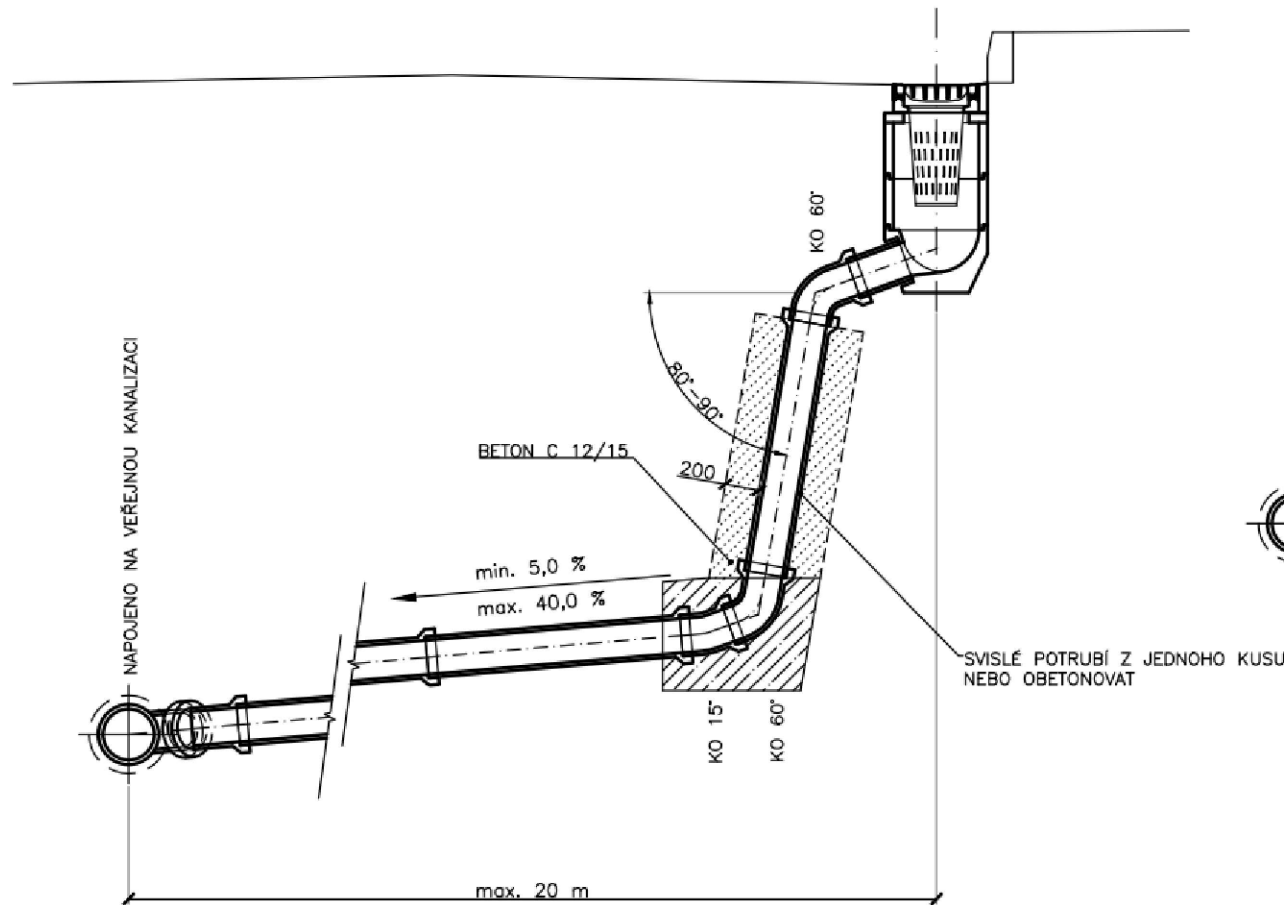
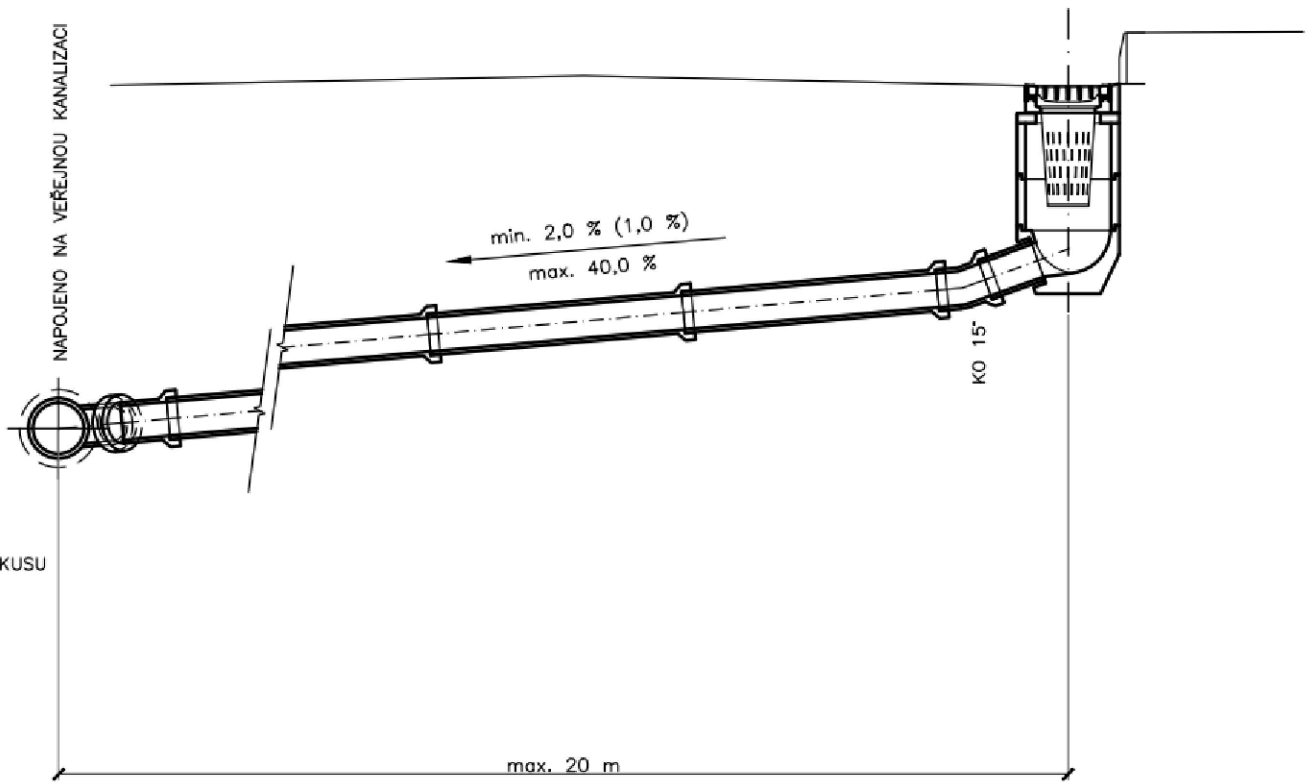


SE SVISLÝM ÚSEKEM



**POZNÁMKA:**  
1. SVISLÝ ÚSEK SE PŘEDNOSTNĚ UMÍSŤUJE U VPUSTI, POUZE V ODŮVODNĚNÝCH PŘÍPADECH U ŘADU.  
2. PŘI POUŽITÍ SVISLÉHO ÚSEKU SE DALŠÍ VÝŠKOVÉ LOMY NEPŘIPOUŠTĚJÍ.

BEZ SVISLÉHO ÚSEKU



**POZNÁMKA:**  
1. VE VYJÍMEČNÝCH PŘÍPADECH (PŘI KOLIZI S JINÝMI INŽ. SÍTĚMI), LZE PŘÍPOJKU V TRASE VÝŠKOVĚ LOMIT, ALE POUZE PŘI POSTUPNÉM ZVYŠOVÁNÍ SKLONU PŘÍPOJKY.

Výškový systém: BpV  
Souřadnicový systém: S-JTSK

Objednatel: Město CHOTĚBOŘ Trčků z Lipy 69 583 01 CHOTĚBOŘ IČO: 00267538 DIČ: CZ00267538		Projektant: Ing. Stanislav Mastný projektční, inženýrská a konzultační činnost v oboru dopravních staveb Sídlo: Trocnovská 871, 580 01 Havlíčkův Brod Kontakt: tel. 777625801, email stanislav.mastny@email.cz IČO: 07861435	
Katastrální území: Chotěboř (652831)		Vypracoval: Ing. Mastný S.	Datum: 04/2023
Místo stavby: Město Chotěboř		Projektant: Ing. Mastný S.	Stupeň PD: PDPS
Název akce: <b>Modernizace komunikace ul. Rybní v Chotěboři</b>			Formát: x x A4
Příloha: SO 101 – MODERNIZACE KOMUNIKACE UL. RYBNÍ V CHOTĚBOŘI VZOROVÝ ŘEZ PŘÍPOJKOU ULIČNÍ VPUSTI			Měřítko: 1:50
			Paré č.: Číslo přílohy: D.1.5