



POZNÁMKA:

1. SVISLÝ ÚSEK SE PŘEDNOSTNĚ UMÍSŤUJE U LAPÁKU STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, POUZE V ODŮVODNĚNÝCH PŘÍPADECH U HLAVNÍ STOKY.
2. PŘESNÁ NIVELETA PO OBNAŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

PROJEKT ŘEŠÍ POUZE TY DEŠŤOVÉ SVODY, KTERÉ JIŽ JSOU V SOUČASNÉ CHVÍLI NAPOJENY DO JEDNOTNÉ KANALIZACE.

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ KATEDRA ZDRAVOTNÍHO A EKOLOGICKÉHO INŽENÝRSTVÍ</p>		
<p>VYPRACOVALA: IVETA PELÁNOVÁ</p>	<p>VEDOUCÍ PRÁCE: ING. KAREL KŘÍŽ, PHD.</p>	
<p>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</p>		<p>FORMÁT 1xA4 MĚŘITKO 1:50 DATUM 24.05.2019 PŘÍLOHA</p>
<p>OBSAH :</p>	<p>VZOROVÉ NAPOJENÍ DEŠŤOVÉHO SVODU</p>	<p>3.11</p>