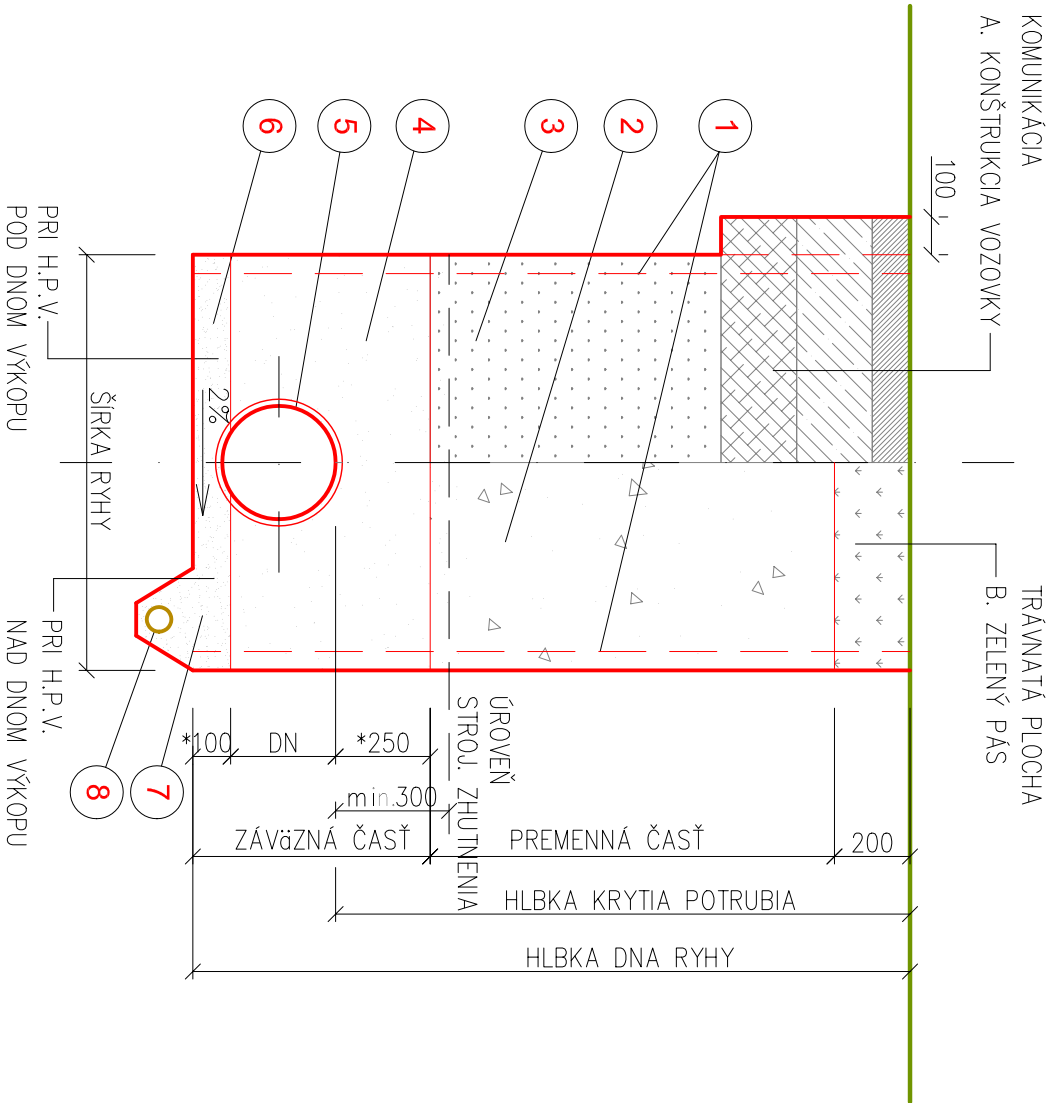


ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA



POPIS	KUBATÚRA NA 1 mb DĹŽKY					
	DN 100	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 400
*VÝŠKA OBSYPU NAD POTRUBÍM	0,200	0,200	0,200	0,250	0,250	0,300
OBSYP	0,260	0,295	0,362	0,439	0,517	0,720
OBSYP VRÁTANE RÚRY	0,270	0,315	0,400	0,500	0,605	0,875
VYTĽAČENÉ RÚROU	0,010	0,020	0,038	0,061	0,088	0,155
*VÝŠKA LÔŽKA	0,100	0,100	0,100	0,100	0,150	0,150
LÔŽKO	0,090	0,090	0,100	0,100	0,165	0,188
ŠÍRKA RYHY V mm	900	900	1000	1000	1100	1250

VÝKAZ VÝMER

LEGENDA:

Č.	POPIS
1	PRÍLOŽNÉ PAŽENIE
2	ZÁSYP RYHY ZHUTNENÝ VYKOPANOU ZEMINOU
3	ZÁSYP RYHY ZHUTNENÝ LOM. KAMENIVOM Ø 0–63 mm
4	OBSYP POTRUBIA ŠP Ø 0–20 mm
5	KANALIZAČNÉ POTRUBIE – PVC
6	PIESKOVÉ LÔŽKO Ø0–4mm
7	ŠTRKOPIESKOVÝ OBSYP DRÉNU ( PRI H.P.V. NAD DNOM VÝKOPU )
8	DRENÁŽNE POTRUBIE (FLEXIBILNÉ Ø65mm)

POZNÁMKA :

- PRÍLOŽNÉ PAŽENIE SA POUŽÍJE PODĽA Miestnych podmienok
- VÝKOP RYHY HLBKY NAD 1,5m JE NUTNÉ PAŽIŤ
- \*VÝŠKA OBSYPU NAD POTRUBÍM A VÝŠKA LÔŽKA JE ZÁVISLÁ OD PRIEMERU ULOŽENÉHO POTRUBIA

OBJEKT:

ODVEDENIE DAŽĎOVÝCH VOD

PRÍLOHA:

ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA

STUPEŇ:

PPSP

FORMÁT:

2xA4

KLAS. STAVBY:

2223

Č. PRÍLOHY:

04

DAŤUM:

06/2016

MIERKA:

1:20

INVESTOR:

MESTO TRNAVA, HLAVNÁ 1, 917 71 TRNAVA

MIESTO:

RUŽINDOLSKÁ 8, TRNAVA

ZODP. PROJEKTANT:

ING. BEJDA M.

VYPRACOVAL:

ING. BEJDA M.

ZHOTOVITEĽ:

ING. MARTIN BEJDA

projektovanie vodohospodárskych stavieb

BERNOLKOVÁ 71, 919 21 ZELENÝ

ŠKODA č.:

4

tel.:

0905 848 157, e-mail: martin.bejda@gmail.com