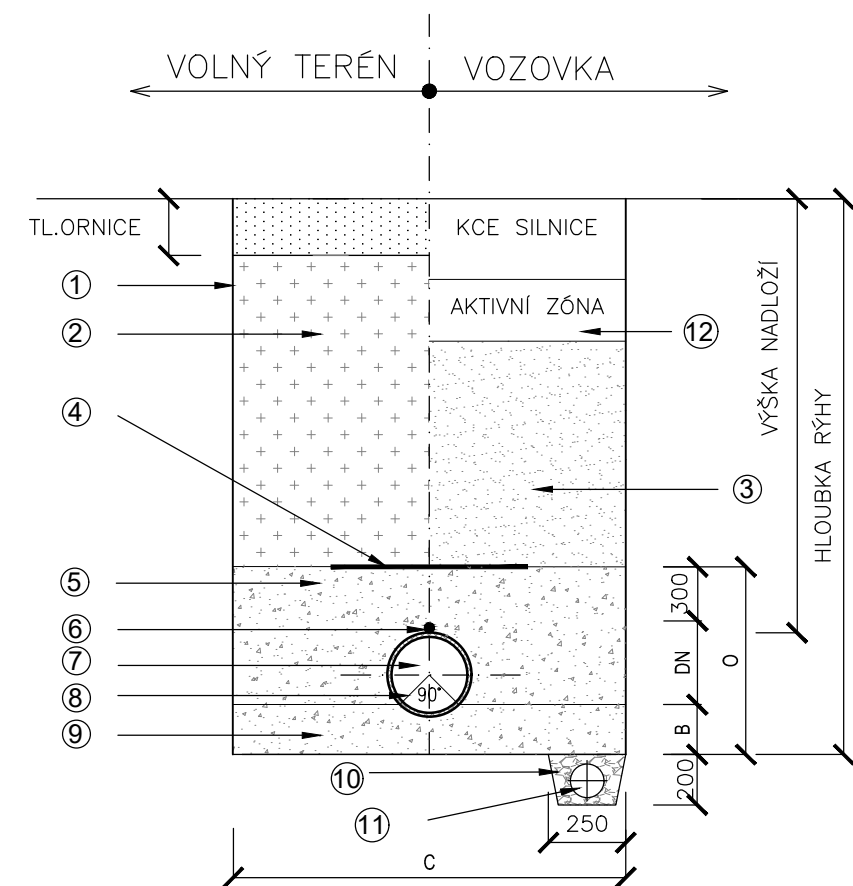


PŘÍČNÝ ŘEZ - PE POTRUBÍ



TABULKA ROZMĚRŮ

DN	B	C	O
DN (mm)	TL.LOŽE (mm)	Š.RÝHY (mm)	TL.OBSYP (mm)
< 80	100	1000	550
150	100	1000	600
200	100	1000	650
400	100	1100	850

NEJVYŠŠÍ VRSTVA V PODLOŽÍ MUSÍ TVOŘIT HLADKÝ ROVNÝ HOMOGENNÍ POLŠTÁŘ tl. min. 0,20m ZE ŠTĚRKOPÍSKU S VELIKOSTÍ ZRN max. 22mm, MÍRA ZHUTNĚNÍ 98% PS. V RÝZE SE NESMÍ VYSKYTOVAT ŽÁDNÉ VĚTŠÍ KAMENY.

LEGENDA

1.	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM 100 mm
2.	ZÁSYP RÝHY VÝKOPOVÝM MATERIÁLEM,HUTNĚNO PO 300MM NA 92% PS
3.	ZÁSYP VHODNÝM METRIÁLEM HUTNĚNO PO 300 MM 95% PS
4.	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE – BILÁ NEBO BÍLÁ S OZNAČENÍM VODOVODNÍ ŘAD ŠÍŘKA = (DN +100mm)
5.	OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM, HUTNĚNO NA 95% PS PO VRSTVÁCH 200mm
6.	SIGNALIZAČNÍ VODIČ 2xCu 4 mm ²
7.	POTRUBÍ PE
8.	ÚLOŽNÝ KLÍN, ÚHEL ULOŽENÍ 90°
9.	LOŽE ZE ŠTĚRKOPÍSKU fr.0–4, HUTNĚNO NA 95% PS
10.	ŠTĚRK (ŠTĚRKOPÍSEK) MAX. ZRNO 63 mm
11.	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 (PO SKONČENÍ VÝSTAVBY SE FUNKCE ZRUŠÍ)
12.	AKTIVNÍ ZÓNA, HUTNĚNO NA 100% PS

PŘI HUTNĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY POKYNY VYDANÉ VÝROBCEM POTRUBÍ – HUTNĚNÍ BUDE PROVÁDĚNO PO STRANÁCH VE VRSTVÁCH 0,20m

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: OSTRAVA!!! STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 8 729 30 OSTRAVA		ZHOTOVITEL: AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. DAVID NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. JOSEF HAJAŠ	VYPRACOVAL: Ing. ROMANA PRŮDKOVÁ	KONTOLOVAL: Ing. JOSEF HAJAŠ	
NÁZEV PROJEKTU: REVITALIZACE NÁMĚSTÍ REPUBLIKY				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 351 - PŘELOŽKA VODOVODU OVAK			
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	11/2024	D.3	05	
STUPEŇ:	DPS			
MĚŘITKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2022/0144			