _odpad: DN 40 HT ; ze zdi 160cm vysoko od podlahy
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 !!!

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 0,5kW/230V 30cm vysoko od podlahy
E 4	_elektro: na zdi el. zásuvka 3,5kW/230V 30cm vysoko od podlahy – každá samostatné jištění
E 5	_elektro: na zdi el. zásuvka 0,5kW/230V 65cm vysoko od podlahy,
E 6	_elektro: na zdi el. zásuvka 3,5kW/230V 65cm vysoko od podlahy – každá samostatné jištění
E 7	_elektro: na zdi el. zásuvka 3kW/400V 120cm vysoko od podlahy,
E 8	MYČKA STOL.NÁDOBÍ - v kuchyni _elektro: pohyblivý vývod 10,2kW/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 chrániče 1m dlouhé
E 9	PEC TŘÍTROUBOVÁ _elektro: pohyblivý vývod 12kW/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 chrániče 1m dlouhé
E 10	KONVEKTOMAT 6 1/1 – U ZDI _elektro: pohyblivý vývod 10,9kW/400V ze zdi 50cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec kabelu CGSG u zařízení 2,5 m dlouhý v chrániče 1m dlouhé
E 11	KONVEKTOMAT 6 2/3 – U ZDI _elektro: pohyblivý vývod 5kW/400V ze zdi 50cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec kabelu CGSG u zařízení 2,5 m dlouhý v chrániče 1m dlouhé

E 12	VAŘIDLO ELEKTRICKÉ _elektro: pohyblivý vývod 10kW/400V z podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec kabelu CGSG u zařízení 2,5 m dlouhý v chrániče 1m dlouhé
E 13	STOLIČKA ELEKTRICKÁ – v prostoru _elektro: pohyblivý vývod 6kW/400V z podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec kabelu CGSG u zařízení 2 m dlouhý v chrániče 1m dlouhé
E 14	PÁNEV ELEKTRICKÁ _elektro: pohyblivý vývod 9kW/400V z podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec kabelu CGSG u zařízení 2 m dlouhý v chrániče 0,5m dlouhé
E 14a	PÁNEV ELEKTRICKÁ MULTIFUNKČNÍ 100Lt _elektro: pohyblivý vývod 27,5kW/400V z podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec kabelu CGSG u zařízení 2 m dlouhý v chrániče 0,5m dlouhé
E 15	SPORÁK ELEKTRICKÝ _elektro: pohyblivý vývod 9kW/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 2 m dlouhý v chrániče 1m dlouhé
E 16	SPORÁK ELEKTRICKÝ _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 2 m dlouhý v chrániče 1m dlouhé
E 17	PEC PEKAŘSKÁ _elektro: pohyblivý vývod 6kW/400V ze zdi 50cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec kabelu CGSG u zařízení 2 m dlouhý v chrániče 1m dlouhé
E 18	PEC PEKAŘSKÁ _elektro: pohyblivý vývod 6,5kW/400V ze zdi 50cm vysoko od podlahy s předřazeným vypínačem na zdi ve volném prostoru v dosahu obsluhy 120cm vysoko od podlahy, volný konec kabelu CGSG u zařízení 2 m dlouhý v chrániče 1m dlouhé
E 19	ZÁSUVKA 230V UMÍSTĚNÁ NA STOLE _elektro: vývod 3,5kW/230V z podlahy, pro zřízení el.zásuvek na stole, volný konec 3m dlouhý v chrániče
E 20	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 2 m dlouhý v chrániče 1m dlouhé
E 21	CHLADÍČÍ BOX _elektro: vývod 3,5kW/230V ze stropu nebo ze zdi 2,5m vysoko, volný konec 3m dlouhý včetně kabelu doplňkového el.pospojení kovových částí - připravit průraz pr.100mm a trasy pro vedení elektro a chladiva k venkovnímu agregátu dle umístění agregátů

E 22	ODSAVAČ PAR OSVĚTLENÍ _elektro: vývod 1kW/230V ze stropu nebo ze zdi 2,6m 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	SKLADOVÝ ELEKTRONICKÝ SYSTÉM _elektro: vývody a rozvody kabeláže elektronického skladového systému včetně umístění - dle dodavatele PC
E	ODSAVAČ PAR – ovládání - řeší projekt a dodavatel VZT
E	DOPLŇKOVÉ POSPOJENÍ KOVOVÝCH ČÁSTÍ vývod doplňkového pospojení kovových částí cca 20cm vysoko - 1m dlouhý

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

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

V předsínce 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