

OZNAČENÍ TYPU	
ZÁKLADOVÁ PŮDA	
PROSTŘEDÍ	
ZPŮSOB ULOŽENÍ	

TYP I	
ZEMINÝ BEZ KAMENŮ A BALVANŮ NESOUDRŽNÉ : PÍSCITÉ, ŠTĚRKOVITÉ – ZRNO MAX. 20mm SOUDRŽNÉ : HLINITÉ A JILOVITÉ ZEMINÝ MĚKKÉ A TVRDÉ	
NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY	

TYP II	
ZEMINÝ S KAMENY A BALVANY NESOUDRŽNÉ : HRUBÉ ŠTĚRY, KAMENITÉ ZEMINÝ, SUTĚ SOUDRŽNÉ : HLIN. A JIL. ZEMINÝ S KAMENY – ZRNO MAX 2mm, TUHÉ A TVRDÉ KONZISTENCE	
NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY	

TYP III	
ZEMINÝ SKALNÍ A POLOSKALNÍ NESOUDRŽNÉ : KAMENITÉ A BALVANITÉ HRUBÉ ŠTĚRKY A SUTĚ	
POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY	

Poznámka

- 1. PRO LOŽE POD POTRUBÍ SE POUŽÍJE VHODNÝ SYPKÝ MATERIÁL – PÍSEK, PÍSCITÁ NEBO HLINITOPÍSCITÁ ZEMINA, PŘÍPADNĚ JEMNÝ ŠTĚRK ZRNA MAX 20mm, LOŽE MUSÍ BÝT ŘADNĚ ZHUTNĚNO!!
- 2. PRO OBSYP DRENAŽE JE NEUVHODNĚJŠÍ PÍSCITÝ ŠTĚRK A MAX. ZRNEM 63mm
- 3. OBSYP POTRUBÍ SE PROVEDE DO VÝŠKY 300mm NAD VRCHOLOU POTRUBÍ KOPANÝM PÍSKEM OBSYP BUDE ZHUTNĚN POUZE PODEL TROUBY, NAD ZÁSADNĚ NEHUTNIT
- 4. DODRŽOVAT MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ VÝŠKU NADLOŽÍ UVAŽENOU VÝROBCEM POUŽITÝCH TRUBÍ!

Legenda

- 1 – TRUBKA VODOVODNÍ PE
- 2 – OBSYP POTRUBÍ
- 3 – ZÁSYP RÝHY
- 4 – LOŽE POTRUBÍ
- 5 – ŠTĚRKOPÍSEK
- 6 – SIGNÁLNÍ VODIČ PŘÍPEVNĚNÝ PVC PÁSKOU
- 7 – DRENAŽNÍ TRUBKA DN100

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch. Michal Hladil	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	ČÍSLO PARÉ	<div>Ing. arch. MICHAL HLADIL autorizovaný architekt Masarykovo náměstí 75 763 61 Nopajedla mob. : +420 602 935 664 e-mail : hladil.m@volny.cz</div>
PROJEKTANT	Ing. Lenka Krejčířková			
KAT. ÚZEMÍ	Nopajedla			
MÍSTO STAVBY	p.č. 654/2			
INVESTOR	Obec Bystřice pod Lopeníkem			
ADRESA INVESTORA	č.p.262, Bystřice pod Lopeníkem 68755			
AKCE				NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY BYSTRICE POD LOPENÍKEM
PROFESE				D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBJEKT				SO 102 PŘÍPOJKA VODOVODU
OBSAH				VÝKRES ULOŽENÍ PE POTRUBÍ DO VÝKOPU
DATUM				01/2018
STUPEŇ				DPS
FORMAT				2 A4
MĚŘÍTKO				
ČÍSLO VÝKRESU				102.04