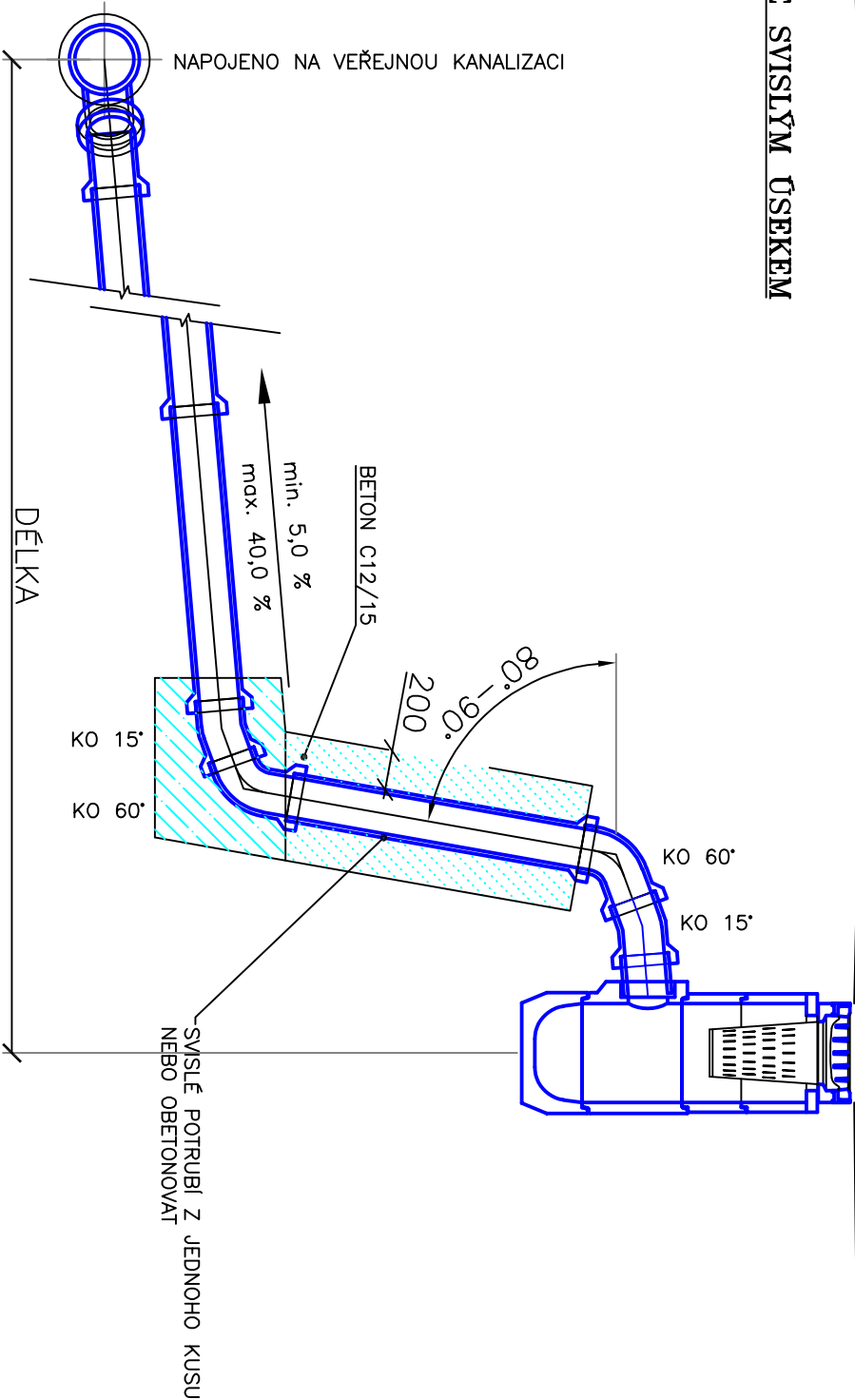


Vzorový výkres - napojení vpustí

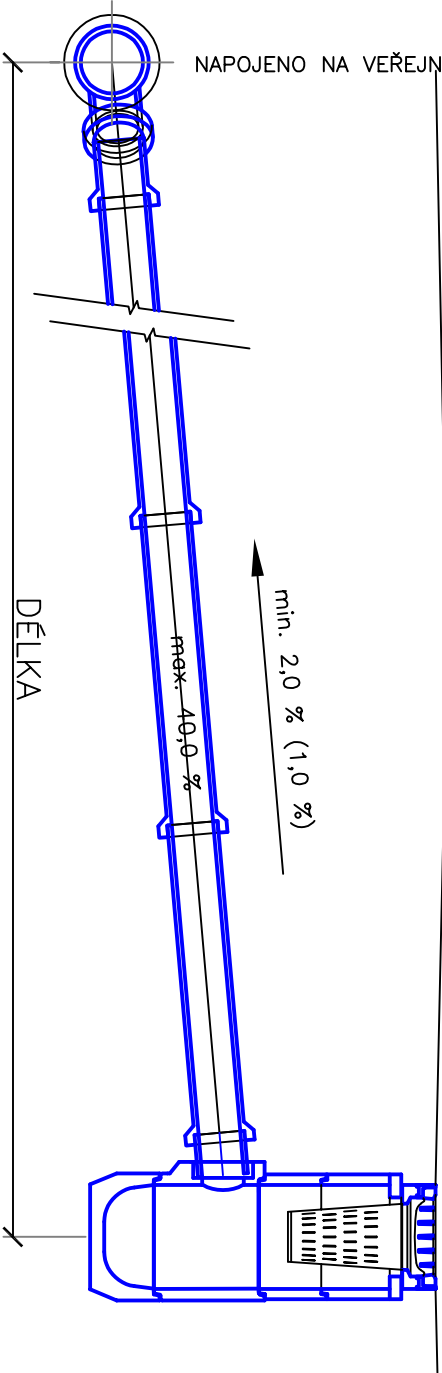
UPOZORNĚNÍ:
Jedná se pouze o vzorový výkres napojení vpustí na stoku.
Sklobova uličních vpustí je pouze orientační

SE SVISLÝM ÚSEKEM



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

BEZ SVISLÉHO ÚSEKU



- POZNÁMKA:
1. VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍPÁDECH (PŘI KOLIZI S JINÝMI INŽ. SÍTĚMI), LZE PŘÍPOUKU V TRASE VÝŠKOVÉ LOMY, ALE POUZE PŘI POSTUPNÉM ZVYŠOVÁNÍ SPÁDU PŘÍPOUKY.

Změna:	Pojis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizace / razítko:	Paré:
Schéma:					
Alce:					
MĚSTO DOBŘÍŠ - REKONSTRUKCE ULICE HUSOVA					
Objednatel / Investor: Město Dobříš Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš tel.: +420 318 533 311 mail: epocetelna@mesiodobris.cz www: mesiodobris.cz			Datum:		
Generální projektant: DOPAS s.r.o. Marešova 494/3 150 00 Praha 5 - Koštre tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net Zák. číslo: 2022_1009			Datum:		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Júppe			Datum:		
Zodpovědný projektant: Ing. Václav Júppe			Datum:		
Projektant: DOPAS s.r.o. Marešova 494/3 150 00 Praha 5 - Koštre tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net Zák. číslo: 2022_1009			Datum:		
Název výkresu: Vzorový výkres - napojení vpustí			Datum:		
Část / profese: D			Datum:		
Dokumentace pro společné povolení stavby			Datum:		
Stupeň PD:			Datum:		
Souřadnicový systém S-JTSK			Datum:		