



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 vyčistě
- 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 rohacíky se šroubením 3/8" na pružný přívod
- V-5 vývod studené vody 1/2", z podlahy, ukončit 50 mm nad podlahou kulkovým 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 kulkovým 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
- O-2 odpad O 50 mm, ukončit 300 mm nad podlahou
- O-3 odpad O 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

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ NAVRŽENÉ
- STUDENÁ VODA - HOSTALEN
- TV - HOSTALEN
- CIRKULACE - HOSTALEN
- POŽÁRNÍ VODA - OCEL, POZINK.
- NOVÁ KANALIZACE TUKOVÁ
- STÁV. KANALIZACE TUKOVÁ
- STÁV. KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- NAVRŽ. KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Vedoucí projektant	Ing Aleš Kacerovský , Ravař projekt v.o.s.			
Odpovědný projektant	Projekty ZI - Zdeněk Tatíček, Na Bajnerce 5, 326 00 Plzeň			
Vypracoval	Projekty ZI - Zdeněk Tatíček, Na Bajnerce 5, 326 00 Plzeň			
Objednatel - investor	ZČU v Plzni , Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			
Místo stavby	ZČU v Plzni , Univerzitní 8, 306 14 Plzeň			
Autorský návrh		Stupeň	DPS	Číslo paré
Stavba		Datum	02/2017	
Přístavba menzy ZČU Bory včetně gastro technologie Univerzitní 12, Plzeň			Č. zakázky	
			2/2017	
Profese	Zdravotní technika	Formáty	6 A4	Č. přílohy
Obsah přílohy	půdorys 1.NP - kanalizace, vodovod		Měřítko	4
			1 : 50	