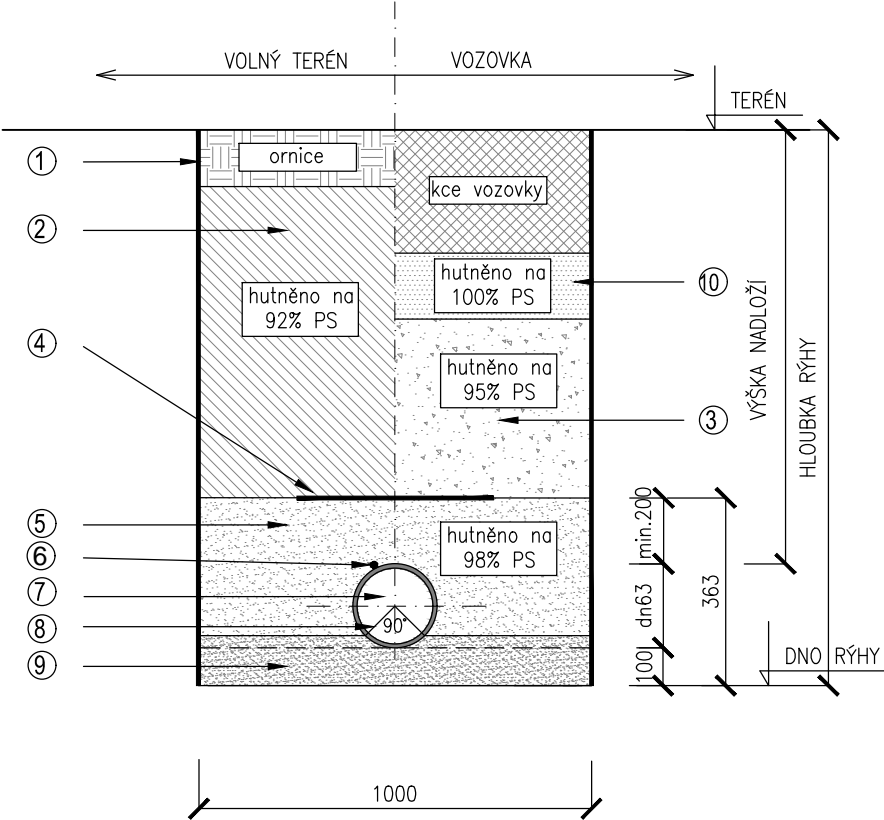


PŘÍČNÝ ŘEZ - PE POTRUBÍ



1.	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM 100 mm
2.	ZÁSYP RÝHY VÝKOPOVÝM MATERIÁLEM, HUTNĚNO NA 92% PS
3.	ZÁSYP NESOUDRŽNÝM MATERIÁLEM DLE HUTNĚNÝ DLE TKP
4.	VÝSTRAŽNÁ PERFOROVANÁ FÓLIE – ŽLUTÁ, ŠÍŘKA = 330mm (DN + 2x50mm)
5.	OBSYP POTRUBÍ Z TĚŽENÉHO PÍSKU, ZRNA fr. 0–8mm, HUTNĚNO NA 98% PS
6.	SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYT 4mm ² S PVC IZOLACÍ
7.	POTRUBÍ – PE dn63x5,8
8.	ÚLOŽNÝ KLÍN
9.	LOŽE Z TĚŽENÉHO PÍSKU, ZRNA fr. 0–8mm, ÚHEL ULOŽENÍ 90°, HUTNĚNO NA 98% PS
10.	AKTIVNÍ ZÓNA




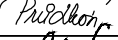

POZNÁMKA

– PŘI HUTNĚNÍ DODRŽET POKYNY VYDANÉ VÝROBCEM POTRUBÍ – HUTNIT PO STRANÁCH VE VRSTVÁCH 200mm



SO 501

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. KOTAS ROMAN		 DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR JUCHELKA			
VYPRACOVAL	ING. ROMANA PRŮDKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. PAPESCHOVÁ MARTINA			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	OLOMOUCKÝ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE			
NÁZEV AKCE:	NÁHRADA PŘEJEZDU P6532 V KM 204,392 TRATI PŘEROV - OLOMOUC		DATUM	12/2018
NÁZEV OBJEKTU:	SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU		FORMÁT	2xA4
			MĚŘÍTKO	-
			STUPEŇ	DŮR
			ZAK. ČÍSLO	170228
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				04