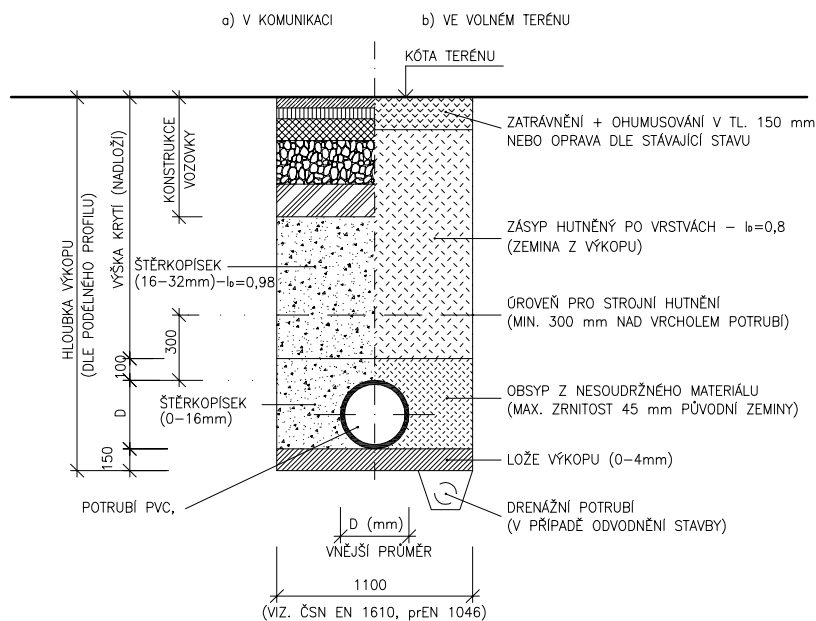
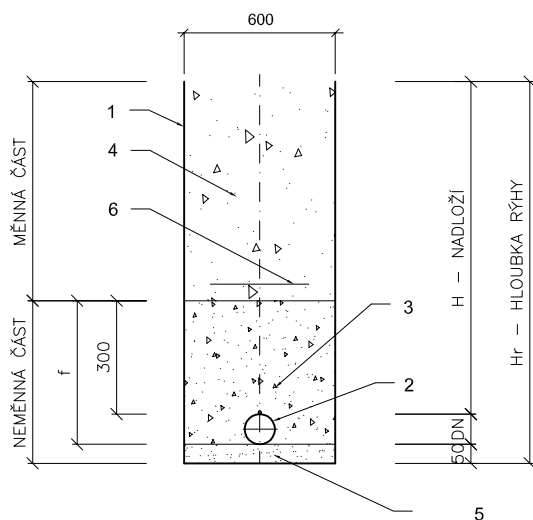


## GRAVITAČNÍ ČÁST – PVC



POZNÁMKA:  
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

## VÝTLAČNÁ ČÁST



1	SVISLÁ STĚNA RÝHY
2	POTRUBÍ PE - VÝTLAK
3	OBSYP POTRUBÍ PROHOZENOU ZEMINOU
4	ZÁSYP RÝHY ZEMINOU Z VÝKOPU $-l_b=0,8$
5	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP $-l_b=0,8$
6	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE - 300 mm NAD POTRUBÍ

ZODP. PROJ.	NAVRHL	KRESLIL	VED. PROJ.	Ing. Lubomír Novák – AVONA	
ING. L. NOVÁK		K. VALOVÁ		projekce, inženýring, stavební činnost	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		Měst.Ú: STUDÉNKA		IČO 12650757, DIČ CZ5805092392	
INVESTOR: MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, STUDÉNKA, 742 13				741 01 Nový Jičín, Divadelní 14	
AKCE:		FORMÁT		1 A4	
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STUDÉNKA – BUTOVICE PD ZMĚNA ZPŮSOBU ODKANALIZOVÁNÍ RD Č.P. 55 A 349 V BUTOVICÍCH		DATUM		08/2014	
		ÚČEL		DPS	
		ARCH. ČÍSLO		083/2014	
		MĚŘITKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
OBSAH:		VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ		D.4.	