



SKLON (‰) - DÉLKA (m)	6	103,39
PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)	400 PVC-U (S KOMPAKTNÍ STĚNOU, SN 8) 41,17	300 PVC-U (S KOMPAKTNÍ STĚNOU, SN 8) 62,22
KAPACITNÍ PRŮTOK (l/s) - RYCHLOST (m/s)	110,945	64,474
NÁVRHOVÝ PRŮTOK (l/s) - RYCHLOST (m/s)	68,98	33,94
DRUH POVRCHU	CHODNÍK	MÍSTNÍ KOMUNIKACE

část dokumentace:

D.2

SO 302 - KANALIZACE

hlavní architekt, autor :	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	projektant:
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Martin LIŠKA	František KADANĚ	František KADANĚ
		Ing. Jan ČESAL	Ing. Jan ČESAL
stavěbník : Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice			
místo stavby : Horažďovice 1/1; 5; 10/1; 12/2; 13/2; 14; 147/1; 151/2; 153; 153/1; 2760/2; 2760/3; 2760/4; 2760/6; 2760/9; 2760/11; 2760/12; 2761; 2799			
název akce:			
REKONSTRUKCE A REVITALIZACE MÍROVÉHO NÁMĚSTÍ V HORAŽĎOVICÍCH ETAPA I. - OBJEKT SO 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			
výkres :			
PODÉLNÝ ŘEZ KANALIZACE - B			

ŠUMAVAPLAN

spol. s r.o., Krátká ul. 98/III, SUŠICE

formát : 3 A4

datum : BŘEZEN 2016

stupeň PD : DPS

číslo zakázky : 14/15/DPS

archivní číslo : 11/15/DPS

archiv PC : S0302_3_POD_REZ_B_DPS.dwg

mřítko : 1:100
1:250

č. výkresu : 3.