

Legenda:

- kanalizace splašková – odpadní potrubí
- kanalizace splašková – připojovací potrubí
- kanalizace dešťová
- kanalizace dešťová – odvodnění garží
- kanalizace dešťová – odvodnění garží – výisk

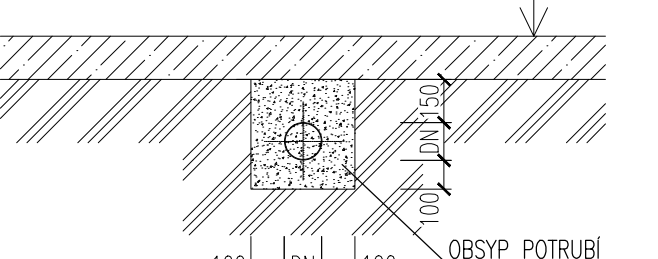
- WC Záchodová mísa se splachovací nádrží
- WCi Záchodová mísa se splachovací nádrží, antirivod
- WCa Záchodová mísa se splachovací nádrží, antirivod
- PS Pád
- U1 Umyvadlo, baterie pákové stojákové
- U1i Umyvadlo ZTP, baterie pákové stojákové
- U1a Umyvadlo, baterie směšovací stojákové, antirivod
- U1ai Umyvadlo ZTP, baterie směšovací stojákové, antirivod
- U2 Umyvadlo, baterie automatické stojákové
- U2i Umyvadlo ZTP, baterie automatické stojákové
- S Sprcha, užitá, sprchová baterie, ruční sprcha
- Sa Sprcha, užitá, sprchová baterie, odvláď. panel, antirivod
- D1 Dřez-soušič kuchyňské linky, baterie dodav. AS
- D2 Dřez-soušič kuchyňské linky, baterie nástěnná automatická
- D3 Dřez-soušič kuchyňské linky, baterie nástěnná automatická
- M Mycí stůl, baterie dřezová se sprchou
- M Příprava pro napojení myčky
- P Příprava pro napojení pračky
- Su Příprava pro napojení sušičky
- V Vývěva
- V2 Vývěva kombinovaná
- KON Kondenzát – kalich na škapy
- VZT Kondenzát – sítin pro odvod kondenzátu

- S1 Odpadní potrubí kanalizace splaškové
- D1 Odpadní potrubí kanalizace dešťové
- DK1 Odpadní potrubí kanalizace dešťové kempřský vývěva – dobaše střeby
- G1 Odpadní potrubí kanalizace dešťové odvodnění garží
- Č1 Odpadní potrubí kanalizace dešťové odvodnění garží – výisk

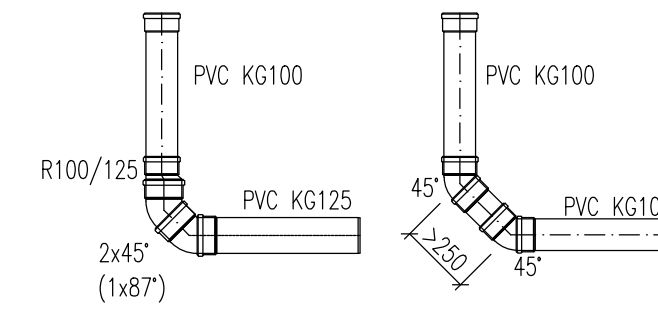
- POZNÁMKA
- SPECIFIKACI A PŘESNÉ OSAZENÍ ZAŘÍZENÍCH PŘEDMĚTŮ JE TŘEBA PŘEBŽNĚ KONZULTOVAT S INVESTITOREM.
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM.
 - PŘESNÝ POLOHU NÁPLNĚNÍ ODVODNĚNÍ KONDENZÁTU OD VZT JE NUTNO PŘI REALIZACI KOORDINOVAT S PROJEKTEM VZT.
 - PŘESNÝ POLOHU KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ JE NUTNO NA STAVĚ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY V OBJEKTU.
 - VEŠKERÉ PROSTUPNÉ KONSTRUKCE JE NUTNO KONZULTOVAT SE STAVITELEM.

DOPORUČENÉ VZDÁLENOSTI FIXNÍCH BODŮ		
výšřt Rybníř [mm]	Vzdálenost podpor [mm]	
	horizontální směr (20–30x DN potrubí)	vertikální směr (20–30x DN 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



Souřadnicový systém : JTSK

Výšřkový systém : Bpv

±0,000 = 289,800 m n.m.

OBJEDNATEL :

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245,

500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

VEDOUcí PROJEKTANT :

ING. ONDŘEJ FABIAN

HLAVNí ARCHITEKT :

ING. JIŘÍ VÁCLAV ČERMÁK

ZODP. PROJEKTANT :

ING. IVO MORAVITZ

VYPRACOVAL :

ING. ZANETA OPRŠALOVÁ

KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ

STAV. ÚŘAD : JČN

NÁZEV AKCE :

OBLASTNí NEMOCNICE JIČÍN

PAVILON PSYCHIATRIE

NÁZEV OBJEKTU :

SO01

ČAST :

D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

NÁZEV PŘÍLOHY :

KANALIZACE - PŮDORYS ZÁKLADŮ

KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ

KRAJ

KANIA, s.r.o.

Školova 809, 702 00 Olomou - Přívaz

506 043 487

info@kania.cz

STUPEN :

TEGP

DATUM :

02/2024

FORMÁT/PŮČET STR. :

A4/15

MĚRITKO :

1:100

ARCHIVNí ČÍSLO :

Č. ZAK. :

23026

ČÍSLO :

SOUBOR :

DWG

SOUPRÁVY :

23026-DSP-D.1.4.1-SO 01-03