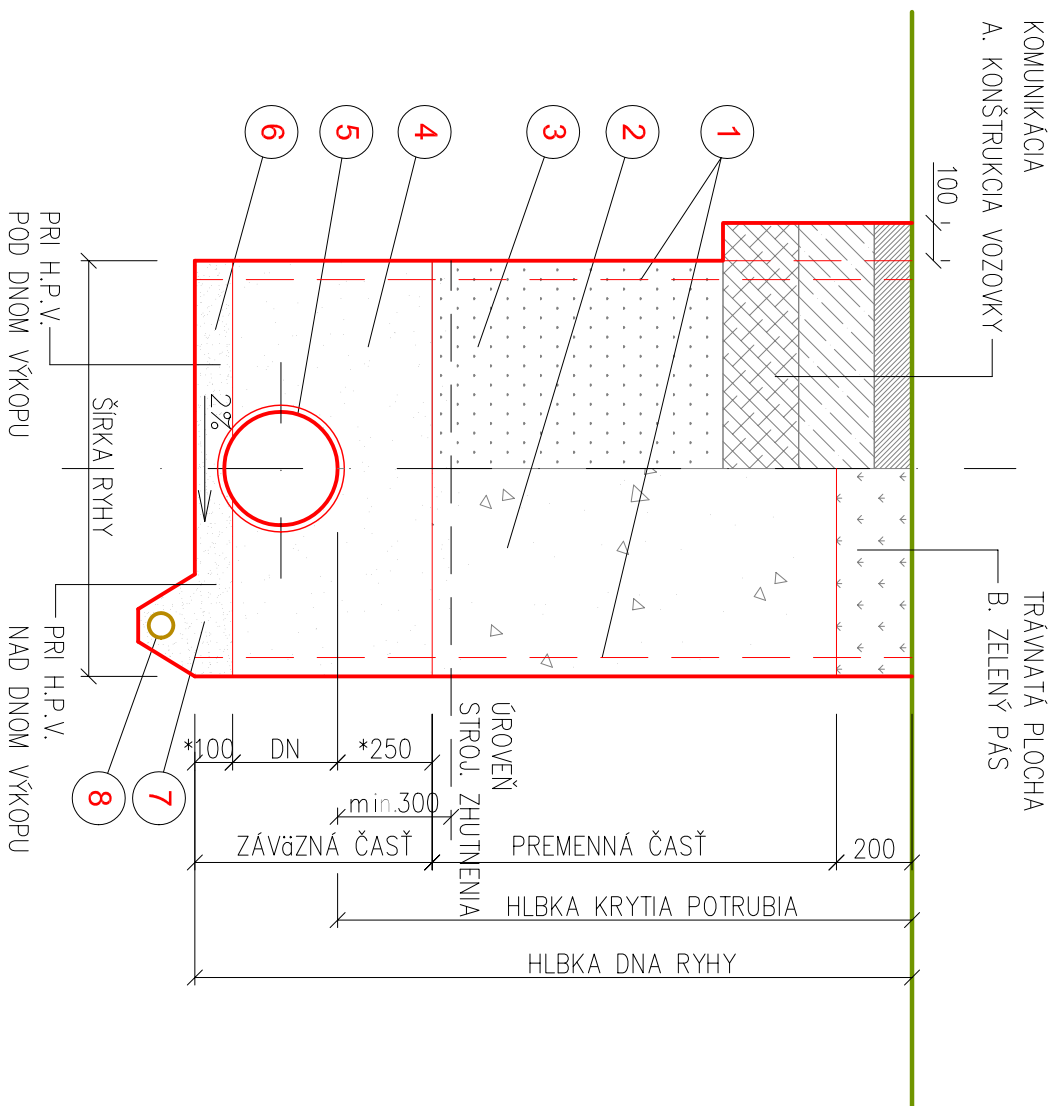


ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA



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
VYTILAČENÉ 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

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 LOŽKO Ø0-4mm
7	ŠTĽKOPLESKOVÝ OBSYP DRÉNU (PRI H.P.V. NAD DNOM VÝKOPU)
8	DRENAŽNE POTRUBIE (FLEXIBILNÉ Ø65mm)

LEGENDA:

POZNÁMKA :

- PRÍLOŽNÉ PÁŽENIE SA POUŽÍJE PODLA Miestnych Podmienok
– VÝKOP RÝHY HLBKÝ NAD 1,5m JE NUTNÉ PAŽÍŤ
*VÝŠKA OBSTYPU NAD POTRUBÍM A VÝŠKA LÔŽKA JE ZÁVISLA OD PRIEMERU
ULOŽENÉHO POTRUBIA

ZODP. PROJEKTANT: **BEJDA M.**
VÝPRAVCOVAL: **BEJDA M.**

ING. MARTIN BEJDA

projektovanie vodohospodárskych stavieb

Bernolákovo 71, 919 21 Želeň

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

4

INVESTOR: MESTO: MESTO TRNÁVA, HLAVNÁ 1, 917 71 TRNÁVA LUDOVÁ 27, TRNÁVA
STAVBA:

**REKONŠTRUKCIA STRECHY
ZŠ s MŠ NÁM. SUT, LUDOVÁ 27, TRNAVA**

ZŠ S MŠ NÁM. SOLI, LODOVÁ ZT, TRINÁVA	
OBJEKT:	ODVEDENIE DAŽDOVÝCH VOD
PRÍLOHA:	ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA
STUPEŇ:	PPSP
FORMÁT:	2x44
DATUM:	06/2016
MIERKA:	1:20
KLAS. STAVBY:	2223
Č. ZÁKAZKY:	01132016
Č. PRÍLOHY:	05