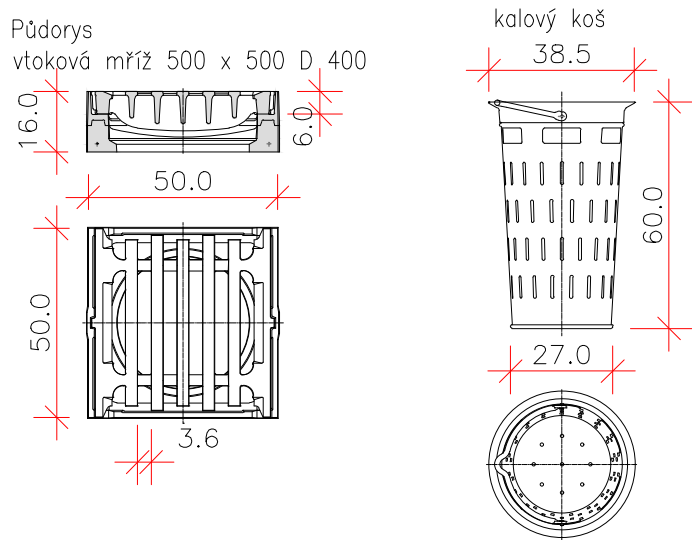
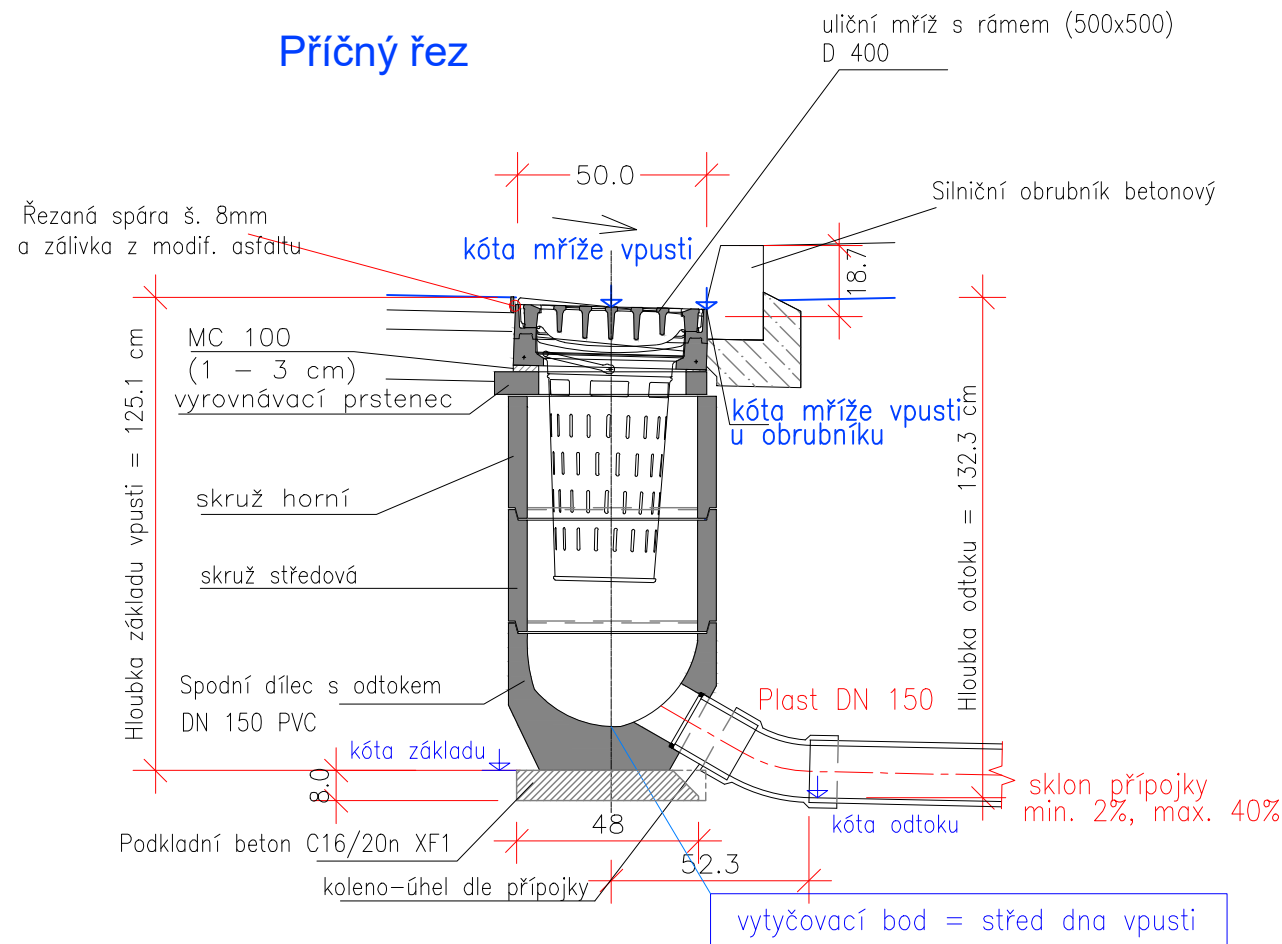


## SESTAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ

M 1:20

### SESTAVA VZOROVÉ ULIČNÍ VPUSTI

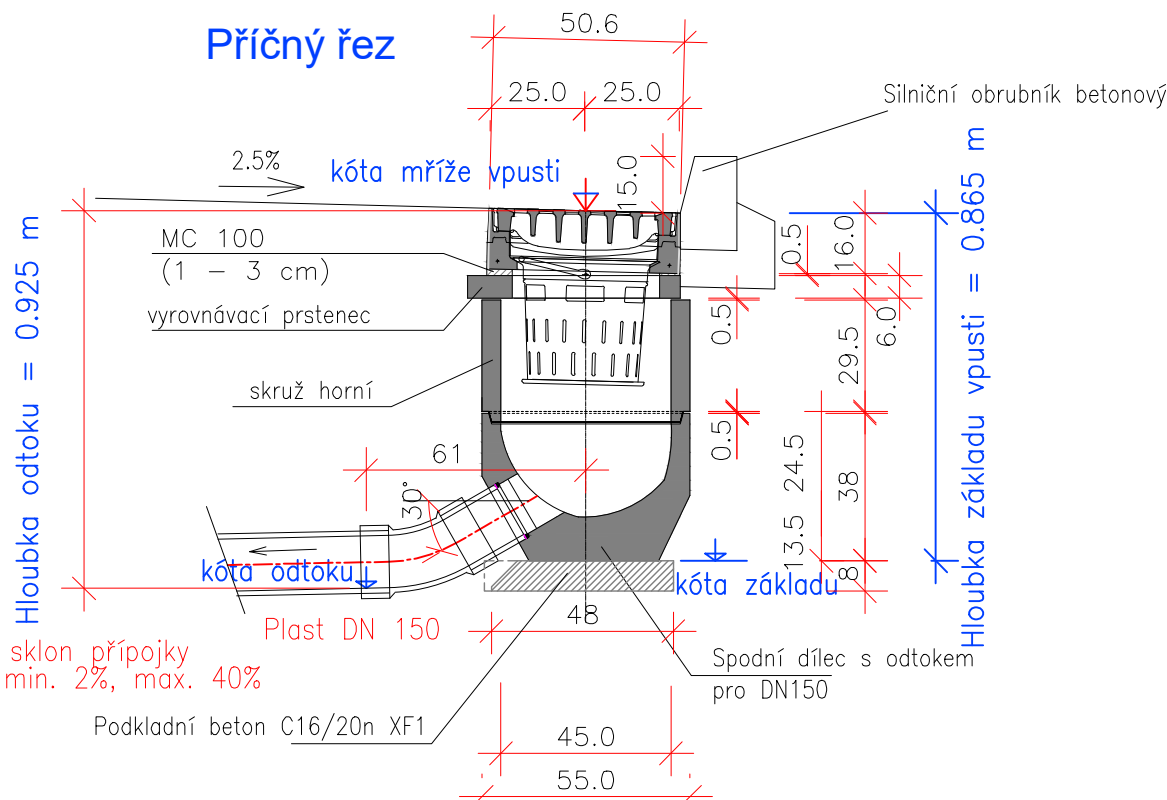


Pant mříže bude orientován tak, aby vozidlo dovíralo pootevřenou mříž do rámu a zároveň byla žebra mříže orientována kolmo k obrubníku.

Prefabrikované dílce UV budou spojovány na maltu a rám vtokové mříže bude osazen v souladu s doporučením výrobce na vyrovnávací maltu tl. min. 2 cm. Kolem rámu mříže bude vytvořen prostor pro zálivku.

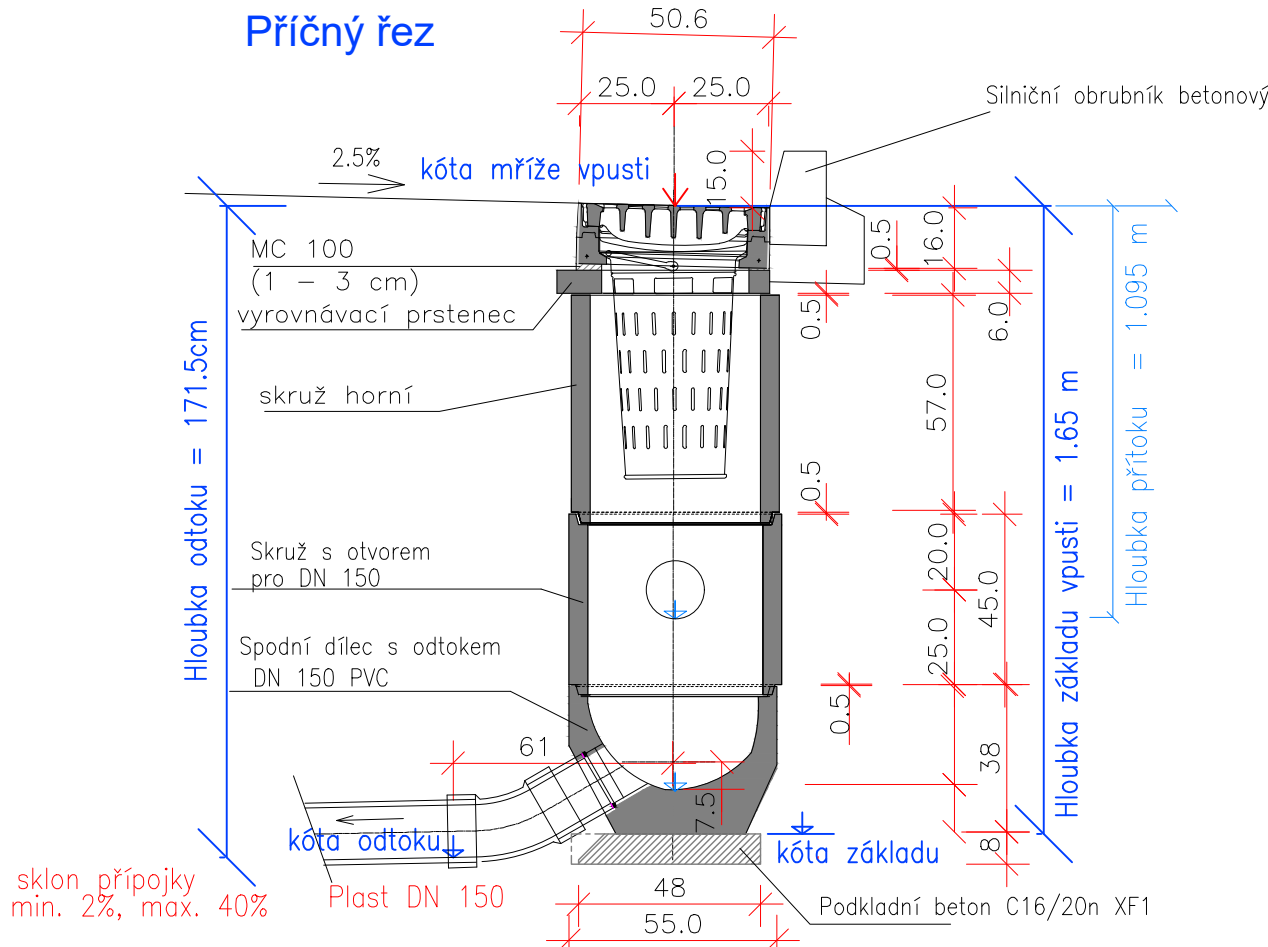
Specifikace konkrétní sestavy UV bude součástí RDS po detailním zpracování návrhu a po výběru a odsouhlasení konkrétního výrobce UV.

### SESTAVA NEJNIŽŠÍ ULIČNÍ VPUSTI



### SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI S PŘÍTOKEM

s otvorem pro zaústění propojené vpusti plast DN 150



## II/125 Vlašim - Pavlovice, narovnání

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

LEDEN 2025

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost

Masná 8, 702 00 Ostrava

ZHOTOVITEL



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. HUBERT ŘEHULKA

*Řehulka*

# SO 301.2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>Horký</i>	 Masná 1493/8, 702 00 Ostrava	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ	<i>Doležalová</i>		
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ	<i>Doležalová</i>		
KONTROLOVAL	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>Horký</i>		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MěÚ/OÚ: VLAŠIM	DATUM		LEDEN 2025
K.Ú.: VLAŠIM	FORMÁT		3 A4	
NÁZEV OBJEKTU:	MĚŘITKO		1:20	
<b>SO 301.2 Dešťová kanalizace - Středočeský kraj</b>		ÚČEL		PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY		5/21 001
NÁZEV PŘÍLOHY:		ARCHIVNÍ ČÍS.		
<b>ULIČNÍ VPUST</b>		ČÍS. SOUPRAVY		
		ČÍS. PŘÍLOHY		<b>4</b>