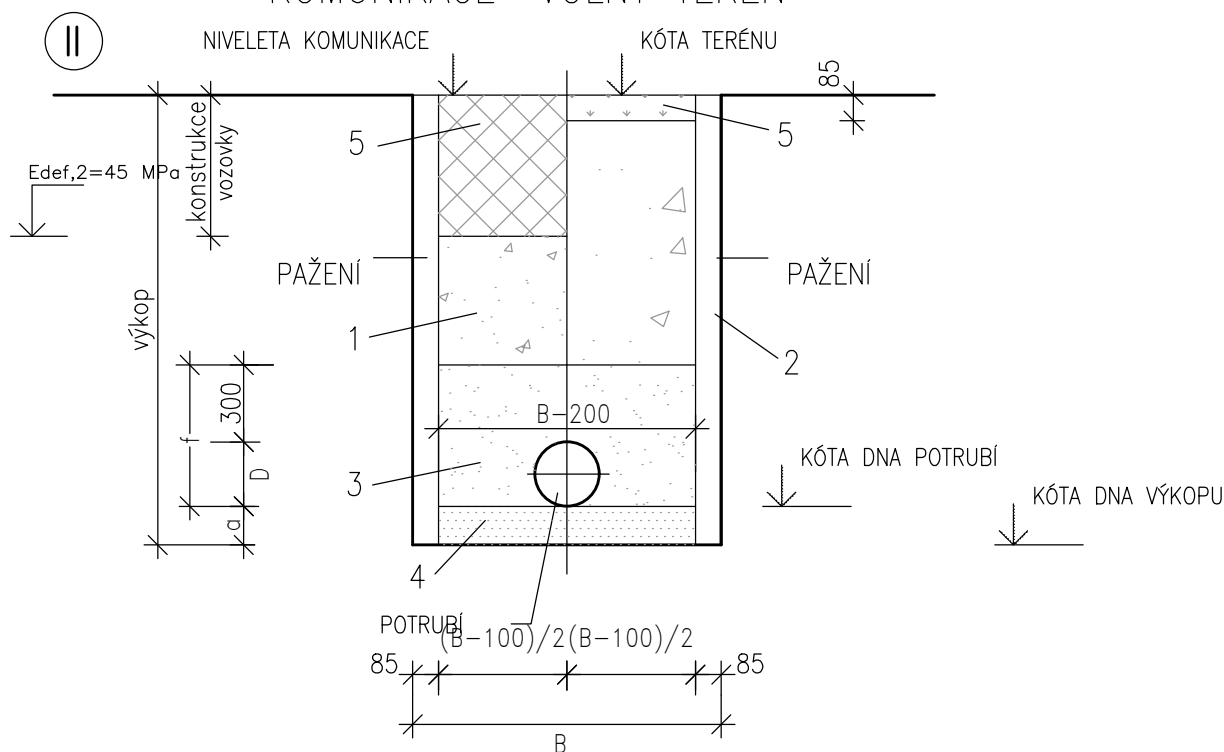


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

## KOMUNIKACE VOLNÝ TERÉN



ROZMĚROVÁ TABULKA – PVC POTRUBÍ

VĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY	VÝŠKA OBSYPU	VÝŠKA LOŽE		OZNAČENÍ TRUB
D	f	a	B	
mm				
125	425	100	800	DN 125
150	450	100	800	DN 150
200	500	100	1000	DN 200
250	550	100	1000	DN 250

### LEGENDA

- 1 – ZÁSYB HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM (fr. 0–32 mm) NEBO VHODNÝM HUTNITELNÝM MATERIÁLEM Z VÝKOPŮ
- 2 – ZÁSYB VYTĚŽENOU ZEMINOU Z VÝKOPU
- 3 – OBSYP HUTNĚNÝM PÍSKEM (fr. 0–20 mm)
- 4 – HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE (fr. 0–4 mm)
- 5 – OBNOVA POVRCHU
- 6 – OBSYP ZE ŠTĚRKU 16–32 mm
- 7 – GEOTEXTILIE

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	ČÍSLO PARÉ	<div>Ing. arch. MICHAL HLADIL</div> <div>autorizovaný architekt</div> <div>Masarykovo náměstí 75 763 61 Napajedla</div> <div>mob. : +420 602 935 664 e-mail : hladil.m@volny.cz</div>	
PROJEKTANT	Marek Flekač					
KAT. ÚZEMÍ	Bystřice pod Lopeníkem					
MÍSTO STAVBY	p.č. 654/2					
INVESTOR	Obec Bystřice pod Lopeníkem					
ADRESA INVESTORA	Bystřice pod Lopeníkem 262, 68755					
AKCE	NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY BYSTŘICE POD LOPENÍKEM				DATUM	07/2017
					STUPEŇ	DSP
					FORMÁT	A4
					MĚŘÍTKO	N
PROFESE OBJEKT	D.1.1. ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SO 103.1 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, ČOV				ČÍSLO VÝKRESU	103.1–06
OBSAH	ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ					