



Vývody pro specialisty :

Elektro

E-1 zásuvka 230 V, 1x 16 A

E-11 pevný přívod 230 V, 1x 16 A, vývst ze stropu,
volný konec 2500 mm, vypínač a pojistky ze strany stavby

E-14 pevný přívod 400 V 3N AC, 25 A, vývod z podlahy,
volný konec 1500 mm, do přívodu zařadit na příslušném
místě vypínač, vypínač a pojistky ze strany stavby

Voda, kanalizace

V-1 vývody studené a teplé vody 1/2", ukončit 500 mm nad
podlahou roháčky se šroubením 3/8" na pružný přívod

V-3 vývod studené vody 1/2", ukončit 500 mm nad podlahou kohoutem
se šroubením 3/4", předradit sítko na nečistotu, min. 2 bary,
max. 10barů, v případě tvrdosti vody vyšší
než 6°dH, doporučuje se předradit změkčovač vody
(umístit vedle stroje)

O-2 odpad Ø 50 mm, ukončit 400 mm nad podlahou

O-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.

část dokumentace:		D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
část:		D.2		DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
		D.2.1		VÝDEJNÝ JÍDLA	
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		kreslí:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Jan ČESAL	
stavebník :		Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, Praha - Řepy, 163 02			
místo stavby :		Praha Řepy, nároží ulic Engelmlüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy,			
název akce:					
<div>DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH</div> <div>VÝDEJNA - 1.NP</div>					
výkres :		měřítko :		č. výkresu :	
		1:50		02	