

LEGENDA NÁPOJNÝCH BODŮ

LEGENDA ELEKTRO

- E 1 el.zásuvka 230V/2,5kW, na kci stolu - rezerva
E 2 el.vývod 230V/0,7kW a 230V/3,0kW z podlahy, v.k. 3,0m - pro zásuvku tubus. oh. a p ívod k oh. van
E 3 el. vývod 230V/0,5kW z podhledu, v.k.2,0m - osv. tlení výdeje, osv. tlení digesto , el. pohon rolety
E 4 el. zásuvka 230V/0,7kW, na kci stolu - autobusový oh íva talí a zásuvka 230V/3,0kW rezerva oh ívací vany
E 5 el. zásuvka 230V/0,4kW, na kci stolu - chladičí st í, stolní chl. vitrína
E 6 el. zásuvka 230V/0,7kW, na kci stolu - autobusový oh íva talí , pozice ovládání a svorkovnice oh ívací vany
E 7 el.vývod 2x 230V/0,4 kW, 1x 230V/0,7kW a 1x 230V/3,0kW z podlahy, v.k. 2,5m - pro zásuvky E 4 a E 5
E 8 pozice p ed azeného spína e osv. tlení výdeje, osv. tlení digesto e
E 9 el.zásuvka 230V/0,7 - 1,0kW, 1,2m vysoko - odš av ova
E 10 el.dvojzásuvka 230V/2,5kW, 1,2m vysoko - salamander posuvný, raw mixer, rezerva p stroje
E 11 el.vývod 400V/22,0 kW, 0,1m vysoko, v.k. 4,0m, kabel CGSG, p ed adit spína - my ka
E 12 el.vývod p ízemní, 0,1m vysoko, v.k. 3,0m, pr m í 6mm - p ízemní ní my ka
E 13 pozice p ed azeného spína e my ka, konvektomat, gríl. deska, dvojitřeza (1,5m vysoko)
E 14 el.vývod 400V/ 2x 12,0kW, 0,6m vysoko, v.k. 2,5m p ívod minutkové linky - dvojitřeza
E 15 el.vývod 400V/9,0kW, 0,6m vysoko, v.k. 3,5m, p ívod minutkové linky - gríl. deska
E 16 el.zásuvka 400V/5,0kW, 0,6m vysoko - va ídlo
E 17 el.zásuvka 230V/3,0kW, 1,2m vysoko - gríl. klešt , teplá sk í
E 18 el.vývod 400V/54,0kW, 0,1m vysoko, v.k. 3,0m, kabel CGSG, p ed adit spína - konvektomat
E 19 el.dvojzásuvka 230V/0,4kW, 1,2m vysoko - ná ezová stroj, váha, mrazní ka, chlad. nást nka
E 20 el.zásuvka 230V/0,4kW, 2,0m vysoko - chladičí sk í , osv. tlení, (rezerva)
E 21 el.zásuvka 400V/0,4kW, na kci stolu - kávovar (alternativní napojení kávovaru 230V/2,0kW)
E 22 el.zásuvka 230V/1,8kW, 1,2m vysoko - mikrovlnná trouba
E 23 el.dvojzásuvka 230V/0,8kW, 1,2m vysoko - stolní robot
E 24 el.dvojzásuvka 230V/0,4kW, 0,5m vysoko - zm k ova, chladičí st í, mrazní ka
E 25 el.vývod 400V/19,0kW, 0,1m vysoko, v.k. 3,0m, kabel CGSG (5x), p ed adit spína - my ka
E 26 el.vývod 230V/2,5kW z podlahy, v.k. 2,5m - pro zásuvku E 1 na kci. stolu
E 27 el. zásuvka 230V/1,5kW, na kci stolu - rezerva pro pr tokové chlazení
E 28 el.vývody z podlahy, v.k. 2,5m - pro zásuvky E 21, E 27, 3x E 5 na kci. stolu
E 29 el.vývod z podlahy, v.k.2,5m pro el. zásuvku 230V/0,1kW, na kci stolu - pokladna, teci za ízení, váha
E 30 el. vývod 230V/0,5kW z podhledu, v.k.2,0m - el. pohon rolety + propojení ovládání

Poznámka: pro možnost dopln í ní el. p ívod pro nezakreslené za ízení bude chrání ka od rozvad e do prostoru zadních nchou výdeje linky a záplutí ve výšce 0,07m od podlahy (rezervní p ívody elektro) - chrání ka není zakreslena

LEGENDA VODA

- V 1 s.v. a t.v. 1/2', 0,65m vysoko, rohový ventil - d ezy hl. 150mm, umyvadla, komb. výlevka
V 2 s.v. a t.v. 1/2', 0,50m vysoko, rohový ventil - d ezy hl. 300mm, mycí hadicový buben
V 3 s.v. 1/2', z podlahy, max. 0,1m vysoko, kulový ventil vodorovn - pro oh. vanu
V 4 s.v. a t.v. 1/2', 1,20m vysoko (šroubení ve zdi), rozte 150 mm - nást nná tlaková sm šovací sprcha
V 5 s.v. 3/4', 0,30m vysoko, pra kový rohový ventil - zm k ova konvektomat, kávovar
V 6 s.v. a t.v. 3/4', 0,50m vysoko, termosm šovací ventil na 40°C - zm k ova my ka
V 7 s.v. 3/4', 1,50m vysoko, pra kový rohový ventil - rezerva napojení
V 8 s.v. a t.v. 1/2', šroubení 1/2' 0,05m nad podlahou, kulový ventil p ímý pro tlakovou hadici - stojánková baterie pro chladičí st í
V 9 s.v. 3/4', z podlahy, max. 0,1m vysoko, pra kový kulový ventil svleše - pro zm k ova kávovaru

LEGENDA ODPAD

- O 1 odpad o 50mm, 0,50m vysoko, p es sifon - d ezy hl. 150-200mm, umyvadla
O 2 odpad o 50mm, 0,40m vysoko, p es sifon - d ezy hl. 300mm, dvojitřez hl. 150mm
O 3 odpad o 50mm, hrdlo v íli s podlahou, p es sifon u jednotlivých za. - zm k ova oh. vana, chlad. st í
O 4 odpad o 100mm, podlahové vpusti a rošty (umíst ní vpusti dle stavebního ešení)
O 5 odpad o 50mm, hrdlo v íli s podlahou, p es sifon u jednotlivých za. - sifon - my ka, konvektomat
O 6 odpad o 50mm, 0,25m vysoko, p es sifon - komb. výlevka, rezerva pro nást nnou výlevku

LEGENDA POZIC

- POZ.1 pozice p ívodních kabel pro dvojitřezu a gríldesku íj, 2x E14 a E15, v = 0,6 m
POZ.2 výstup zatrubkování informa ního systému - dle dodavatele sit
POZ.3 výstup zatrubkování pokladního systému - dle dodavatele sit
POZ.4 výstup chrání ky pro možnost dopln í ní el. p ívod viz: poznámka legendy ELEKTRO

POZNÁMKA

- technologie je zakreslena v souladu s odsouhlasenou dokumentací na stavební povolení
- výškové umíst í ní odpad. up esnit dle nabídky dodané technologie, d ezu, sifonu a za ízení
- up esn í ní jednotlivých napojení m že být provedeno p í nedodržení rozm ru jednotlivých za ízení
- výšky uvád né v legend e elektro, voda a odpady jsou od ísté podlahy
- v dokumentaci nejsou zakresleny vývody na osv. tlení nad pracovními stoly
- v dokumentaci nejsou zakresleny obklady st í, p dorysné kóty jsou od st í n bez obkladu a omítek
- není zakreslen zemní vodič pro p ízemní ní jednotlivých za ízení v etn stol apod. zemní vodič je opa po 3m ze zdi 0,1m nad podlahou
- polohu elektrotr stroj upraví dle projektu "ELEKTRO", platných SN a souvisejících norem
- ukon ení nápojných bod v ova je u d ezy a umyvadel "rohá ek" 1/2" na 3/8", u údaje pra kový ventil jde o rohový resp.p ímý kulový ventil 1/2" na 1/2" s filtrem resp. 3/4" na 3/4" s filtrem a jde o dodávku ZTI
- POZOR! horní ílíc ventil v ody vodorovn je max. 80mm nad ístou podlahou

P ED PROVEDENÍM OBKLADŮ A DLAŽEB JE NUTNÉ PROTOKOLÁRNĚ PVŽÍT
NÁPOJNÉ BODY DODAVATELEM TECHNOLOGIE A P ÍPADNĚ ZMĚNY
A NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM TECHNOLOGIE.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM S.R.P.V. SOUBRAVNÝ SYSTÉM S-JTSK	
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOUAN POŘÍZENÍ S.R.P.V. VOLFOVA 8 612 00 BRNO
	ING. ARCH. MARKA PAJŠTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA 13.11.2020

HLAVNÍ NÁČRŮV PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOUAN	PROJECT BUILDING PROJEKT BUDOVÁNÍ S.R.P.V., OBROVENÍ A JINÝCH PRŮMYSLŮ
UPOVĚŘOVÁNÍ PRACOVNÍ	ING. PAVEL MATĚJEK	
VERZIONÁL	ING. PAVEL MATĚJEK	
INVESTOR	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno	
NAČRŮV KČE		

PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9

ČÍSLO A NÁZEV DOKUMENTU	SO 001	D.2.02
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP – TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ	
ČÍSLO VÝKRESU	1:50	

Vypracoval: Ing. Pavel MatĚjek, mob. 774 329 552, email: gastroprojekt@seznam.cz