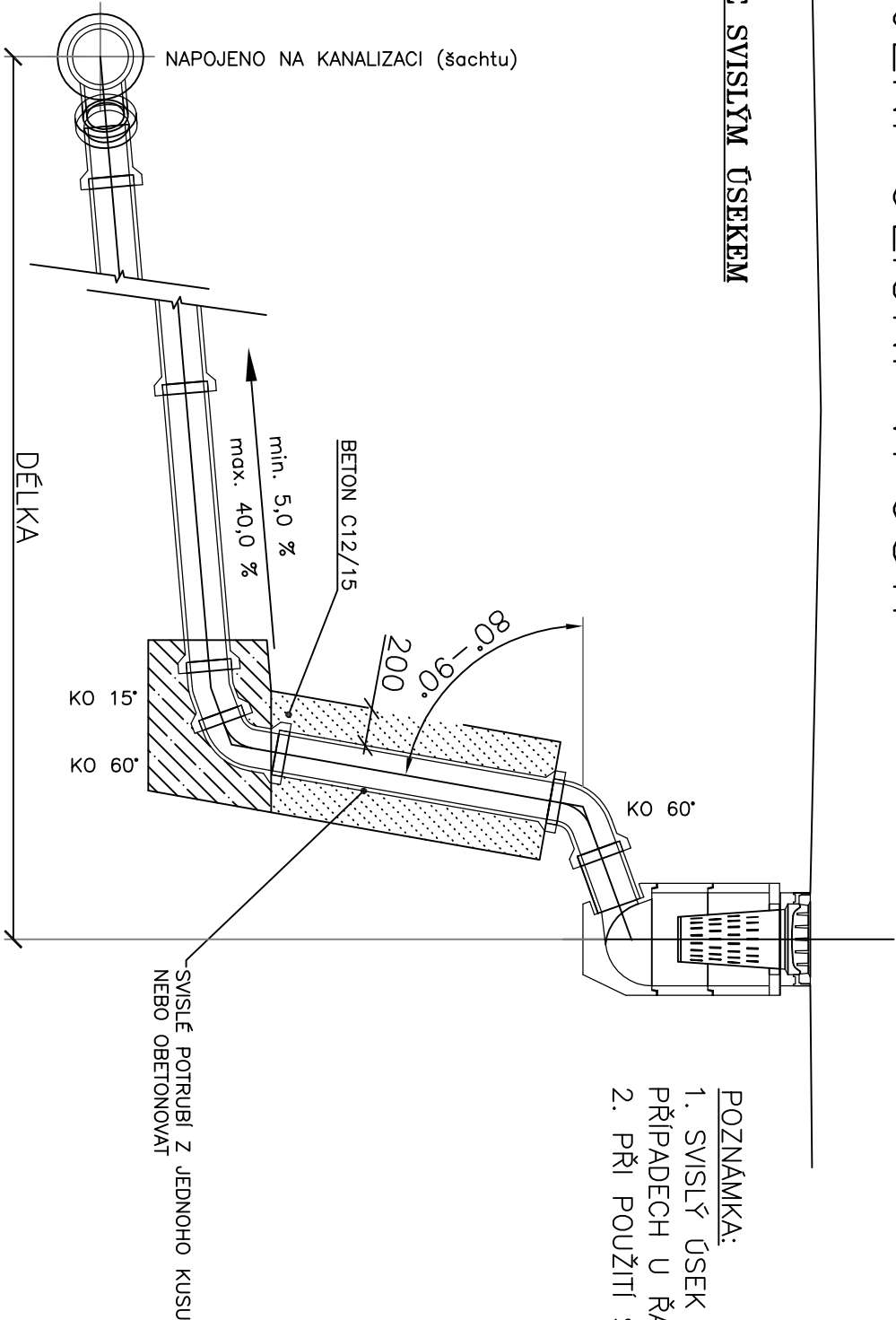


NAPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI

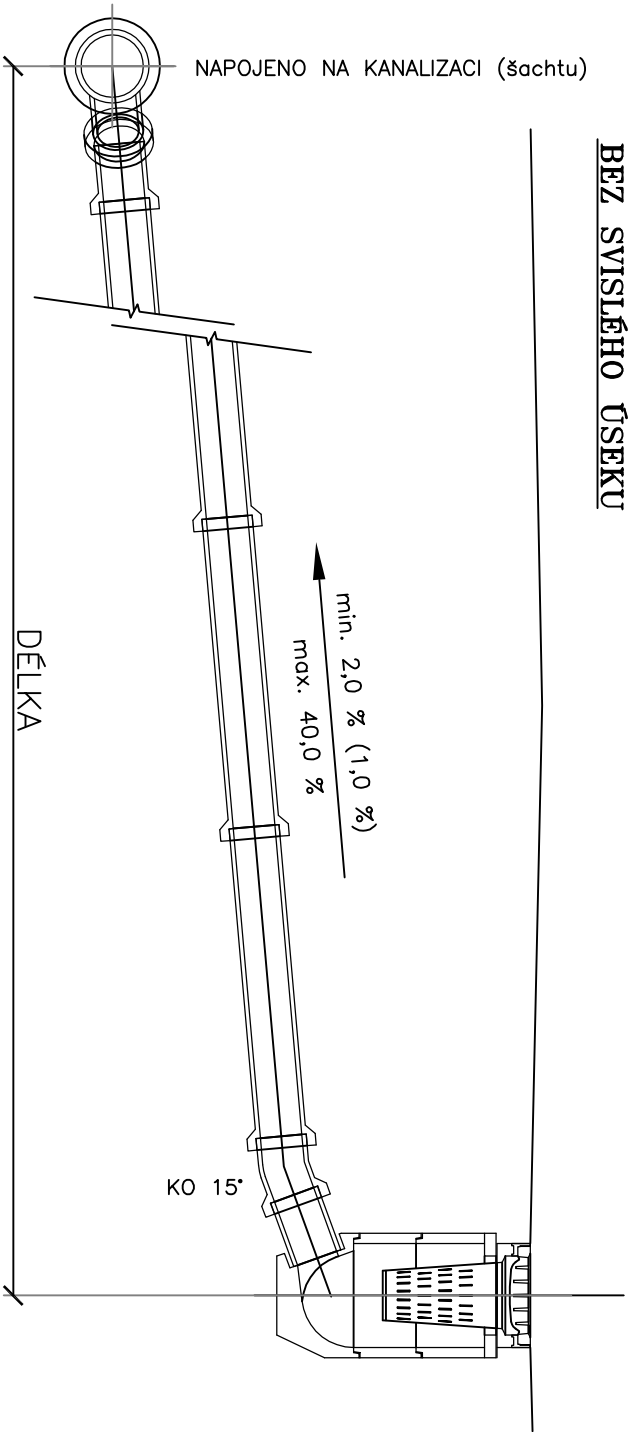
SE SVISLÝM ÚSEKEM



POZNÁMKA:

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

BEZ SVISLÉHO ÚSEKU



POZNÁMKA:

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

Paré:	Vedoucí projektant (HIP):		Zodpovědný projektant:	<div><p>Projektování, inženýrská činnost Hluboká 279, 511 01 Turnov Tel.: +420 484 840 467 www.pvkprojekt.cz email: pvkprojekt@pvkprojekt.cz</p></div>
	Ing. V. Ent		Ing. Petr Koldovský	
Projekční kancelář Žižkov				
Objednatel: Město Česká Třebová				
Místo:	Česká Třebová			
Stavba:	Sportovní areál Na Skalce			
	Česká Třebová			
Objekty:	SO 301 - Odvodnění komunikace Skalka			
Výkres:	VZOROVÉ NAPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI			
<div><div><div>Datum: 01/2016</div><div>Měřítko: 1:20</div><div>Stupeň: SP</div><div>Zak. č.: 15 - T016</div><div>Č. výkresu: Revize:</div></div><div><div>09</div><div>0</div></div></div>				