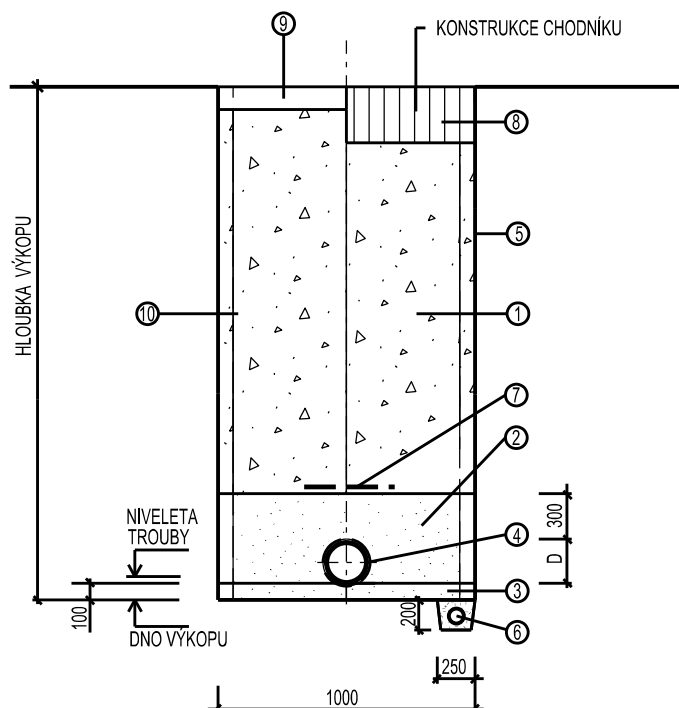



# ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ PP DN 300, DN 400



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 PP SN16 DN 300, DN 400
5	SVISLÁ STĚNA RÝHY S PAŽENÍM
6	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 OBSYPAŇÁ 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 TŘÍDĚNOU ZEMNINOU, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH 200 mm

VYPRACOVAL:	ING. JAN PROVAZNÍK
KONTROLOVAL:	ING. PATRIK DOBRANSKÝ
VEDOUCÍ PROJEKTU:	ING. JAN PROVAZNÍK
INVESTOR:	OBEC HORNÍ BLUDOVICE
AKCE: <b>CHODNÍK ZÁGUŘÍ - ZŠ BLUDOVICE</b>	
OBJEKT:	SO 303 - KANALIZACE - VÝMĚNA POTRUBÍ
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.1.3.4.e