

Legenda:

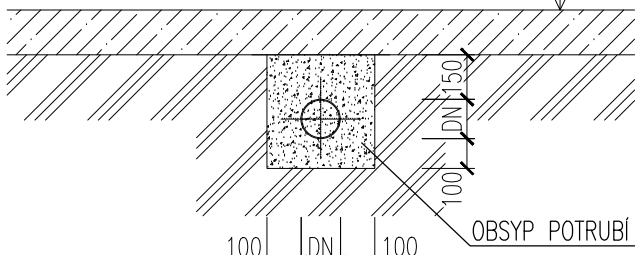
- kanalizace splaškové – odpadní potrubí
kanalizace splaškové – připojovací potrubí
kanalizace dešťová
kanalizace dešťová – odvodnění garží
kanalizace dešťová – odvodnění garží, výfuk
- WC
WC1
WCa
WCai
PS
U1
U1i
U1a
U1ai
U2
U2i
S
Sp
D1
D2
D3
D4
M
P
SU
V
V2
KON
VZT
- Záchodová mísa se splaškovou nádržkou
Záchodová mísa ZTP se splaškovou nádržkou
Záchodová mísa se splaškovou nádržkou, antivanal
Záchodová mísa ZTP se splaškovou nádržkou, antivanal
Pánev
Umývadlo, baterie pákové stojánkové
Umývadlo ZTP, baterie pákové stojánkové
Umývadlo, baterie smíšenové stojánkové, antivanal
Umývadlo ZTP, baterie smíšenové stojánkové, antivanal
Umývadlo, baterie automatické stojánkové
Umývadlo ZTP, baterie automatické stojánkové
Sprcha, vana, sprchová baterie, robit sprcha
Sprcha, vana, sprchová baterie, antivanal panel, antivanal
Ořez-soušička kuchyňské linky, baterie dodavá ASR
Ořez-soušička kuchyňské linky, baterie nádobná automatická
Ořez-soušička kuchyňské linky, baterie nádobná páková
Mýcí stůl, baterie dřevoz se sprchou
Připojení pro napojení myčky
Připojení pro napojení prádla
Připojení pro napojení sušičky
Vývěva
Vývěva kombinovaná
Kondenzát – kalich na okapy
Kondenzát – sifon pro odvod kondenzátu

- S1 Odpadní potrubí kanalizace splaškové
D1 Odpadní potrubí kanalizace dešťové
DK1 Odpadní potrubí kanalizace dešťové
G1 Odpadní potrubí kanalizace dešťové
Č1 Odpadní potrubí kanalizace dešťové

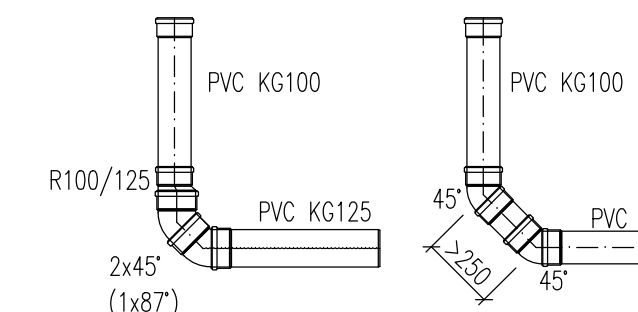
- POZNÁMKA
• SPECIFIKACE A PŘESNÉ OSAZENÍ ZAŘÍZENÍCH PŘEDMĚTŮ JE TŘEBA PŘEBĚŽNĚ KONZULTOVAT S INVESTOŘEM
• KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE OZNAČENO VĚŠNÝM PŘEŠNĚM
• PŘESNÝ POLOHU NAPĚJENÍ ODVODŮ KONDENZÁTŮ OD VZT JE NUTNO PŘI REALIZACI KOORDINOVAT S PROJEKTEM VZT
• PŘESNÝ POLOHU KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ JE NUTNO NA STAVBĚ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY V OBJEKTU
• VEŠKERÉ PROSTUPY NOSNÝM KONSTRUKCÍM JE NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM

DOPORUČENÉ VZDÁLENOSTI FIXNÍCH BODŮ			
výš. št. bodů (mm)	vzdálenost podpat (mm)		
	horizontální směr (20-30 m potrubí)	vertikální směr (20-30 m potrubí)	vertikální směr (20-30 m potrubí)
40	1200	400	
50	1500	500	
75	1800	800	
110	1800	1100	

Uložení svodného potrubí pod základovou deskou



Přechod odpadního potrubí do potrubí svodného



Soutačnickový systém - JTSK
Výškový systém - Bp
±0.000 = 289.800 m n.m.

OBJEDNATEL:		KRAJ: KRAJ PŘÍKAZNÍK: PŘÍKAZNÍK 500 03 HRADEC KRALOVÉ		KRAJ: KRAJ PŘÍKAZNÍK: PŘÍKAZNÍK 500 03 HRADEC KRALOVÉ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN	HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. VACLAV CERMÁK	PROJEKTANT	ING. VIKTOR MOKRÁŘ
VYPRACOVATEL	ING. JANA OTÁŠKOVÁ	PROJEKTANT	ING. JANA OTÁŠKOVÁ	PROJEKTANT	ING. JANA OTÁŠKOVÁ
KRAJ: KRAJ PŘÍKAZNÍK: PŘÍKAZNÍK 500 03 HRADEC KRALOVÉ		KRAJ: KRAJ PŘÍKAZNÍK: PŘÍKAZNÍK 500 03 HRADEC KRALOVÉ		KRAJ: KRAJ PŘÍKAZNÍK: PŘÍKAZNÍK 500 03 HRADEC KRALOVÉ	
NAZEV AKCE:		OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN PAVILON PSYCHIATRIE		STAV: ÚŘAD, JIČÍN	
NAZEV OBJEKTU:		D.1.4.1 - ZDRAVOTNÍ TECHNIČNÉ INSTALACE		Č. ZAK. 2308 SOUBOR DWG	
NAZEV PŘÍLOHY:		KANALIZACE - PŮDORYS 2PP		Č. PŘÍLOHY: 2308-DSP-D.1.4.1-SO 01-04	