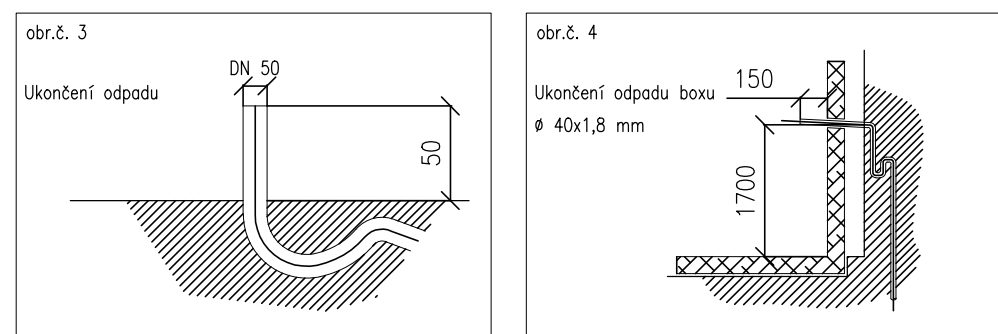




01. Odpad DN 50, 400 mm n.č.p. ukončit sifonem (dřez)
02. Odpad DN 50, 500 mm n.č.p. ukončit sifonem (nerezové umývatko)
03. Odpad DN 50, 100 mm n.č.p. ukončit sifonem (výlevka, kombivýlevka)
04. Gula v podlaže
- 04b. Gula v podlaže, odpad do boku, DN75
05. Odpad DN 50 v podlaže ukončit sifonem viz obr. č. 3 (myčka, konvektomat)  
(odpadni voda může dosahovat až 90°C)
06. Odpad DN 40, 1700 mm n.č.p. ukončit sifonem, viz obr. č. 4 (hladící, mrazič box)
- 07b. Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápchovou uzávěrou, odpad do boku rozm.: 250x350 mm, DN75
08. Podlahová vpust se šetrníou, rozm.:200x200 mm, dávk. šetrný výkres, DN100
- 08b. Podlahová vpust se šetrníou, rozm.:200x200 mm, odpad do boku, dávk. šetrný výkres, DN75
09. Odpad DN 50, 360 mm n.č.p. ukončit sifonem (dřez)
010. Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápchovou uzávěrou, rozm.: 400x600 mm, DN100
011. Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápchovou uzávěrou, rozm.: 1600x400 mm, DN100
012. Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápchovou uzávěrou, rozm.: 3000x500 mm, DN100
013. Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápchovou uzávěrou, rozm.: 2500x500 mm, DN100
014. Kompletní nerezová podlahová vana s roštem a protizápchovou uzávěrou, rozm.: 1150x750 mm, DN100

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ODTOKŮ Z PODLAHOVÝCH VAN DEFINUJE PROJEKT ZTI

- 1) Všecké kóty se rozzumi od čistě omítnutých stěn, podlah a obkladů!
- 2) U el. zařízení, které je připojeno přímo na svorkovnici, je nutné vyvést zemnicí kabel!
- 3) Všecké 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 kabel - alespoň jeden ve stolové sestavě !
- 6) Značka a typ kabelu uvedení u jednotlivých el. vývodů nejsou závazné, pouze doporučené.
- 7) Rozměri pracovního tlaku ve vodovodním řadu pro správný chod sponzifikace je nutný: (2,5 - 3,0) atm



KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HP	KONTROLOVAL		
JAN LIŠOŠ	ING. JAR. LIŠOŠ	ING. JAR. LIŠOŠ	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA		
						
STAVĚNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 124/5, Hradec králové					
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod				PŘÍROUKA Č. 206, 547 011 NÁCHOD tel. 491 433 158 fax. 491 487 785	
AKCE	OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD				STUPEŇ	DPS
REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA GASTRO PROVOZU PAVILONU L					DATAUM	XI/2021
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	13/21
					ARCHIVNÍ ČÍSLO	873/2021
					FORMÁT	B+A4
OBJEKT	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA				MÉRITKO	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH	KANALIZACE – SCHÉMA				SCHÉMA	ZT-06