

LEGENDA NÁPOJNÝCH BODŮ

LEGENDA ELEKTRO

- E 1 el.zásuvka 230V/0,4kW, 1,5m vysoko - chladicí, mrazicí skříně, (rezerva)
- E 2 el.zásuvka 230V/0,5 - 2,5kW, 1,5m vysoko - rezerva přístroje, stoliň robot, v.konvice
- E 3 el.zásuvka 230V/2,0kW, 0,5m vysoko - myčka (komerční)
- E 4 el.zásuvka 230V/0,4kW, 0,5m vysoko - podstolová chladnička (rezerva)
- E 5 el.zásuvka 230V/1,5kW, 1,2m vysoko - stoliň ohřívací vana
- E 6 el.zásuvka 230V/2,5kW, 1,2m vysoko - rezerva přístroje, stoliň robot, v.konvice
- E 7 el.zásuvka 230V/2,0kW, 1,2m vysoko - MV trouba 3-funkční
- E 8 el.zásuvka 230V/0,6kW, 2,0m vysoko - rezerva digestoř
- E 9 el.zásuvka 230V/0,5kW, 1,2m vysoko - pokladna resp. počítač

LEGENDA VODA

- V 1 s.v. 1/2 . 0,30m vysoko, (pračkový) rohový ventil - myčka (rezerva zrněčkováč)
- V 2 s.v. a t.v. 1/2 . 1,25m vysoko, rozteč 150mm - dřezu, umyvadla
- V 3 s.v. a t.v. 1/2 . 0,55m vysoko, rohový ventil - dřez, komb.výlevka s umyvadlem

LEGENDA ODPADŮ

- O 1 odpad o 50mm, 0,50m vysoko, přes sifon u jednohlavých zař. - myčka (komerční)
- O 2 odpad o 50mm, 0,45m vysoko, přes sifon - dřez hl. 300mm, dvojdřez hl. 150mm
- O 3 odpad o 50mm, 0,20m vysoko, přes sifon - kombinovaná výlevka/umyvadlo
- O 4 odpad - podlahové vpusť a rošty (umístění vpusť dle stavebního řešení)

LEGENDA POZIC

POZ. 1 síťové napojení dle dodavatele HW/SW

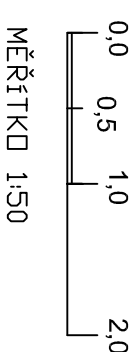
POZNÁMKA

- výškové umístění odpadů upřesnit dle nabídky dodané technologie, dřezu, sifonu a zařízení
- výšky uváděné v legendě elektro, voda a odpady jsou od čistě podlahy
- v projektu nejsou zakresleny vývody na osvětlení nad pracovními stoly
- u výšek nad podlahou je uvedena spodní hrana EL. přístroje, vše v provedení vodotěsné
- není zakreslen zemnicí vodič pro přizemnění jednohlavých zařízení včetně stoliň apod.
- zemnicí vodič je cca po 3m ze zdi 0,1m nad podlahou
- polohu elektropřístrojů upraví dle projektu "ELEKTRO", platných ČSN (*) a souvisejících norem.
- ukončení napojných bodů voda je u dřezu a umyvadla "roháček" 1/2 na 3/8" u údaje pračkový ventil jde o rohový resp. přírny kulový ventil 1/2 na 1/2 s filtrem resp. 3/4 na 3/4 s filtrem u nástěnného provedení jde o šroubení 1/2 v lici s obkladem s roztečí 150mm. Vždy se jedná o dodávku ZTI

POZN.: (*) Pokud dokumentace stanovuje technické podmínky prostřednictvím odkazů na ČSN nebo jiné technické dokumenty, umožní je zadavatel nabídnout jině rovnocennější s souladu s § 90 odst. 3 ZVYZ.

PŘED PROVEDENÍM OBKLADŮ A DLAŽEB JE NUTNÉ PROTOKOLÁRNĚ PŘEVZÍT NÁPOJNÉ BODY DODAVATELEM TECHNOLOGIE resp. STAVBOU A PŘÍPADNĚ ZMĚNY A NEJASNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM TECHNOLOGIE.

UPOZORNĚNÍ
DOKUMENTACE NÁPOJNÝCH BODŮ JE PROVEDENA K DATU 8.9.2023. ZMĚNY PLYNOUTÍ ZE STAVU NA STAVBĚ POPŘÍPADĚ ZMĚN PARAMETRŮ ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE JE NUTNO KONZULTOVAT S HLAVNÍM INŽENÝREM PROJEKTU RESP. S PROJEKTANTEM TECHNOLOGIE KUCHYNĚ.



MĚŘÍTKO 1:50

INVESTOR: Město Šlapanice, Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice		iPoParch	
MÍSTO: Hřbitovní 1700/12, 664 51 Šlapanice, kat. území Šlapanice u Brna [762 792]			
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ODDÍL: PS.01 - GASTROTECHNOLOGIE			
AKCE: DENNÍ STACIONÁŘ, HŘBITOVNÍ 12		POŘADÍ S.T.O., VOJKOVA 8, 612 00 BRNO IČ: 06959103	

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Matějšek		HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: Ing. arch. Jan Poděšva	
VYPRACOVAL: Ing. Pavel Matějšek		<i>Jan Poděšva</i>	
OSBAH VYKRESU: PŮDORYS 1.NP - NÁPOJNÉ BODY technologie stravování		FORMÁT: 6x A4	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2304
		DATUM: 09/2023	MĚŘÍTKO: 1:50
		Č. VÝR. PS.01-02	
		SADA:	

Vypracoval: Ing. Pavel Matějšek, mob: 774 329 552, email: gastropojekt@seznam.cz