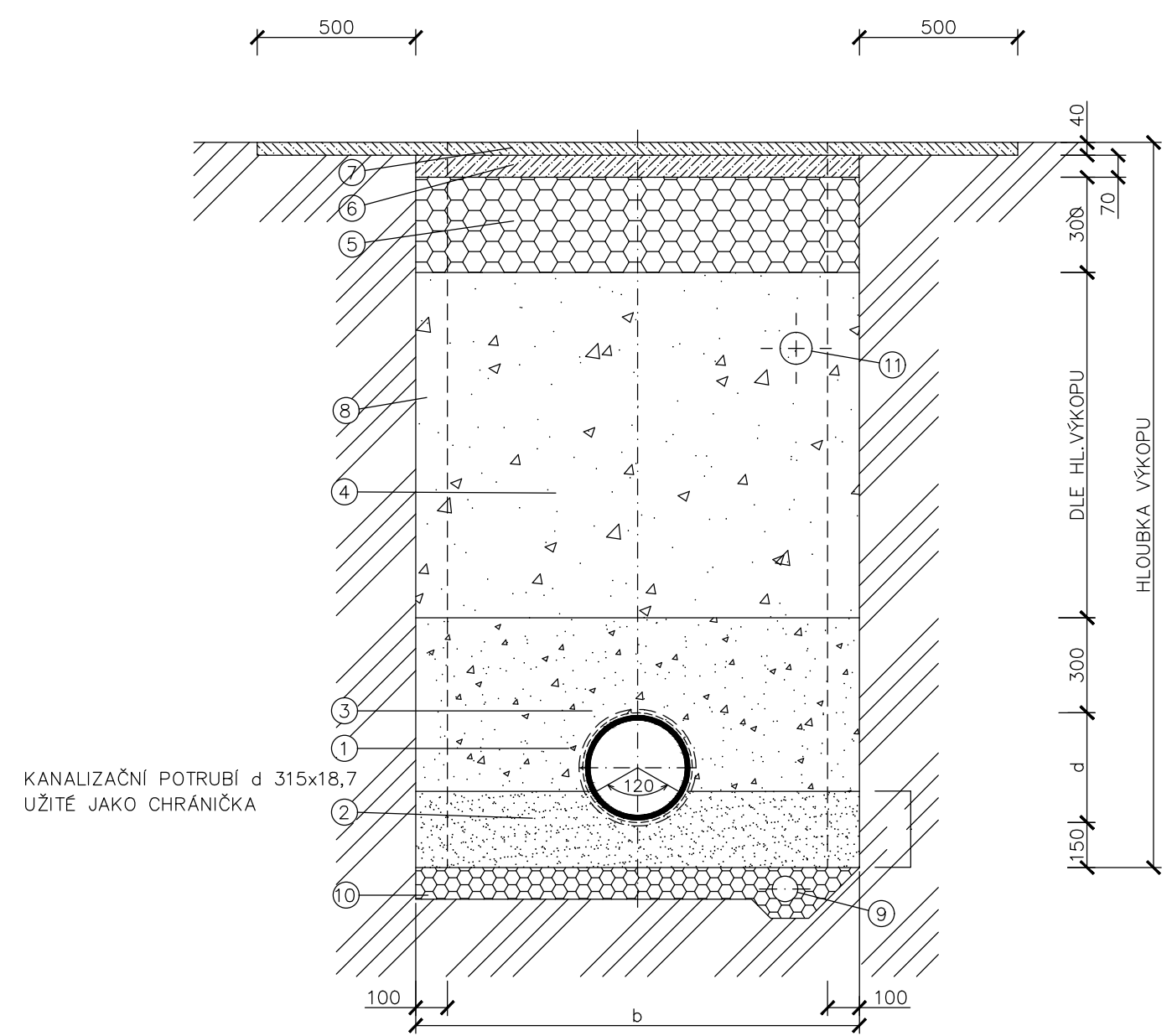


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM VZDUCHU V KOMUNIKACI



LEGENDA :

- 1 - CHRÁNIČKA-KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 250

2 - PÍSKOVÉ LOŽE

3 - STĚRKODRŤ 0-22 - OBSYP

4 - HUTNĚNÝ ZÁSYP - 100% VÝMĚNA VÝKOPKU ZA STĚRKODRŤ 0-22

5 - ŠD<sub>A</sub>; tl.300mm

6 - ACP 16+ tl.70mm
- 7 - ACO 11+ tl. 40mm

8 - PAŽENÍ

9 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

10 - ŠTĚRK

11 - TRUBKA HDP JAKO CHRÁNIČKA DATOVÝCH KABELŮ



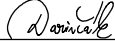

b - ŠÍŘKA VÝKOPU v m
- TLOUŠŤKY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV SE ROZUMÍ PO ZHUTNĚNÍ PRO VÝKOPOVÉ PRÁCE PLATÍ NV č.591/2006 Sb.

VNĚJŠÍ PRŮMĚR	ŠÍŘE VÝKOPU
MENŠÍ NEŽ 400	OD+0,7
DN250	1200mm
DN300	1300mm
VĚTŠÍ NEBO ROVNO 400	OD+0,8
DN400	1500mm
DN500	1600mm
DN600	1700mm
DN800	1930mm
KAMENINOVÉ POTRUBÍ	
VNITŘNÍ PRŮMĚR	VÝŠKA LOŽE
DN250	230mm
DN300	250mm
DN400	285mm
PP POTRUBÍ	
VNITŘNÍ PRŮMĚR	VÝŠKA LOŽE
DN500, DN600, DN800	100mm

LEGENDA :

Kanalizační potrubí:  
Potrubí a tvarovky pro beztlakové použití jsou navrženy z PP a vyráběné dle požadavků normy ČSN EN 13476. Pro beztlakové aplikace se v celém rozsahu použije plnostěnné hladké třívrstvé PP potrubí kruhové tuhosti SN 10 (10 kN/m<sup>2</sup>) a vstřikolisované tvarovky kruhové tuhosti SN 16 (16 kN/m<sup>2</sup>). Potrubí je spojováno pomocí dvojitých hrdel s pevně zabudovaným integrovaným těsnícím kroužkem, s těsností min.0,5 baru a možností tlakového čištění min. 120 barů. Potrubí umožňuje pokládku do -10 °C, doloženo atestem.

5				
4				
3				
2				
1				
0	K PROJEDNÁNÍ	09.09.2022	Ing.T.DARIVČÁK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP	 <div>Ing. Jan ŠINTÁK - I.P.R.E. autorizovaná projekční a inženýrská kancelář 362 14 Kolová 2 IČO: 11386096, DIČ: CZ5809181037 tel.: +420 353 228 222, fax.: +420 353 232 751 ® Držitel certifikátu ISO 9001</div>		
Ing. D. LOUDA	Ing.T.DARIVČÁK	Ing.J.ŠINTÁK	Ing.J.ŠINTÁK			
						
St.Ú. ČESKÝ BROD		MÚ ČESKÝ BROD				
INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ BROD, nám.HUSOVO 70, 282 01 ČESKÝ BROD				FORMÁT	2xA4	ČÍSLO PARÉ
STAVBA :  <b>PD INTENZIFIKACE ČOV ČESKÝ BROD</b>  SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY ČOV				ÚČEL	DSPS	
				DATUM	09/2022	
				MĚŘÍTKO	1:20	
				KÓTOVÁNO V	mm	
OBSAH:DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM VZDUCHU V KOMUNIKACI</b>				Č.ZAKÁZKY	05-01/2022	D.1.1.B.1.5.1.
				Č.VÝKRESU		