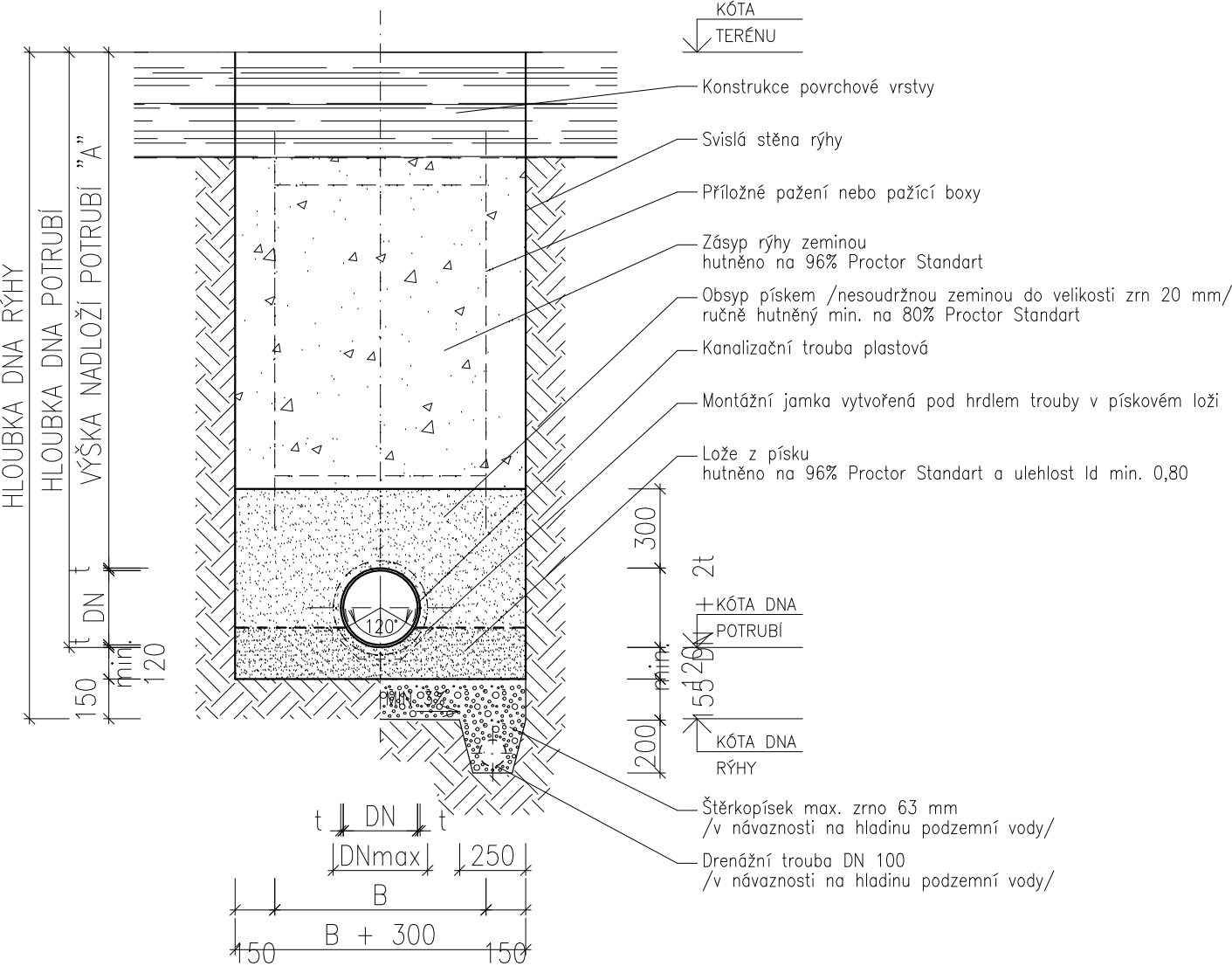


ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU

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

INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
STŘEDNÍ ZAHRADNICKÁ ŠKOLA RAJHRAD p.o. MASARYKOVA 198, 664 61		<div>STAVOPROJEKT 2000 projektová a inženýrská organizace nám. Armády 1215/10, 669 02 Znojmo tel.: 515 224826 e-mail : stavoprojekt2000-st@cbbox.cz</div>			<div></div>	
DOKUMENTACE K VODOPRÁVNÍMU ŘÍZENÍ						
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:		<div><div><div>aquaprojekt</div></div><div>vodohospodářská a stavební projekce</div><div>VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 00 ZNOJMO tel., fax.: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz</div></div>	
Místo stavby:	RAJHRAD					
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ					
KÚ:						
Název stavby:	VÝSTAVBA OBJEKTU A VÝUKOVÉHO VODNÍHO PRVKU ODBORNÉHO VÝCVIKU				Formát:	2 x A4
Stavební objekt:	SO 01 OBJEKT ODBORNÉHO VÝCVIKU ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE				Datum:	4/2016
Název výkresu:	ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PVC/PP				Stupeň:	DVR
					Číslo zakázky:	201615
					Měřítko:	
					Číslo výkresu:	7