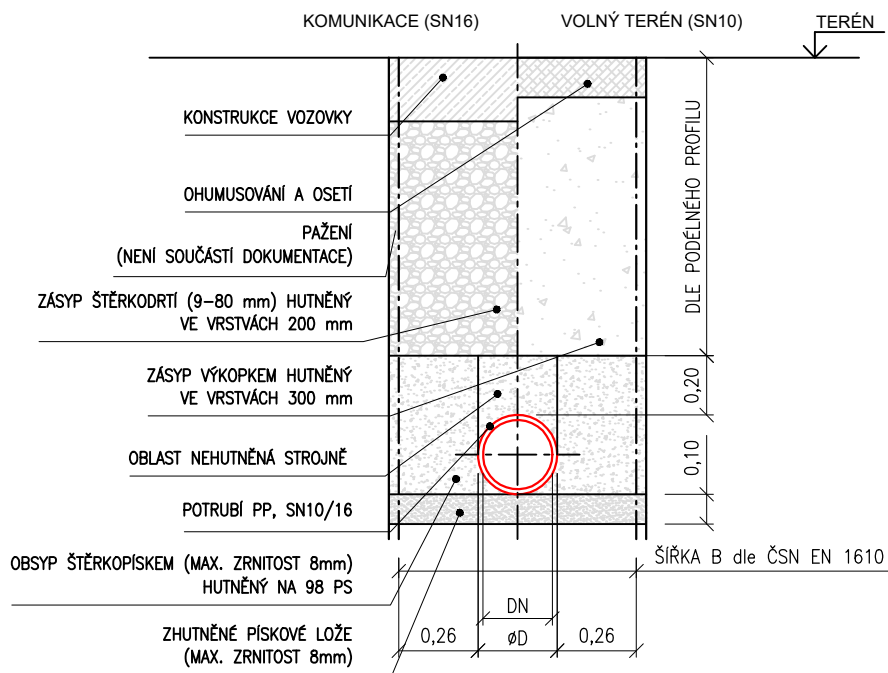


ULOŽENÍ POTRUBÍ PP



POZNÁMKA:

ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU SE SOUVISEJÍCÍMI NORMAMI A PŘEDPISY.
OD HLoubKY VÝKOPU 1.20 m BUDE RÝHA PAŽENA (ŠÍŘKA RÝHY UVAŽOVAT ŠIRŠÍ O ŠÍŘKU PAŽENÍ).
V KOMUNIKACÍCH BUDE HUTNĚNÍ PROVÁDĚNO NA HODNOTU MODULU DEFORMACE ZEMNÍ PLÁNĚ
 $E_{def2} = 45 \text{ MPa}$.

DN /mm/	D /mm/ vnější průměr	B /mm/ šířka rýhy
160	160	960
200	225	1020
250	282	1080

ZPRACOVATEL

VYPRACOVAL:	MGR. MARYLA CHOBOT	ČÍSLO ZAKÁZKY:	201_363
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JERZY NOWAK	VERZE VÝKRESU:	200924
SCHVÁLIL:	ING. VLADIMÍR VAŠÍČEK	STUPEŇ:	změna DSP



Projekty vodního stavitelství

Hydroidea s.r.o.

Lešetínská 676/68, 719 00 Ostrava

www.hydroidea.cz

e-mail: info@hydroidea.cz



REALIZACE PRŮMYSL OVÝCH STAVEB OSTRAVA a.s.
Nákladní 3179/1, 702 00 Ostrava CZECH REPUBLIC
info@rpsostrava.cz www.rpsostrava.cz

Výkres je naším duševním vlastnictvím a tvoří součást
obchodního tajemství a.s.
Postoupení třetím osobám je zakázáno.

Stupeň
změna DSP

Formát
A4

Investor	MU ČESKÁ TŘEBOVÁ	Vypracoval	MGR. CHOBOT	Název zakázky	REG. CENTR. PRO NAKL.
Stavba-objekt-provozní soubor	SO 04 - VÝLUHOVÉ VODY	Přezkoušel	ING. VAŠÍČEK	S ODPADY - KOMPOSTÁRNA	
		Zodp. proj.	ING. NOWAK	Číslo zakázky	2379/2020
		Schválil	ING. HRŮZA	Archivní č.projektu	Původní číslo
		Datum	09/2020		RPS-1337.2-04-04-04
Obsah výkresu	Měřítko		Číslo výkresu		Revize
VZOR. ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	1:25		RPS-2379.5-04-04-06		List
					1
					Listů
					1