



Vývody pro specialisty :

Elektro

- E-1 zásuvka 230 V, 1x 16 A
- E-2 zásuvka 400 V 3N AC, 3x 16 A
- E-3 zásuvka 400 V 3N AC, 32 A
- E-5 pevný přívod 400 V 3N AC, 3x 16 A, ukončit krabicí 400 mm nad podlahou, do přívodu zařadit na přístupném místě vypínač
- E-11 pevný přívod 230 V, 1x 16 A, vyvést ze stropu, volný konec 2500 mm, vypínač osvětlení a pojistky ze strany stavby
- E-13 pevný přívod 400 V 3N AC, vývod z podlahy, volný konec 1500 mm, do přívodu zařadit na přístupném místě vypínač, vypínač a pojistky ze strany stavby

Voda, kanalizace

- V-1 vývody studené a teplé vody 1/2", ukončit 400 mm nad podlahou roháčky se šroubením 3/8" na pružný přívod
- V-5 vývod studené vody 1/2", z podlahy, ukončit 50 mm nad podlahou kulovým ventilem se šroubením 3/4" na pružný přívod (osa kohoutu rovnoběžně s podlahou)
- V-6 vývod studené vody 3/4", z podlahy, ukončit 50 mm nad podlahou kulovým ventilem se šroubením 3/4" na pružný přívod (osa kohoutu rovnoběžně s podlahou)
- V-8 vývod studené vody 3/4", ukončit 400 mm nad podlahou kohoutem se šroubením 3/4" na pružný přívod
- 2 odpad Ø 50 mm, ukončit 300 mm nad podlahou
- 3 odpad Ø 50 mm, z podlahy, ukončit 50 mm nad podlahou

Poznámka:

Veškeré instalace provést vždy dle prostředí a příslušné ČSN.
Veškeré stroje a zařízení zabezpečit ochranou proti nebezpečí dotyku el.proudu.
Jednotlivé instalace jsou provedeny pro příslušné zařízení a v případě použití jiného zařízení je nutné konzultovat s projektantem platnost těchto přívodů.

- ⊕ zásuvka 220 V, 1200 mm nad hotovou podlahou (není-li uvedeno jinak)
- ⊕ zásuvka 380 V, 1200 mm nad hotovou podlahou (není-li uvedeno jinak)
- ⏏ stěnový vývod
- ⊕ podlahový vývod

RAVAL projekt v.o.s.

Houšková 16, 326 00 Plzeň
IČO: 491 94 852
E-mail: raval@raval.cz, Tel.: 377 448 444

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Valko		VYPRACOVAL: Ing. Aleš Kacerovský			
OBEC: Plzeň		KRAJ: Plzeňský			
INVESTOR: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň					
OBJEDNATEL: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň					
STAVBA:				ZAKÁZKA:	190/16
<p>PŘÍSTAVBA MENZY ZČU BORY</p> <p>včetně gastro technologie</p> <p>Univerzitní 12, Plzeň</p> <p><i>D.1.4.e Gastro technologie</i></p>				DATUM:	02/2017
				STUPEŇ:	DPS
				MEŘÍTKO:	1 : 50
				FORMÁT:	A4
				ČÁST:	D.1.4.e)
OBSAH: GASTRO TECHNOLOGIE - VÝVODY				PŘÍLOHA:	3.