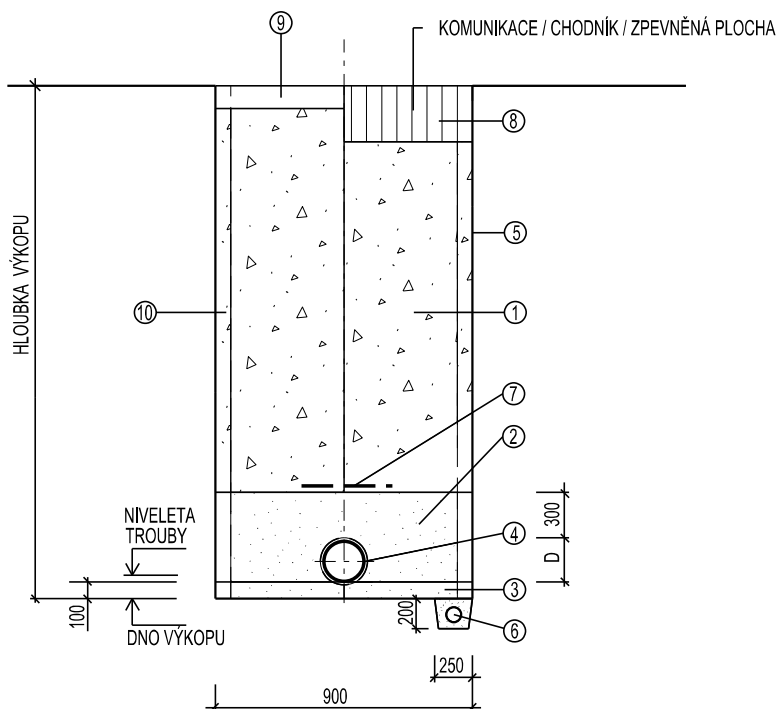


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PVC DN 150



1	ZÁSYP RÝHY PŘÍRODNÍM DRCENÝM 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 SN8 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 KOMUNIKACE / CHODNÍKU / ZPEVNĚNÉ PLOCHY
9	ORNICE TL. 150 mm
10	ZÁSYP RÝHY TŘÍDĚNOU ZEMNINOU, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH 200 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, B.p.v.

INVESTOR:	MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	PROIN projekční inženýrská kancelář s.r.o. Starobělská 1133/5, Ostrava - Zábřeh
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ ŠČUPÁK	
PROJEKTANT:	ING. JAN PROVAZNÍK	
AKCE:	PARKOVACÍ ZÁLIV ZŠ ČSA, BOHUMÍN	STUPEŇ PD DPS
VÝKRES:	ULOŽENÍ POTRUBÍ	MĚŘÍTKO -
		DATUM 9 / 2019
		ČÍSLO VÝKRESU B8