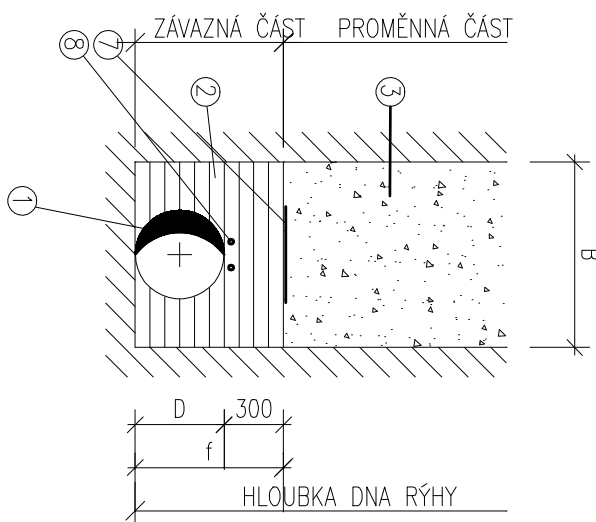
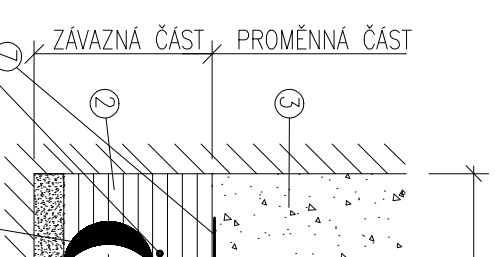


VÝKRES ULOŽENÍ PE POTRUBÍ VODOVODU DO VÝKOPU

OZNAČENÍ TYPU	<p>ZEMNÍ BEZ KAMENŮ A BALKÁNŮ NESOUDRŽNÉ : PÍSCITE, ŠTERKOVITÉ – ZRNŮ MAX. 20mm SOUDRŽNÉ : HLINÍTE A ÍLOVITE, ZEMNÍ MĚKKE A TVRDE</p>
PROSTŘEDÍ	<p>MAJÍ HLADINOU PODZEMNÍ VODY</p>
ZPŮSOB ULOŽENÍ	

<p>ZEMINY S KAMENY A BALVANY NESOUDRŽNÉ : HRUBE ŠTĚRKY, KAMENITÉ ZEMINY, SLUTĚ SOUDRŽNÉ : HLIN A JIL, ZEMINY S KAMENY – ZRNA MAJÍ 2mm TÍŽE A TYP DE KONZISTENCE</p>	<p>MAO HLADINOU PODZEMNI VODY</p>	
--	-----------------------------------	---

ZÁVAZNÁ ČÁST PROMĚNNÁ ČÁST

1 2 3 4 5 6

B

H

D

HLoubKA DNa ŘHY

200 300

a f

60 60

30

DN	VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY D	VÝŠKA OBSTUPU f	VÝŠKA LOŽE o	ŠÍŘKA RÝHY B	DĚLKA (m)	OZNAČENÍ TRUB	POZNÁMKA
90	90	425	100	1000			
150	160	460	100	1100			
200	200	500	100	1100			
250	250	750	150	1200			
300	315	615	150	1350			
400	400	700	150	1450			
500	500	800	150	1600			

LEGENDA:

- 1 – TROUBA Z PVC
- 2 – OBSYP POTRUBÍ
- 3 – ZÁSYP RÝHY
- 4 – LOŽE POTRUBÍ
- 5 – ŠTĚRKOPÍSEK
- 6 – DRENAŽNÍ TRUBKA Ø100
- 7 – VÝSTRAŽNÁ FOLIE
- 8 – SIGN. VODIČ Cu 2 *4mm2

KYPRACOVÁ ING. MILAN FARAŘ	<i>Farař Milan</i>	PANEČ ČÍSLO
ODP.PROJ.PROFESE ING. MILAN FARAŘ	<i>Farař Milan</i>	
KONTROLAVAL ING. MILAN FARAŘ	<i>Farař Milan</i>	
ODP.PROJ.STAVBY ING. MILAN FARAŘ	<i>Farař Milan</i>	
STAVEBNÍ ÚŘAD: OTOKOVKOVCE	OBEČ: OTOKOVKOVCE	
KRAJ: ZLINSKÝ	FORMAT	2*A4
STAVEBNÍK: Novák Pavel, Záměstí 202, 76620 Otokovice	DATUM	08/01/2018
SO 02 – ŘAD VODY	STUPEŇ	DSP
PE 100 +SDR11 90*8,2mm l=92m	MĚŘITKO	--
STAVEBNÍ OBJEKTY: SO 02 – ŘAD VODY	ZAK. ČÍSLO	--
PROFESÉ: F.2.–INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	CAD FILE	
	02-F.2.-206-00	
ULOŽENÍ POTRUBÍ PE	OSMAČENÍ PROFESÉ	Č. VYKRESU REVIZE
	F.2.	206 00