

## Šachtové dno RAU-PP

výška šachty cca 500 mm

GD = priama šachta priebežná, 1 prítok, 1 odtok



GD



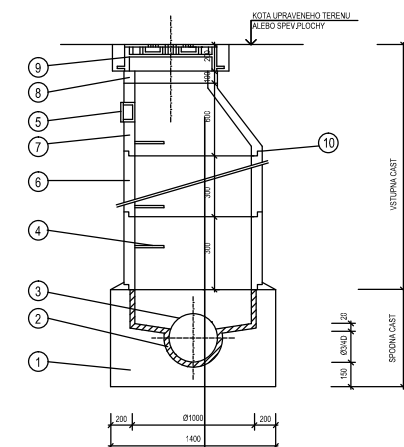
RML = šachta s tromi vtokmi (1 priamy prítok + 2 vtoky pod 45° uhlom), 1 odtok



RML

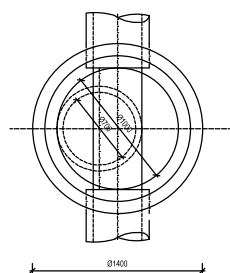


DN	typ	vtok	výtok
300	RML	3 x DN 100	1 x DN 100
300	GD	1 x DN 100	1 x DN 100
300	RML	3 x DN 150	1 x DN 150
300	GD	1 x DN 150	1 x DN 150
300	RML	3 x DN 200	1 x DN 200
300	GD	1 x DN 200	1 x DN 200
400	RML	3 x DN 100	1 x DN 100
400	GD	1 x DN 100	1 x DN 100
400	RML	3 x DN 150	1 x DN 150
400	GD	1 x DN 150	1 x DN 150
400	RML	3 x DN 200	1 x DN 200
400	GD	1 x DN 200	1 x DN 200
400	RML	1 x DN 250, 2 x 200	1 x DN 250
400	GD	1 x DN 250	1 x DN 250
400	RML	1 x DN 300, 2 x 200	1 x DN 300
400	GD	1 x DN 300	1 x DN 300



### UPOZORNENIE:

BETONOVÉ SKRÚŽE VSTUPNEJ ČASŤI UKLADAŤ NA CEMENTOVÚ MALTU.  
PRI BETONAZÍ SPODNEJ ČASŤI ŠACHTY JE NUTNÉ VKLADAŤ DO OTVORU  
PRE RURU ŠACHTOVÚ PRECHODKOU - PLATÍ PRE PVC.



### LEGENDA

OZNAC.	POPIS
1	PROSTÝ BETÓN B 135
2	OBKLADZLIABKU Z TVRDENÉHO BETÓNU HR. 7cm
3	KANALIZAČNÉ RURY
4	VIDLICOVÉ STUPADLO DO ŠACHET STN 136350
5	KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET STN 136351
6	ROVNÁ BETONOVÁ SKRÚŽ
7	PRECHODOVÁ BETONOVÁ SKRÚŽ TBS
8	MONOLITICKÝ PRSTENEC
9	POKLAP LIATINOVÝ KRUH, PRE VSTUPNÉ ŠACHTY
10	CEMENTOVÁ MALTA 100 STN 731331

## DETAIL KANALIZAČNEJ PREFABRIKOVANEJ ŠACHTY ALTERNATÍVA – D 400/GD/D160 DETAIL PLASTOVEJ KANALIZAČNEJ ŠACHTY

Investor Mesto Nitra , Štefánikova trieda č.60 , Nitra  
štatutárny zástupca: Marek Hattas, Primátor

Miesto stavby Biovetská č.36, Nitra–Dolné Krškany  
k.ú. Dolné Krškany , č.36,p.č. 748/19,22,85,86,87

ČÍSLO VÝKRESU

IS4