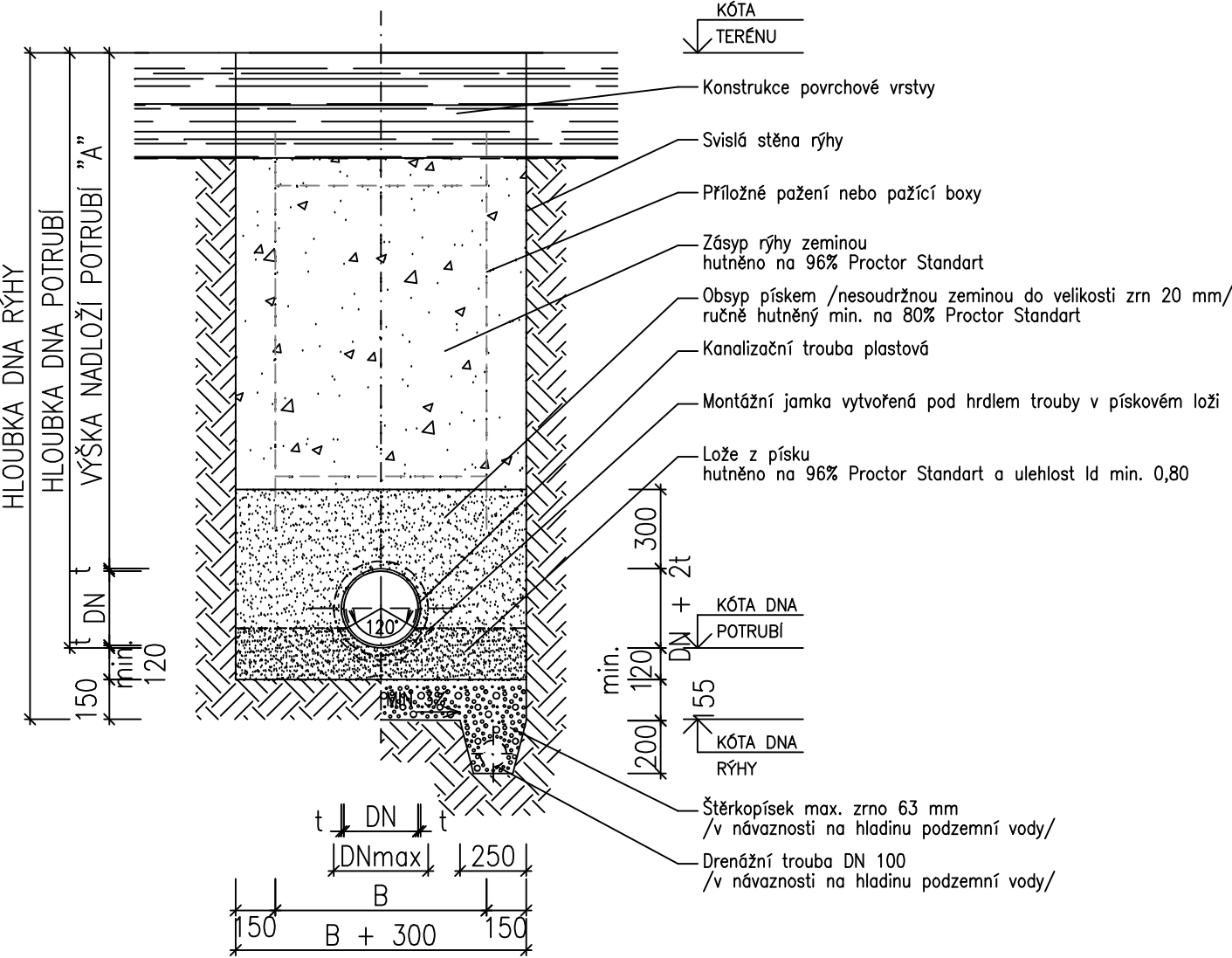


ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU

ŘEZ A-A



VÝTLAČNÉ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO IDENTIFIKAČNÍM VODIČEM!!

ROZMĚRY

ø DN [mm]	ø DNmax [mm]	t [mm]	B [mm]	A min [m]	A max [m]
150	183	4,7	600	0,95	3,00
200	226	5,9	700	0,95	4,00
250	287	7,3	800	1,25	5,00
300	357	9,2	800	1,40	6,00
400	450	11,7	900	1,40	6,50
500	540	14,0	1000	1,40	6,50

OPRAVY POVRCHŮ

A. Zásyp rýhy v komunikaci

- konstrukční vrstvy komunikace tl. 500mm (skladba dle požadavku správce nebo vlastníka)
- hutněný zásyp náhradním materiálem na 96% PS (pouze v případě nepříznivých geotechnických vlastností výkopku)
- tříděný obsyp potrubí
- trubní vedení
- podkladní konstrukce

B. Zásyp rýhy ve volném terénu

- rozprostření ornice, ohumusování a osetí
- hutněný zásyp výkopkem na 96% PS
- tříděný obsyp potrubí
- trubní vedení
- podkladní konstrukce

C. Odvodnění rýhy

- bude provedeno v případě výskytu podzemní vody v rýze
- určeno hydrogeologickým průzkumem nebo sondáží v terénu

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
MĚSTO ZNOJMO OBROKOVÁ 1 / 12 669 02 ZNOJMO						
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ						
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Eva Procházková	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:	Ing. Petr Pokorný	 vodo­hospodářská a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 02 ZNOJMO tel./fax: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz	
Místo stavby:	Znojmo					
KRAJ:	Jihomoravský					
KÚ:	Přímětice, Znojmo - město					
Název stavby:	ZNOJMO PŘÍMĚTICE VÝCHOD				Formát:	2 x A4
Stavební objekt:	SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				Datum:	11/2019
					Stupeň:	DSP
					Číslo zakázky:	2019
					Měřítko:	
Název výkresu:	VZOROVÉ ULOŽENÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE Z PLASTU				Číslo výkresu:	D-SO301,302-01