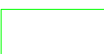




- VÝVODY PRO SPECIALISTY
- Elektro
- Označení Popis
- E-1 Zásuvka jednoduchá 230V, 1x16A, výška nad podlahou dle popisu
- E-2 Zásuvka dvojitá 230V, 1x16A, výška nad podlahou dle popisu
- E-6 Pevný přívod 400V 3N AC, ukončit krabici, výška nad podlahou dle popisu, jištění dle příkonu, do přívodu zařadit na přístupném místě vypínač
- E-7 Pevný přívod 230 V, 1x 16 A, vyvést 2500 mm nad podlahou, volný konec 2500mm, vypínač a pojistky ze strany stavby
- E-10 Pevný přívod 230 V, 1x 16 A, vyvést podlahy, volný konec 1500mm, pojistky ze strany stavby
- E-11 Pevný přívod 400V 3N AC, vyvést podlahy, volný konec 1500mm, jištění dle příkonu, do přívodu zařadit na přístupném místě vypínač a pojistky ze strany stavby
- Plyn
- P-1 Přívod plynu 1/2" z podlahy, ukončit 50mm nad podlahou, osa kohoutu rovnoběžně s podlahou, kohout 1/2"
- Pivní vedení
- K-1 Vedení pro nápojový python z pivního sklepa, HT110, max úhel 110°
- Voda
- V-1 Vývody studené a teplé vody 1/2", ukončit 300 mm nad podlahou roháčky se šroubením 3/8" na pružný přívod
- V-3 Vývody studené a teplé vody 1/2", z podlahy, ukončit 50 mm nad podlahou roháčky se šroubením 3/8" na pružný přívod, osa kohoutu rovnoběžně s podlahou
- V-4 Vývody studené a teplé vody 1/2", z podlahy, ukončit 50 mm nad podlahou roháčky se V-7 Vývod studené vody 1/2", ukončit 300mm nad podlahou roháčkem se šroubením 3/4" na pružný přívod
- V-9 Vývod studené vody 1/2", z podlahy, ukončit 50 mm nad podlahou roháčkem se šroubením 3/8" na pružný přívod, osa kohoutu rovnoběžně s podlahou
- V-10 Vývod studené vody 1/2", z podlahy, ukončit 50 mm nad podlahou roháčkem se šroubením 3/4" na pružný přívod, osa kohoutu rovnoběžně s podlahou
- O-1 Odpad HT 50, ukončit 300mm nad podlahou hrdlem
- O-2 Odpad HT 50, ukončit 50mm nad podlahou hrdlem
- O-3 Odpad HT 50, z podlahy, ukončit 50mm nad podlahou hrdlem, sifon ze strany stavby

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.

Odpady z místností č. A.N1.K13.02, A.N1.K13.03, A.N1.K13.10 nutno vést přes lapol!

 Zařízení je zakresleno pouze pro předběžné rozvržení gastroprovozů.
Zakreslené zařízení není součástí výběrového řízení.
Zakreslené podlahové vpusti jsou řešeny v samostatné části dokumentace D.2.2.1.4 Zdravotné technické instalace (vodovod, kanalizace)

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: účastníci společnosti "SP+SEU, Plzeň hl. n."

	
---	---

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	JAROSLAV SOUMAR
		Garant profese:	TOMÁŠ LONGAUER

Zpracovatel částí:	BUONA GASTRO s. r. o. Brojova 16, 326 00 Plzeň tel.: +420 603 827 175 e-mail: molli@buonagastro.cz
	

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SOU/O, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
JAN MOTL	TOMÁŠ LONGAUER	TOMÁŠ LONGAUER	JAN MOTL

Název akce:	Číslo smlouvy:
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.	18-144.230
Část:	Projektový stupeň:
SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA	DSP
GASTROPROVOZ	Datum:
Název přílohy:	01/2020
	Číslo části:
	D.2.2.1.12
	Měřítko:
	1:50
	Počet formátů:
	8x A4
RESTAURACE 1NP - VÝVODY	Číslo přílohy:
	15