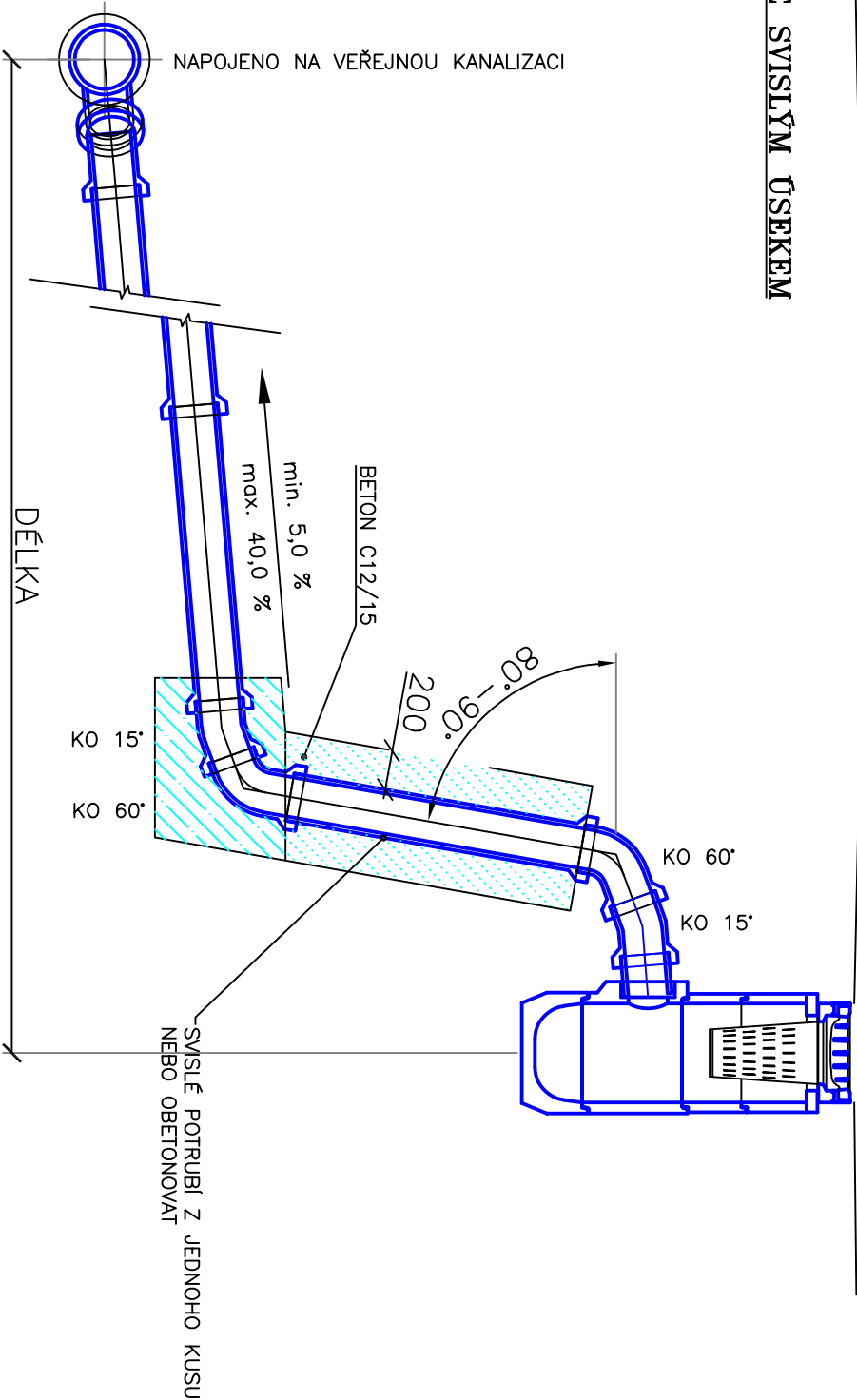


# Vzorový výkres - napojení vpustí

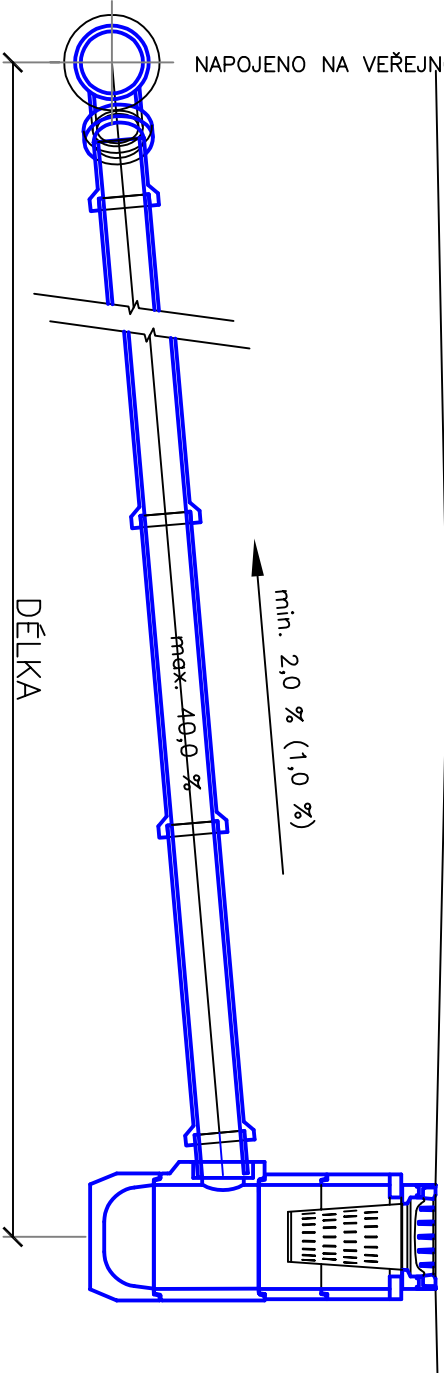
UPOZORNĚNÍ:  
Jedná se pouze o vzorový výkres napojení vpustí na stoku.  
Sklobova uličních vpustí je pouze orientační

## 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 LOMIT, ALE POUZE PŘI POSTUPNÉM ZVÝŠOVÁNÍ SPÁDU PŘÍPOUKY.

Změna:	Popis:	Vypracoval:	Datum:	AutORIZAČNÍ RAZÍTKO:	Paré:
Schéma:	Akce:				
MĚSTO DOBŘÍŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ V UL. PRAŽSKÁ (III/11628)					
Objednatel / investor:			Investor:		
Město Dobříš Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš tel.: +420 318 533 311 mail: epocetahna@mesiodobris.cz www: mesiodobris.cz			Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o. Zbořovská 11 150 21 Praha 5 mail: podatelna@ksus.cz www: ksus.cz		
Generální projektant:			Datum:		
DOPAS s.r.o. Mateřova 494/3 150 00 Praha 5 - Košile tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net					
Hlavní inženýr projektu:			Datum:		
Ing. Václav Júpka			01/2023		
Zak. číslo:			Datum:		
2020_1015			01/2023		
Profese:			Datum:		
DOPAS s.r.o. Mateřova 494/3 150 00 Praha 5 - Košile tel.: +420 737 649 724 mail: info@dopas.net			01/2023		
Zodpovědný projektant:			Datum:		
Ing. Václav Júpka			01/2023		
Kontroloval:			Datum:		
Ing. Vladimír Černý			01/2023		
Vypracoval:			Datum:		
Ing. Vladimír Černý			01/2023		
Zak. číslo:			Datum:		
2020_1015			01/2023		
Název výkresu:			Datum:		
Vzorový výkres - napojení vpustí			01/2023		
Stupeň PD:			Datum:		
DPS			01/2023		
Dokumentace pro provádění stavby			01/2023		
Část / profese:			Datum:		
D			01/2023		
Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			01/2023		
Výškopis:			Datum:		
Výškový systém Bpv			01/2023		
Podkopis:			Datum:		
Souřadnicový systém S-JTSK			01/2023		
Č. výkresu:			Datum:		
11			01/2023		