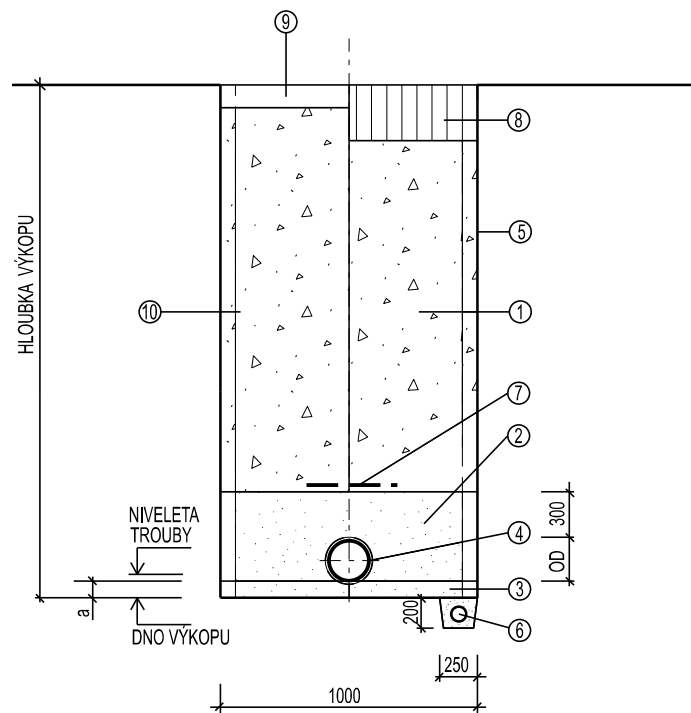


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PŘÍPOJEK ULIČNÍCH VPUSTÍ PVC DN 150



1	ZÁSYP RÝHY PŘÍRODNÍM DRCENÝM KAMENIVEM PO VRSTVÁCH 200 mm, FRAKCE 0-63 mm
2	BOČNÍ + KRYCÍ OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM, FRAKCE 2-4 mm
3	PODKLADNÍ LOŽE - TĚŽENÝ PÍSEK, FRAKCE 0-4mm
4	TROUBA PVC SN 8 DN 150
5	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
6	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 OBSYPANÁ ŠTĚRKOPÍSKEM (MAX. VELIKOST ZRNA 63 mm) NA KONCI STAVBY SE FUNKCE ZRUŠÍ
7	VÝSTRAŽNÁ FOLIE HNĚDÁ
8	KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
9	ORNICE TL. 150 mm
10	ZÁSYP RÝHY TŘIDĚNOU ZEMINOU, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH 200 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, B.p.v.

INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRÝŠTATSKÁ 72/1, 73301 KARVINÁ	<div>PROIN projekční inženýrská kancelář s.r.o. Starobělská 1133/5, Ostrava - Zábřeh</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ ŠČUPÁK		
PROJEKTANT:	DAVID GAVENDA		
AKCE:	VÝSTAVBA PARKOVACÍ PLOCHY NA UL. NA KOPCI V KARVINÉ-MIZEROVĚ	STUPEŇ PD	DPS
VÝKRES:	ULOŽENÍ POTRUBÍ	MĚŘÍTKO	1 : 50
		DATUM	6 / 2024
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.2.f