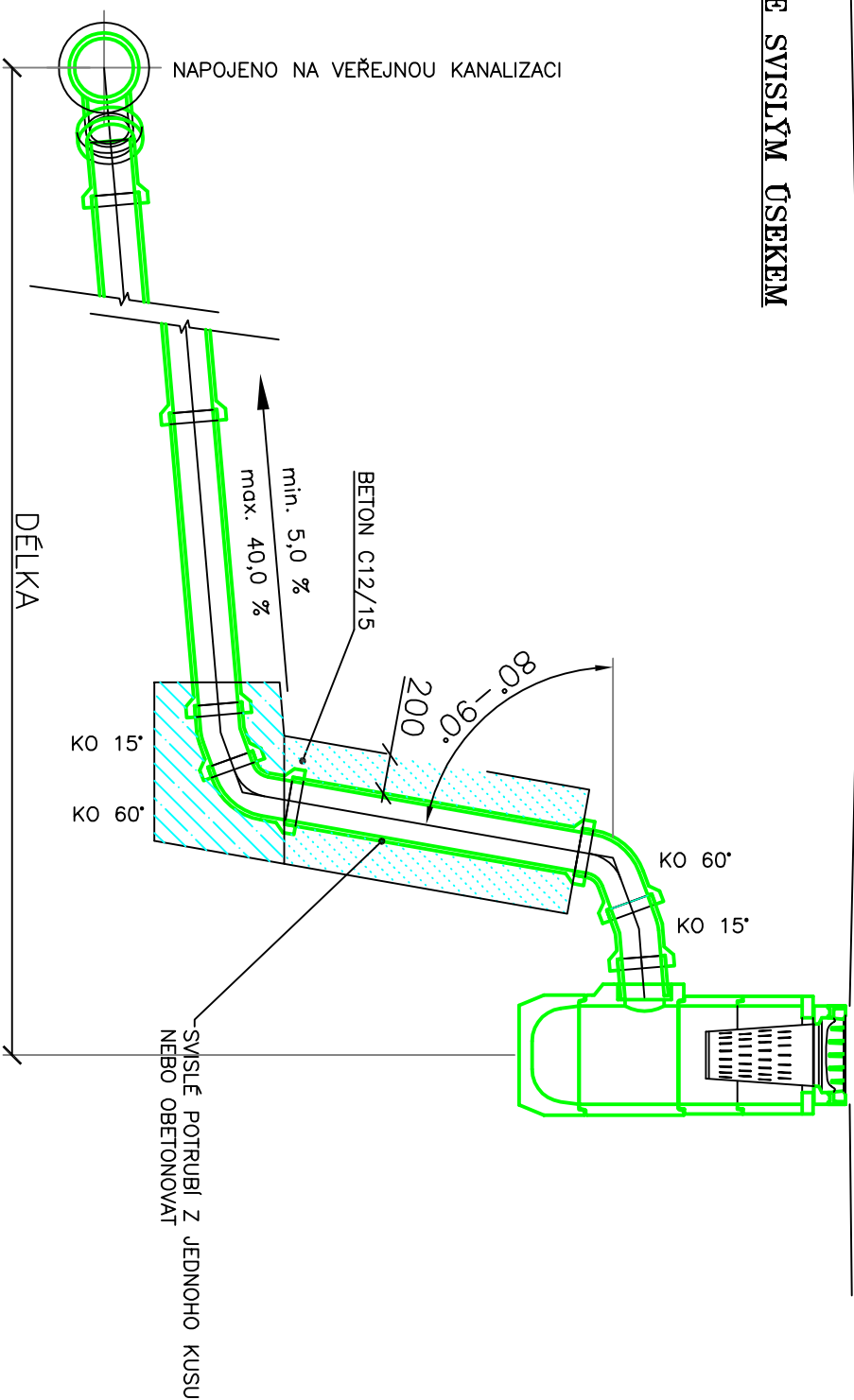


# Vzorový výkres - napojení vpusť

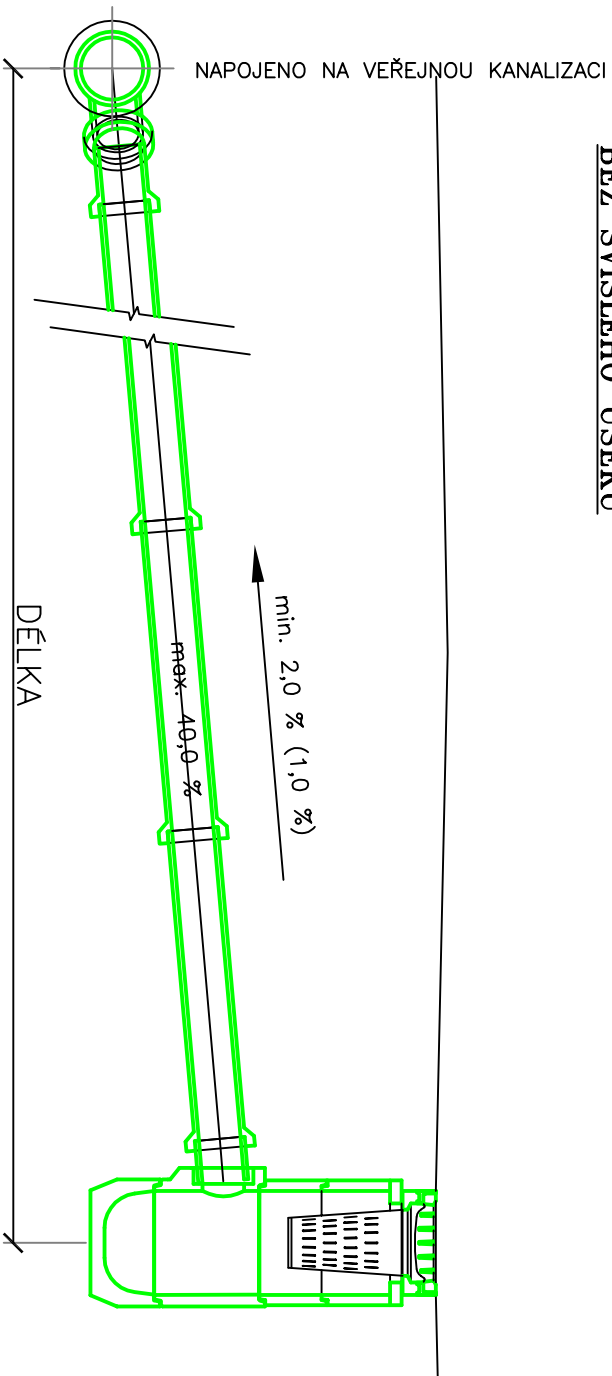
## SE SVISLÝM ÚSEKEM



POZNÁMKA:

1. SVISLÝ ÚSEK SE PŘEDNOSTNĚ UMÍSŤUJE U VPUSTI, POUZE V ODVODNĚNÝCH PŘÍPADECH U ŘADU.
2. PŘI POUŽITÍ SVISLÉHO ÚSEKU SE DALŠÍ VÝŠKOVÉ LOMY NEPŘÍPOUŠŤEJÍ.

**BEZ SVISLÉHO ÚSEKU**




POZNÁMKA:

1. VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍPADECH (PŘI KOLIZI S JINÝMI INŽ. SÍŤEMI), LZE PŘÍPOJKU V TRASE VÝŠKOVĚ LOMIT, ALE POUZE PŘI POSTUPNÉM ZVÝŠOVÁNÍ SPÁDU PŘÍPOJKY.

UPOZORNĚNÍ:

Jedná se pouze o vzorový výkres napojení vpusť na stoku.

Skladba uličních vpusť je pouze orinetační

Změna:	Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizační razítko:	Práté:
Schéma:	<p>Objednatel / Investor:</p> <p><b>Město Votice</b>          Komenského náměstí 700          259 17 Votice          tel.: +420 317 830 111          mail: podatelna@votice.cz          www: mesto-votice.cz</p>  <p>Vedení projektu:          Ing. Vilém Minařík <i>Vilém Minařík</i>          Datum: 04/2016</p> <p>Hlavní inženýr projektu:          Ing. Václav Juppa          Datum: 04/2016</p> <p>Zodpovědný projektant:          Ing. Václav Juppa          Datum: 04/2016</p> <p>Kontrola:          Ing. Václav Juppa          Datum: 04/2016</p> <p>Vypracoval:          Ing. Vladimír Černý <i>Vladimír Černý</i>          Datum: 04/2016</p> <p>Měřička:</p>				
<p><b>MĚSTO VOTICE - REALIZACE UL. TÁBORSKÁ</b></p>					
					
Stupeň PD:	DPS	Část / profese:	C	Stavební objekt:	100_01
Polohopis:	Souřadnicový systém S-JTSK	Slavební část		Zpevněné plochy a komunikace	2 x A4
		Výškopis:	Výškový systém Bpv	č. výkresu:	11
<p>Vzorový výkres - napojení vpusů</p>					