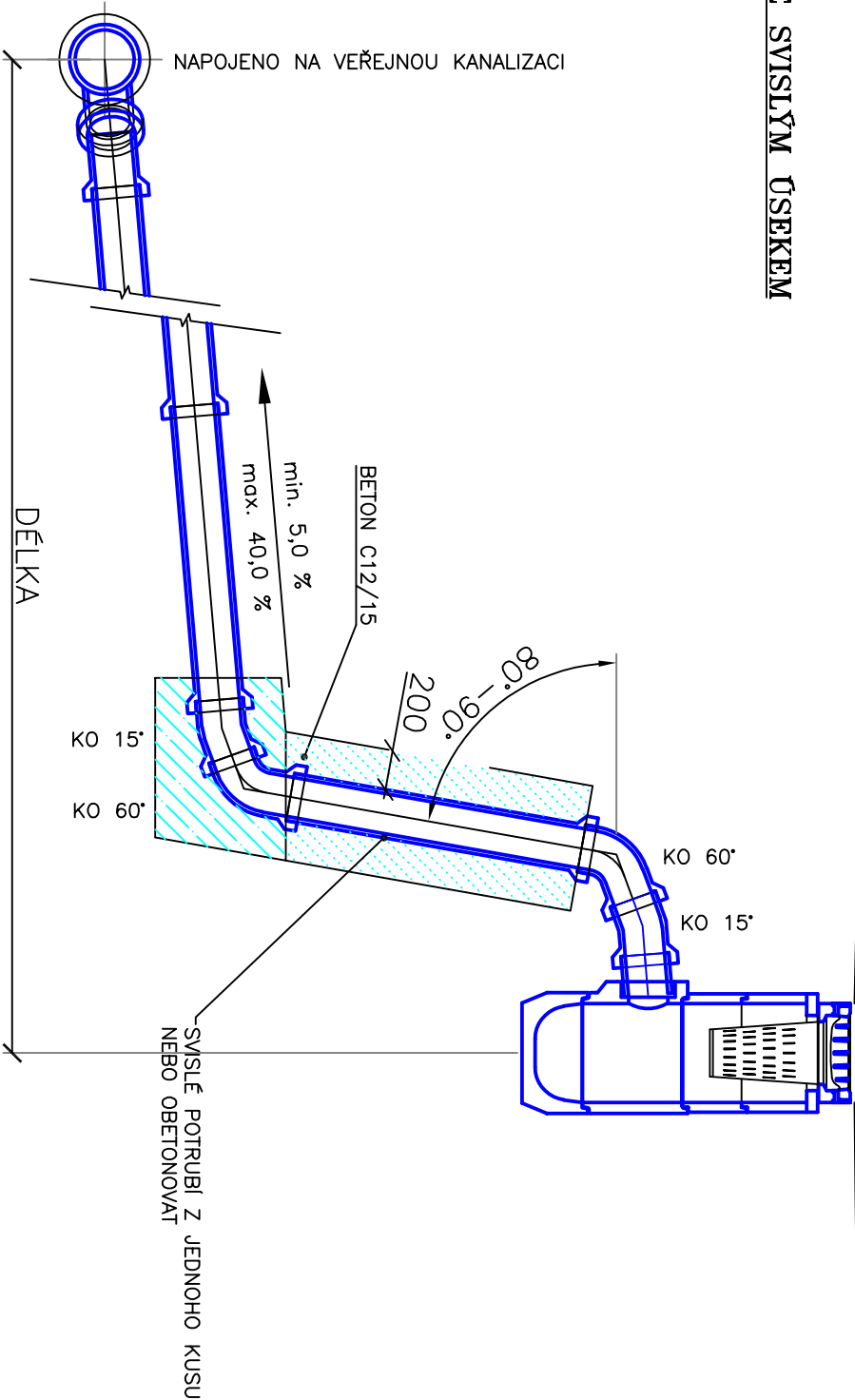


Vzorový výkres - napojení vpustí

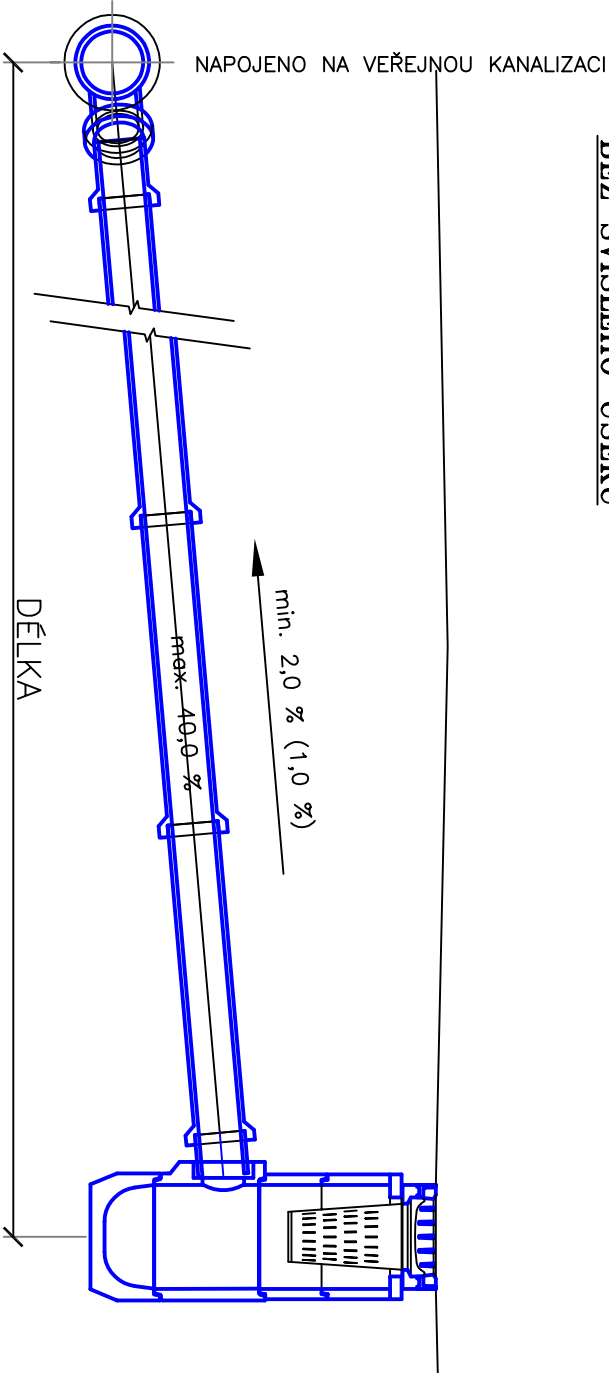
UPOZORNĚNÍ:
Jedná se pouze o vzorový výkres napojení vpustí na stoku.
Sklobova uličních vpustí je pouze orientační

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 ZVÝŠOVÁNÍ SPÁDU PŘÍPOUKY.

Změna:	Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizační razítko:	Paže:
Schéma:					
Alce:					
REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ A VEDLEJŠÍCH PLOCH UL. ŽIŽKOVA A ČS. ARMÁDY					
Objednatel / investor:					
Město Dobříš Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš tel.: +420 318 533 311 mail: epodatelne@mesiodobris.cz www: mesiodobris.cz					
Generální projektant:					
DOPAS s.r.o. Mateřova 494/3 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net					
zak. číslo: 2022_1008					
Prořese:					
DOPAS s.r.o. Mateřova 494/3 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net					
zak. číslo: 2022_1008					
Název výkresu:					
Vzorový výkres - napojení vpustí					
Datum:					
Hlavní inženýr projektu:					
Ing. Václav Juppa					
Zodpovědný projektant:					
Ing. Václav Juppa					
Kontroloval:					
Ing. Vladimír Černý					
Výpracoval:					
Ing. Vladimír Černý					
Měřítko:					
04/2022					
04/2022					
04/2022					
Formát:					
2 x A4					
č. výkresu:					
9					
Stupeň PD:	DSP+DPS Dokumentace pro stavební povolení s prvky pro provádění stavby	Část / profese:	D	Stavební objekt:	101
Podobiz:	Souřadnicový systém S-JTSK	Výškopis:		Výškový systém Bpv	