

- POZNAMKA 3:
- VYVODY UMISTENE V PROSTORU BARU (BAROVEHO PULTU) VYVEST CO NEJBLIZE OPLASTENI BARU.
 - ZADNE VYVODY NESMI VYBIHAT SMEREM K ZAKAZNIKOVÍ.
 - VESKERE VYSKY VYVODU A ODPADU V BARU JSOU UVEDENY OD CISTE PODLAHY NEBO OD PODIA (ZVYSENE PODLAHY) BARU!
 - PRESNE PROVEDENI PODLAHY V BARU RESI INTERIER!
 - ODPADY VYVEDENE Z PODLAHY UKONCIT HRDLEM VE VYSCE MAX. 50mm NAD CISTOU PODLAHOU (NEBO PODIEM)!
 - VYVODY JSOU KOTOVANY OD VNITRN HRANY OPLASTENI KONSTRUKCE NA CISTE PODLAZE (NEBO PODIU) NA OSU VYVODU.
 - PRACOVNI TLAK VE VODOVODNÍM RADU PRO SPRAVNY CHOD SPOTREBICU JE 2,5 - 6,0 atm.

111	1/2" VYVOD SV + TV ZE ZDI VE VYSCE 50 CM NAD PODLAHOU ZAKONCEN ROHACKEM 1/2"x3/8" ODPAD JS 50, ZE ZDI 45 CM NAD PODLAHOU (BATERIE - DODAVKA GASTROZARIZENI)	STUL S DREZEM
110	1/2" VYVOD SV + TV ZE ZDI VE VYSCE 50 CM NAD PODLAHOU ZAKONCEN ROHACKEM 1/2"x3/8" ODPAD JS 50, ZE ZDI 45 CM NAD PODLAHOU (UMYVADLO+BATERIE - DODAVKA GASTRO)	ZAPUSTENE UMYVADLO RUKOU (DODAVKA GASTRO)
109	1/2" VYVOD SV + TV ZE ZDI VE VYSCE 50 CM NAD PODLAHOU ZAKONCEN ROHACKEM 1/2"x3/8" ODPAD JS 50, ZE ZDI 45 CM NAD PODLAHOU (UMISTENI VYVODU UPRESN INVESTOR! UMYVADLO A BATERIE - DODAVKA INTERIERU)	ZAPUSTENE UMYVADLO RUKOU (DODAVKA INTERIERU)
108	3/4" VYVOD ZMEKCENE SV ZE ZDI VE VYSCE 65 CM NAD PODLAHOU ZAKONCIT VENTILEM ODPAD JS 40, ZE ZDI 45 CM NAD PODLAHOU PRES SIFON	KAVOVAR
107	ODPAD JS 40 PRI VNITRNI KONSTRUKCI OPLASTENI BARU VE VYSCE 40 CM NAD PODLAHOU	CHL.STUL S VANDU
106	1/2" VYVOD SV+TV (POTRUBI Z PODLAHY NEBO PRI VNITRNI KONSTRUKCI OPLASTENI BARU) VE VYSCE 40 CM ZAKONCIT VENTILEM (BATERIE-DODAVKA GASTRO) ODPAD JS 50 PRI VNITRNI KONSTRUKCI OPLASTENI BARU VE VYSCE 35 CM NAD PODLAHOU	STUL S DVOJDREZEM
105	3/4" VYVOD ZMEKCENE SV (POTRUBI Z PODLAHY NEBO PRI VNITRNI KONSTRUKCI OPLASTENI BARU) VE VYSCE 30 CM NAD PODLAHOU ZAKONCIT VENTILEM ODPAD JS 50 Z PODLAHY PRES SIFON	MYCI STROJ NA SKLO
104	1/2" VYVOD SV+TV (POTRUBI Z PODLAHY NEBO PRI VNITRNI KONSTRUKCI OPLASTENI BARU) VE VYSCE 40 CM ZAKONCIT VENTILEM (BATERIE-DODAVKA GASTRO) ODPAD JS 50 PRI VNITRNI KONSTRUKCI OPLASTENI BARU VE VYSCE 35 CM NAD PODLAHOU	STUL S DREZEM
103	3/4" VENTIL VE VYSCE 50 CM NAD PODLAHOU, ZACATEK VETVE ZMEKCENE SV (NA VETVE ZMEKCENE VODY JE NAPOJEN KAVOVAR poz.8 A MYCKA SKLA poz.4)	CENTRALN ZMEKCOVAC
102	ODPAD JS 40, Z PODLAHY PRES SIFON	CENTRALN ZMEKCOVAC
101	3/4" VYVOD SV (POTRUBI Z PODLAHY NEBO PRI VNITRNI KONSTRUKCI OPLASENI BARU) ZAKONCEN ROHOVYM VENTILEM VE VYSCE 50 CM NAD PODLAHOU	CENTRALN ZMEKCOVAC
Poz.	Požadavky na instalace	Název zařízení/ks


UPOZORNENI:
INSTALACE JSOU KRESLENY NA TECHNOLOGII NAVRZENOU PROJEKTANTEM GASTRO.
V PRIPADE NAVRHU ZMENY TECHNOLOGIE DODAVATELEM JE NUTNE TUTO ZMENU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A PO ODSOUHLASENI NUTNO PROVEST REVIZI TOHOTO INSTALACNIHO PLANU.

Č. REVIZE:	DATUM VYDÁNÍ:	POPIS REVIZE:	VAPRACOVAL:

POZNAMKA 1:
PUDDORYS TECHNOLOGIE KUCHYNE
NENÍ STAVEBNÍM VYKRESEM.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OBSAHUJE
POUZE ROZMÍSTENÍ TECHNOLOGIE GASTROZARÍZENÍ A
NEREZ NÁBYTKU V PŘÍPRAVNĚ A BARU U SALONKU.

POZNAMKA 2:
- PŘÍVOD VODY VČ. ZMEKCENÉ VODY MUSÍ BYT ZAJISTEN S
DOSTATEČNOU DIMENZÍ PRŮMĚRU 3/4" A TO TAK,
ABY NEDOSLO K POKLESU TLAKU.

- POZOR! VEDENÍ ROZVODU ZMEKCENÉ VODY JE SOUČÁSTÍ
PROJEKTU ZTI A NENÍ DODÁVKOU GASTRO.
- JEDNOTLIVÉ VYVODY ZMEKCENÉ VODY DIMENZOVAT K
TECHNOLOGII NA ZÁKLADĚ PROJEKTU.
- ZMEKCOVAC JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY GASTRO.

Vypracoval:	Spolupracoval:	Kontroloval:	Přepíracoval:	 <div>MEPRO s.r.o. architektonický ateliér nám. Před bateriemi 9 162 00 Praha 6</div>	
MKROČOVÁ	ING. ARCH. M.BŘEZINA				
tel: 604 299 638 krocova.m@seznam.cz				Číslo zakázky:	297129
Místo stavby: Domažlice, Týnské předměstí	investor: Město Domažlice			Stupeň PD:	DPS
Název stavby: "Dostavba Pivovaru" Kulturní centrum Domažlice	objekt: "RESTAURACE A KOMUNITNÍ CENTRUM"			Datum vydání:	leden 2017
profese: TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ (m.č.126a BAR U SALONKU)				Vyhotovení arch.č.:	01 - 01/17
obsah: PŮDORYS 1NP - POŽADAVKY NA INSTALACE ZTI				Kótování:	mm
				Formát:	2 x A4
				Arch.č. výkresu:	Č. výkresu:
				01 - 01/17	6