

KANALIZACE:

- O1. Odpad DN 50, 400 mm n.č.p. ukončit sifonem (dřez)
O2. Odpad DN 50, 500 mm n.č.p. ukončit sifonem (nerezové umývatko)
O3. Odpad DN 50, 100 mm n.č.p. ukončit sifonem (výlevka, kombivýlevka)
O4. Gula v podlaže
O4b. Gula v podlaže, odpad do boku, DN75
O5. Odpad DN 50, v podlaže ukončit sifonem viz obr. č. 3 (myčka, konvektomat)
(odpadní voda může dosahovat až 90°C)
O6. Odpad DN 40, 1700 mm n.č.p. ukončit sifonem, viz obr. č. 4 (chladicí, mrazicí box)
O7b. Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou, odpad do boku rozm.: 250x350 mm, DN75
O8. Podlahová vpust' se štěrbinou, rozm.:200x200 mm, délka štěrbiny viz výkres, DN100
O8b. Podlahová vpust' se štěrbinou, rozm.:200x200 mm, odpad do boku, délka štěrbiny viz výkres, DN75
O9. Odpad DN 50, 360 mm n.č.p. ukončit sifonem (dřez)
O10. Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou, rozm.: 400x600 mm, DN100
O11. Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou, rozm.: 1600x400 mm, DN100
O12. Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou, rozm.: 3000x500 mm, DN100
O13. Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou, rozm.: 2500x500 mm, DN100
O14. Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápachovou uzávěrou, rozm.: 1150x750 mm, DN100
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ODTOKŮ Z PODLAHOVÝCH VAN DEFINUJE PROJEKT ZTI

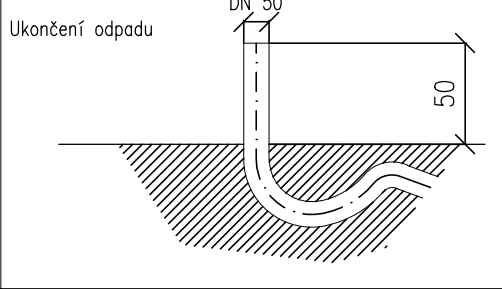
POZNÁMKA:

- 1) Veškeré kóty se rozumí od čistě omítnutých stěn, podlah a obkladů !
2) U el. zařízení, které je připojeno přímo na svorkovnici, je nutné vyvést zemnicí kabel !
3) Veškeré el. vývody z podlahy je nutné opatřit krycí hadicí délky 1.0m !
4) Vodovodní baterie a sifony, pokud není v soupisu strojů a zařízení uvedeno jinak, nejsou součástí dodávky firmy GAMA HOLDING Praha a.s. !
5) U pracovních stůlů je nutné vyvést zemnicí kabely - alespoň jeden ve stolové sestavě !
6) Značka a typ kabelu uvedené u jednotlivých el. vývodů nejsou závazné, pouze doporučené.
7) Rozmezí pracovního tlaku ve vodovodním řadu pro správný chod spotřebičů je nutný: (2.5 - 3.0) atm !

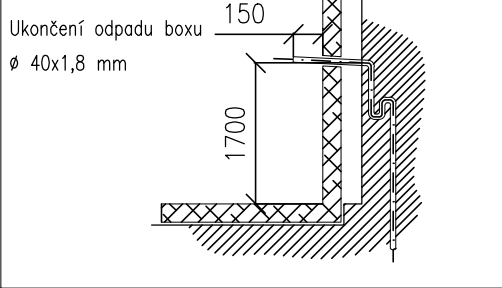
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
201	RAMPA, SKLAD VOZÍKŮ	17,63m ²
202	UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	29,90m ²
203	VARNA	235,00m ²
204	MYTÍ TABLETOVACÍCH VOZÍKŮ	3,46m ²
205	ÚKLID	2,40m ²
206	SKLAD DKP	3,83m ²
207	CHODBA	19,90m ²
208	ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY	8,12m ²
209	PŘÍPRAVNA STUDENÉ KUCHYNĚ	7,53m ²
210	PŘÍPRAVNA TĚSTA	17,60m ²
211	VÝTLUK VAJEC	3,04m ²
212	ČISTÁ PŘÍPRAVNA MASA	12,72m ²
213	CHLADICÍ BOX	5,23m ²
214	DENNÍ SKLAD	7,04m ²
215	CHODBA	4,03m ²
216	UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ	12,56m ²
217	VÝDEJ	44,20m ²
218	ROZŠÍŘENÍ JÍDELNY	15,67m ²
219	CHODBA	25,65m ²
220	CHODBA	5,38m ²

obr.č. 3



obr.č. 4



LEGENDA:

- vývod kanalizace
● vývod vodoinstalace (studená voda)
● vývod vodoinstalace (teplá voda)

LEGENDY PRVKŮ, POTRUBÍ, ZAŘÍZENÍ - VÝKRES Č. ZT 09

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	PROXION PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD tel. 491 433 158 fax. 491 487 785
ING. JIŘÍ LITOŠ	ING. JIŘÍ LITOŠ	ING. JIŘÍ LITOŠ	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	
					
STAVEBNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 124/5, Hradec Králové				
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod				
AKCE	OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD				STUPĚŇ
REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA GASTRO PROVOZU PAVILONU L					DPS
OBJEKT					DATUM
DÍL					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
OBSAH					ARCHIVNÍ ČÍSLO
	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA				FORMÁT
PŮDORYS KANALIZACE - 2.NP					MĚŘÍTKO
					ČÍSLO VÝKRESU
					1:50
					ZT-04