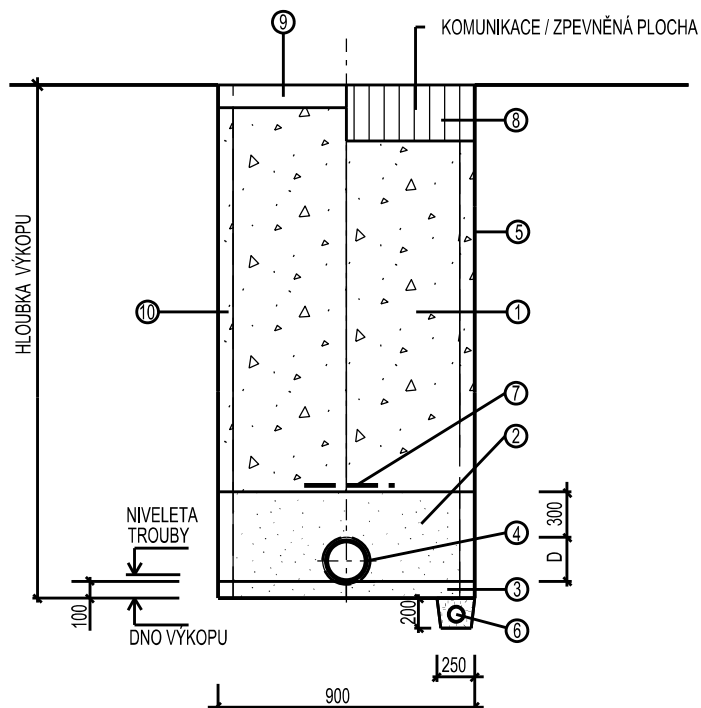



ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PVC DN 150  
PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ UV8 - UV13



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 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
9	ORNICE TL. 150 mm
10	ZÁSYP RÝHY TŘIDĚNOU ZEMNINOU, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH 200 mm

VYPRACOVAL:	ING. JAN PROVAZNÍK
KONTRLOVAL:	ING. PATRIK DOBRANSKÝ
VEDOUCÍ PROJEKTU:	ING. JAN PROVAZNÍK
INVESTOR:	OBEC HORNÍ BLUDOVICE
AKCE: <b>CHODNÍK ZÁGUŘÍ - ZŠ BLUDOVICE</b>	
OBJEKT:	SO 103 - CHODNÍK - OSA D - OSA I
VÝKRES:	ULOŽENÍ POTRUBÍ

<b>CORONET</b> <small>KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ</small>  <small>www.coronet-stavby.cz</small>	
<small>SÍDLO: ALEJE 491/74b, 725 28 OSTRAVA E-MAIL: jan.provaznik@centrum.cz TELEFON: (+420) 774 981 987</small>	
DATUM:	3-2022
STUPEŇ P.D.:	DÚR+DSP
FORMÁT:	1xA4
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: D.1.1.2.g