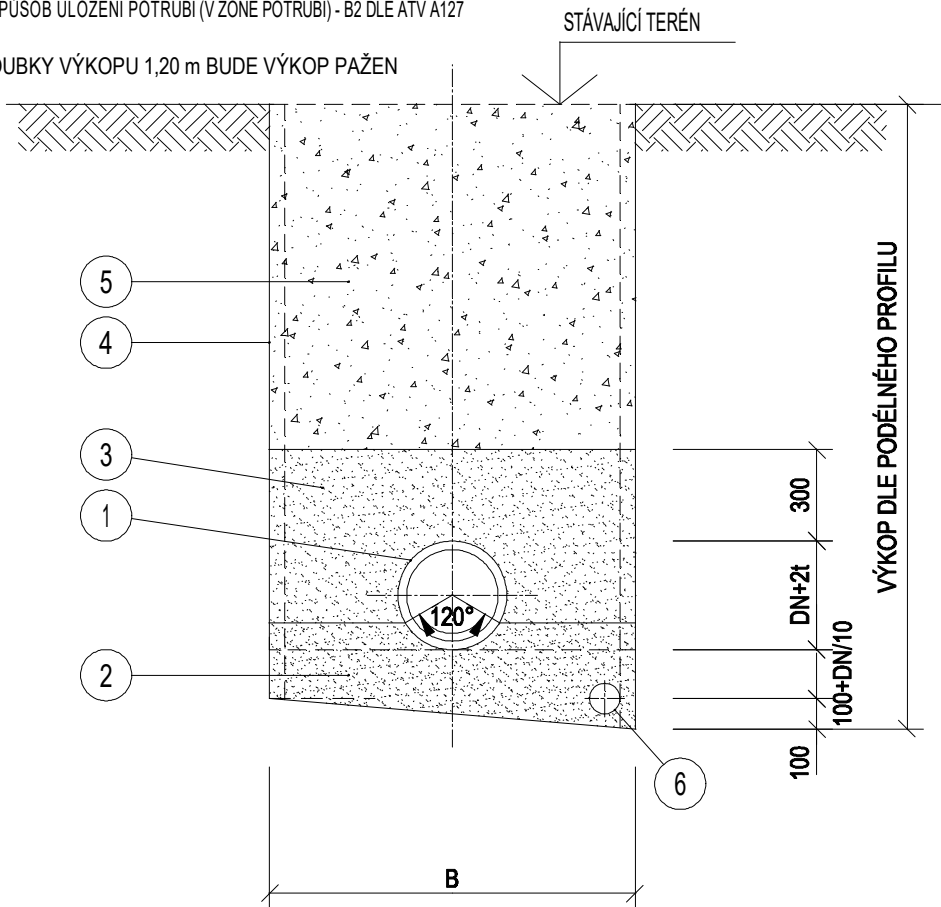


## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZACÍ HDPE - TKP SN8 až SN12

POZNÁMKA:

- ZPŮSOB PROVEDENÍ ZÁSYPU (NAD ZÓNOU POTRUBÍ) - A2 DLE ATV A127
- ZPŮSOB ULOŽENÍ POTRUBÍ (V ZÓNĚ POTRUBÍ) - B2 DLE ATV A127

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE VÝKOP PAŽEN



### LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ TROUBA
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) - ZHUTNIT NA 97%
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP POTRUBÍ (ZRNO MAX. 20MM) - ZHUTNIT NA 97%
- SVISLÁ NAD SKALNÍM PODLOŽÍ PŘÍLOŽNĚ PAŽENÁ RÝHA
- ZÁSYP VHODNÝM MATERIÁLEM, PŘÍPADNÝ DEFICIT - NÁHRADNÍ KAMENIVO
- FLEXIBILNÍ DRĚN (100mm) VE ŠTĚRKOPÍSKOVÉM OBSYPU

## UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ. TOTO VYTÝČENÍ JE NUTNO OBJEDNAT U SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ. PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN, VYHLÁŠEK, PŘEDPISŮ A NAŘÍZENÍ PRO PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ. DÁLE JE NUTNO DODRŽOVAT BOZP NA STAVENÍŠTI A FUNKČNĚ PŘÍLEHLÝCH PROSTORŮ VÝKOPY V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S NOVÝMI I STÁVAJÍCÍMI PODZEMNÍMI VEDENÍMI PROVÁDĚT RUČNĚ A KŘÍŽENÁ POTRUBÍ ČI KABELOVÁ VEDENÍ DÁT DO CHRÁNIČEK DLE ČSN 73 6005 ČI ZÁK.Č. 222/1994 Sb. S NÁVAZNOSTÍ NA METODIKU DLE ZÁK.Č.458/2009 Sb. (JENŽ NAHRAZUJE PŘEDCHOZÍ ZÁKON) A DALŠÍCH NAPŘ. ČSN 73 6006, ČSN 73 3050 ... PŘI VEDENÍ SÍTÍ A TRUBNÍCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PŘI JEJICH SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ DLE ČSN 73 6005 A OSTATNÍCH PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK A NAŘÍZENÍ A POŽADAVKŮ SPRÁVCŮ ČI MAJITELŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

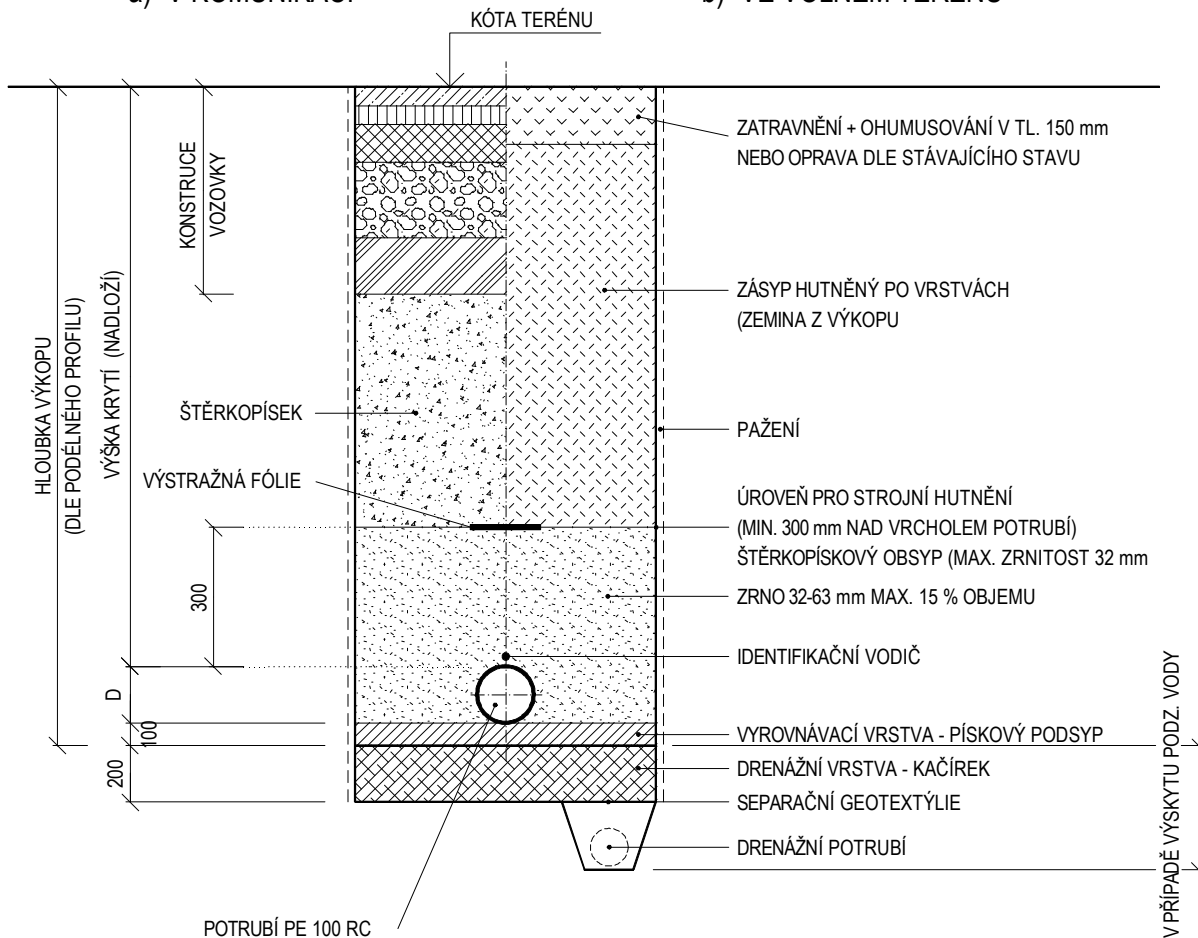
### TABULKA ULOŽENÍ POTRUBÍ

TRUBKA/PIPE			RÝHA
MATERIAL	DN	t	B
HDPE - TKP SN8 160	160/138	11	1100
HDPE - TKP SN8 200	200/176	12	1100
HDPE - TKP SN8 250	250/216	17	1100
HDPE - TKP SN8 315	315/271	22	1200
HDPE - TKP SN8 400	400/343	28,5	1200
HDPE - TKP SN8 500	500/427	36,4	1400
HDPE - TKP SN8 600	630/535	47,5	1530
HDPE - TKP SN8 800	800/690	55	1700

## POTRUBÍ VODOVODU - LPE 100 DN 25 až 110

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



V PD uváděné specifikace konkrétního zařízení jednotlivých výrobců a dodavatelů a typová označení výrobků slouží pouze jako orientační a to pro vymezení projektantem požadovaných obecných vlastností zařízení/výrobku. Při dodržení veškerých vlastností, charakteristiky užitných hodnot lze využít zařízení a materiály libovolného výrobce či dodavatele.

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE VÝKOP PAŽEN

Vypracoval:	Milan BALOUN	<b>Milan Baloun</b> Horymírova 415, 397 01 Písek IČO : 43814166 tel. : 724 891 098 email : milan.baloun22@gmail.com		
Odpovědný projektant:	Milan BALOUN			
Vedoucí projektant:	Ing. Tomáš FRANČŮ			
Místo stavby:	Čížová, kat.ú. Borečnice	Datum : 02/2019		
Investor:	DŮM DĚTÍ A MLÁDEŽE, ŠVANTLOVA 2394, 397 01 PÍSEK	Stupeň : PD pro výběr zhotovitele		
STŘEDISKO ZÁJMOVÉHO VZDĚLÁVÁNÍ "KOBÝLA" U VRÁŽE SO 08 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VENKOVNÍ KANALIZACE A VODOVOD D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		Formát :	2 A4	
		Kraj :	Jihočeský	
		Zakázkové číslo :	05 - 2019	
Obsah:	POTRUBÍ VODOVODU - LPE 100 DN 25 až 110 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZACÍ - HDPE TKP SN 8 až SN 12	Měřítko	Paré č.	Výkres č. <b>KV.04</b>