

OZNAČENÍ TYPU	
ZÁKLADOVÁ PŮDA	
PROSTŘEDÍ	
ZPŮSOB ULOŽENÍ	

TYP I	
ZEMINÝ BEZ KAMENŮ A BALVANŮ NESOUDRŽNÉ : PÍSCITĚ, ŠTĚRKOVITĚ – ZRNO MAX. 20mm SOUDRŽNÉ : HLINITĚ A JILOVITĚ ZEMINÝ MĚKKÉ A TVRDĚ	
NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY	

TYP II	
ZEMINÝ S KAMENY A BALVANY NESOUDRŽNÉ : HRUBĚ ŠTĚRY, KAMENITĚ ZEMINÝ, SUTĚ SOUDRŽNÉ : HLIN. A JIL. ZEMINÝ S KAMENY – ZRNO NAD 2mm, TUHĚ A TVRDĚ KONZISTENCE	
NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY	

TYP III	
ZEMINÝ SKALNÍ A POLOSKALNÍ NESOUDRŽNÉ : KAMENITĚ A BALVANITĚ HRUBĚ ŠTĚRKY A SUTĚ	
POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY	

## POZNÁMKA

- PRO LOŽE POD POTRUBÍ SE POUŽÍJE VHODNÝ SYPKÝ MATERIÁL – PÍSEK, PÍSCITĚ NEBO HLINITOPÍSCITĚ ZEMINA, PŘÍPADNĚ JEMNÝ ŠTĚRK ZRNO MAX 20mm, LOŽE MUSÍ BÝT ŘADNĚ ZHUTNĚNO!!
- PRO OBSYP DRENAŽE JE NEUVHODNĚJŠÍ PÍSCITÝ ŠTĚRK A MAX. ZRNEM 63mm
- OBSYP POTRUBÍ SE PROVEDE DO VÝŠKY 300mm NAD VRCHOL POTRUBÍ KOPANÝM PÍSKEM  
OBSYP BUDE ZHUTNĚN POUZE PODEL TROUBY, NAD ZASADNĚ NEHUTNIT
- DODRŽOVAT MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ VÝŠKU NADLOŽÍ UVADĚNOU 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	Ing. arch. MICHAL HLADIL autORIZOVANÝ architekt MASARYKOVŮ NÁM. 75 763 61 NĀPĀLJEDLA mob. : 602 935 664 e–mail : hladil.m@volny.cz
PROJEKTANT	Ing. Lenka Černá			
KAT. ÚZEMÍ	HALENKOV			
P.Č.	p.č. st.1500, 1/25			
INVESTOR	OBEC HALENKOV			
ADRESA INV.	HALENKOV 655, 756 03			
AKCE	VÝSTAVNÍ A SPOLKOVÉ CENTRUM V OBCI HALENKOV			DATUM 06/2018
OBJEKT	SO 05 PŘÍPOJKA VODOVODU			STUPEŇ DPS
PROFESÍ	D.1.1. Architektonicko stavební řešení			FORMÁT 2 A4
OBSAH	VÝKRES ULOŽENÍ PE POTRUBÍ DO VÝKOPU			MĚŘÍTKO
			ČÍSLO VÝKRESU	05.04