



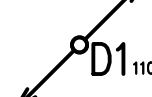
	kanalizace splaškové
	kanalizace dešťová
	odvod kondenzátu
	stávající kanalizace

D1, D3	Dráž, drážková baterie
D2	Dráž, bezdotýkový senzorový baterie
D3	Dráž dvojvlň, drážková baterie
D4	Dráž, drážková baterie se sprchou
D2	Dráž dvojvlň, drážková baterie se sprchou
U	Umývadlo
S	Sprcho-vanika bez zálohy
RS	Sprcho-vanika vanička bez zálohy
UJ, U3	Umývadlo, umývadlová baterie
UJ, U4	Umývadlo, bezdotýkový senzorická baterie
U1	Umývadlo ZP
Um	Umývadlo
WC	Záchodová mísa se splach. nádržkou
WC1	Záchodová mísa ZP se splach. nádržkou
PS	Pískoň
V	Výhled
KON	Odvod kondenzátu
KON2	Odvod kondenzátu přes terpádo



Odpadní potrubí kanalizace splaškové



Odpadní potrubí kanalizace dešťové

vnější potrubí [mm]	Vzdálenost podpór [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

- #### POZNÁMKA
- ❑ SPECIFIKA A PŘESNÉ OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE TŘEBA PROBEŽNĚ 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 KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ JE NUTNO NA STAVBĚ KOORDINOVAT OSTATNÍM ROZVODŮ V OBJEKTU.
 - ❑ VEŠKERÉ PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JE NUTNO KONZULTOVAT SE STAVEKEM.

Technical diagrams of PVC pipe fittings. The left diagram shows a 90-degree elbow with a vertical section labeled 'PVC KG100', a horizontal section labeled 'PVC KG125', and a 45-degree section labeled '2x45° (1x87°)'. The right diagram shows a 90-degree elbow with a vertical section labeled 'PVC KG100', a horizontal section labeled 'PVC KG100', and a 45-degree section labeled '2x45° (1x87°)'. Both diagrams include a dimension 'R100/125' for the vertical section.

ZALOZENI V PODLAZE

ZALOZENI V ZÁKLADOCH

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

Č. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM

OBJEDNATEL:		 KANIA, s.r.o. – Spolárna 805 022 02 Ostrava – Píseň tel.: 595 242 487 e-mail: info@kania-ostrava.cz			
NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PUKRYNOVA 2731/11 695 01 HODONÍN					
VEDOUCI PROJEKTANT				ING. MAGDALENA PALOVSKÁ	
ZODP. PROJEKTANT				ING. IVO MORAVITZ	
VYPRACOVANÉ				ING. ZANETA OBERLOVA	
KONTROLNÁ		ING. IVO MORAVITZ			
KRAJ: JIHOHMORAVSKÝ		STAV: ÚRAD: HODONÍN			
NAZEV ARCE:					
NEMOCNICE TGM HODONÍN VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PRÍJMU ETAPA II.					
NAZEV OBJEKTU:		DPS:			
SO 0.1 – PAVILON UP		112023			
DST:		FORMÁT/POčet STR.			
D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKE INŠTALÁCIE		A3/15			
MÉRITNO		1:50			
NAZEV PRÍLOHY:		ARCHIVNÉ ČÍSLO			
KANALIZACE - PŮDORYS 1PP		C. ZAK.			
		22015			
		CÍSLO SOUPRAVY			
		SLOUBOV			
		DWO			
		C. PRÍLOHY:			
		22013-DPS-D.1.4.1-SO 01-07			

KANIA
KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel.: 496 245 487