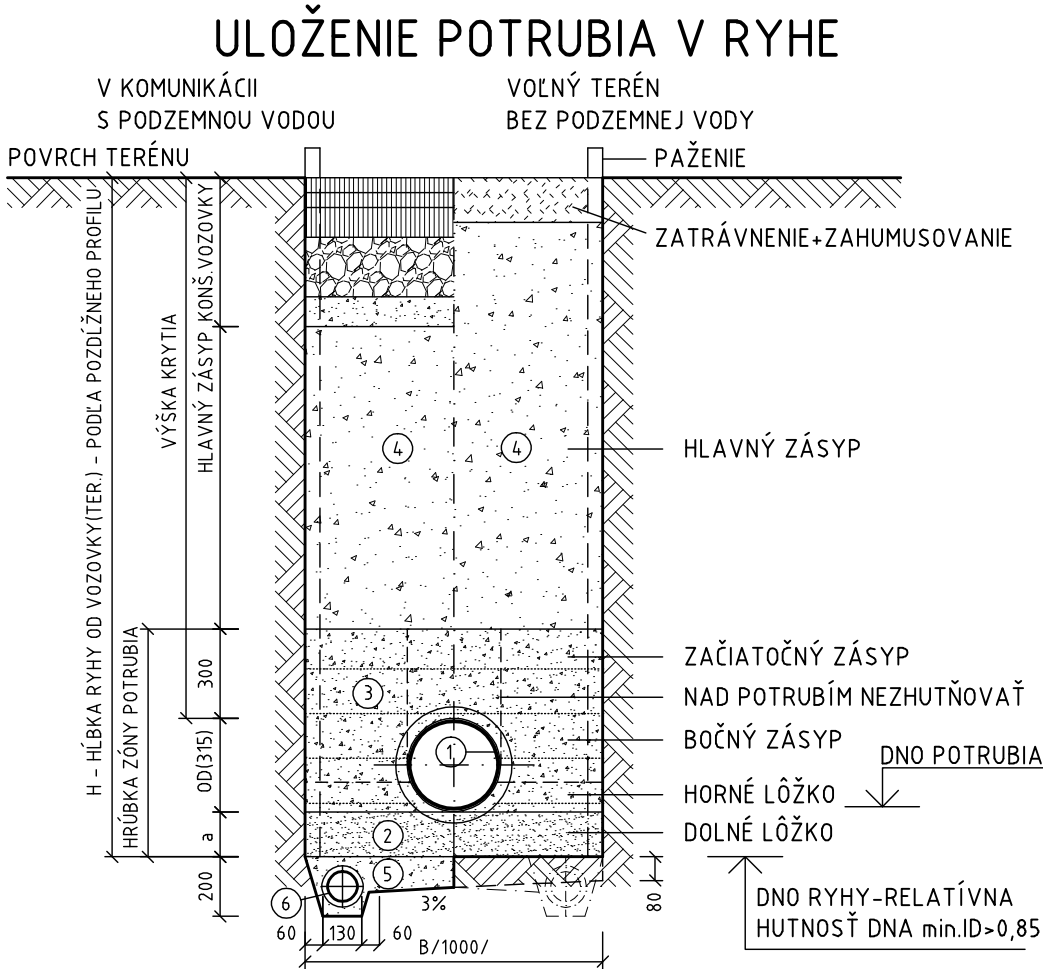


VZOROVÝ PRIEČNY REZ

KANALIZAČNÉ POTRUBIE PVC-U KORUGOVANÉ PODĽA STN EN 1401 MIERKA 1:25

DN/ID	OD	HR.STENY POTRUBIA	MINIMÁLNA ŠÍRKA RYHY-B (mm)			POZNÁMKA		
			ZAPAŽENÁ RYHA					
(mm)	(mm)	(mm)	H ≤ 1,75m	1,75<H≤4m	H > 4m	a(mm)	KRUHOVÁ TUHOSŤ tr./POŽADOVANÉ PARAMETRE	Kg/m
150	160	4,7	900	1000	1100	150	SN8-EN ISO 99 69/SDR34, STN EN 1401	3,44
200	200	5,9	900	1000	1100	150	SN8-EN ISO 99 69/SDR34, STN EN 1401	5,37
250	250	7,3	900	1000	1100	150	SN8-EN ISO 99 69/SDR34, STN EN 1401	8,31
300	315	9,2	1000	1000	1100	150	SN8-EN ISO 99 69/SDR34, STN EN 1401	13,2



1	RÚRA (KANALIZAČNÁ)	DN/ID 150, 200, 250, 300
2	LÔŽKO	PIESOK HR. 150 mm (PIEŠČITÝ ŠTRK max. ZRNO 20 mm)
3	OBSYP POTRUBIA	TRIEDENÝ ZHUTNENÝ ZÁSYP-NEŠÚDRŽNOU ZEMINOU max. ZRNO 20mm VRSTVY max.150mm DO VÝŠKY 300mm NAD DRIEK RÚRY min.ID>0,85
4	ZÁSYP	TRIEDENÝ ZHUTNENÝ ZÁSYP RYHY PREHODENOU ZEMINOU - RELATÍVNA HUTNOSŤ min.ID>0,85
5	DRENÁŽ - OBSYP	V PRÍPADE ULOŽENIA POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY-ŠTRK RESP. PIEŠČITÝ ŠTRK max. ZRNO 63 mm
6	DRENÁŽ - RÚRKA	DN100 PP (V PRÍP. SKALNATÉHO DNA RYHY MOŽNO DRENÁŽNE RÚRKY NAHRADIŤ KAMENNOU ROVNANINOU)

PROJEKTANT : Ing. Danica GALVÁNKOVÁ AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER PRE VODOHOSPODÁRSKE STAVBY	STUPEŇ : DSP
STAVBA : KONSKÁ ROZŠÍRENIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE	MIERKA : 1:25
PRÍLOHA : VZOROVÝ PRIEČNY REZ ULOŽENIA POTRUBIA	SADA :
OBSTARAVATEĽ : OBEC KONSKÁ	PRÍLOHA : D6
VÚC : ŽILINSKÝ	