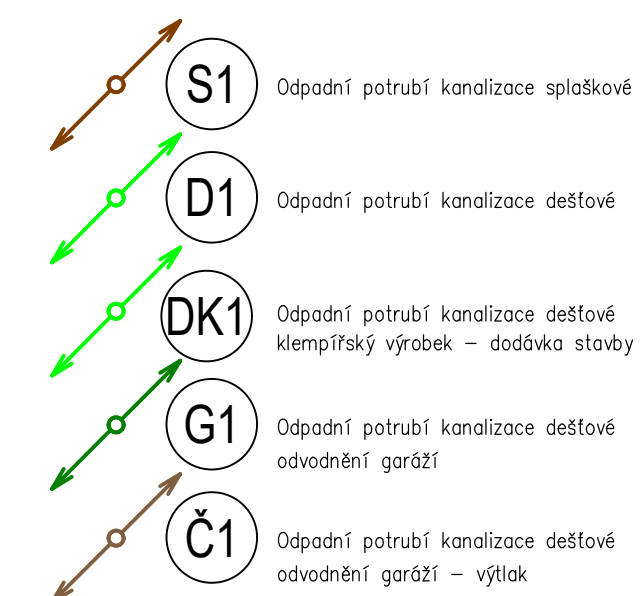




- Legenda:**
- kanalizace splašková – odpadní potrubí
 - - - kanalizace splašková – přípojovací potrubí
 - - - kanalizace dešťová
 - kanalizace dešťová – odvodnění garáží
 - - - kanalizace dešťová – odvodnění garáží, výtah

- | | |
|------|---|
| WC | Zšchodová misa se splachovací nádržkou |
| WCi | Zšchodová misa ZIP se splachovací nádržkou |
| WCa | Zšchodová misa se splachovací nádržkou, antivandál |
| WCai | Zšchodová misa ZIP se splachovací nádržkou, antivandál |
| PS | Pisoár |
| U1 | Umyvadlo, baterie pákov stojánková |
| U1i | Umyvadlo ZIP, baterie pákov stojánková |
| U1a | Umyvadlo, baterie směšovací stojánková, antivandál |
| U1ai | Umyvadlo ZIP, baterie směšovací stojánková, antivandál |
| U2 | Umyvadlo, baterie automatická stojánková |
| U2i | Umyvadlo ZIP, baterie automatická stojánková |
| S | Sprcha, vpusť, sprchové hlavice, rohož sprcha |
| Sa | Sprcha, vpusť, sprchové hlavice, ovládací panel, antivandál |
| D1 | Drž-soušáč kuchyňské linky, baterie dodávané ASR |
| D2 | Drž-soušáč kuchyňské linky, baterie nástěnné automatické |
| D3 | Drž-soušáč kuchyňské linky, baterie nástěnné pákové |
| D4 | Mýcí stůl, baterie drážev se sprchou |
| M | Připrava pro napojení myčky |
| P | Připrava pro napojení pračky |
| SU | Připrava pro napojení sušičky |
| V | Výlevka |
| V2 | Výlevka kombinovaná |
| KON | Kondenzát – kalíšek na škopy |
| VZT | Kondenzát – sifon pro odvod kondenzátu |

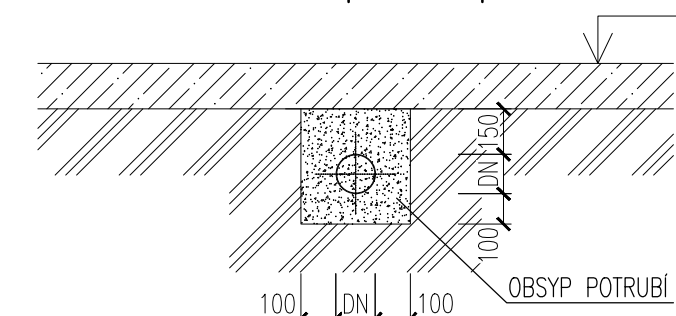


POZNÁMKA

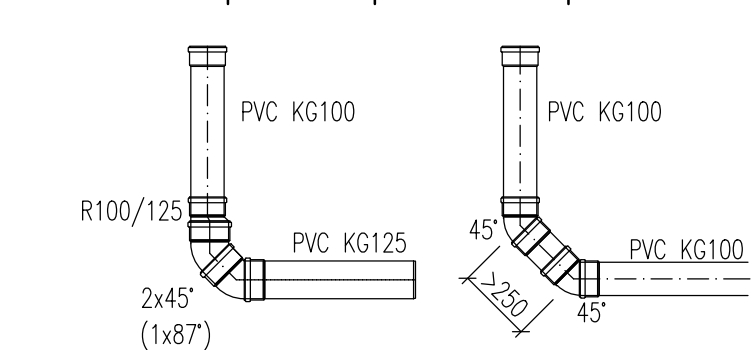
- * SPECIFIKACI A PRÉSNÉ OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE TŘEBA PŘEDČEŽNĚ KONZULTOVAT S INVESTOREM.
- * KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM.
- * PŘESNOU POLOHU NÁPOJENÍ ODVODŮ KONDENZÁTŮ OD VZT JE NUTNO PŘI REALIZACI KOORDINOVAT S PROFESÍ VZT
- * PŘESNOU POLOHU KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ JE NUTNO NA STAVBĚ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI RŮZDOVY V OBJEKTU.
- * VEŠKERÉ PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JE NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM.

DOPORUČENÉ VZDÁLENOSTI FIXNÍCH BODŮ		
vnější řopotrubi [mm]	Vzdálenost podpor [mm]	
	horizontální směr (20-30x DN potrubí)	vertikální směr (20-30x DN potrubí)
40	1200	400
50	1500	500
75	1800	900
110	1800	1100

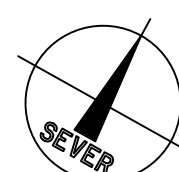
Uložení svodného potrubí pod základovou deskou



Přechod odpadního potrubí do potrubí svodného



Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
 $\pm 0,000 = 289,800 \text{ m n.m.}$



OBJEDNATEL : <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 20px;"> KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ </div>			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. VÁCLAV ČERMÁK		
ZODP. PROJEKTANT	ING. IVO MORAVITZ		
VYPRACOVAL	ING. ZANETA OPRŠALOVÁ		
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ	STAV. ÚŘAD: JiČin		
<div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin-bottom: 10px;">OBSTAVNÍ NEMOCNICE JiČIN</div> <div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PAVLIN PSYCHIATRIE</div>			
NÁZEV AKCE :			
NÁZEV OBJEKTU : SO01	ČÁST : D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNIČKÉ INSTALACE		
NÁZEV PŘÍLOHY :			
KANALIZACE - PŮDORYS STŘECHY			

KANIA, a.s. Špátova 609/702 00 Ostrava - Přivoz tel : 596 243 407 e-mail : info@kania-ostrava.cz	
STUPĚN	DSP
DATUM	02/2024
FORMAT/POČET STR.	A4/12
MĚŘITKO	1:100
ARCHIVNÍ ČÍSLO	
C. ZAK.	23026
SOUBOR	DWG
C. PŘÍLOHY :	ČÍSLO SOUPRAVY
23026-DSP-D.1.4.1-SO-01-09	