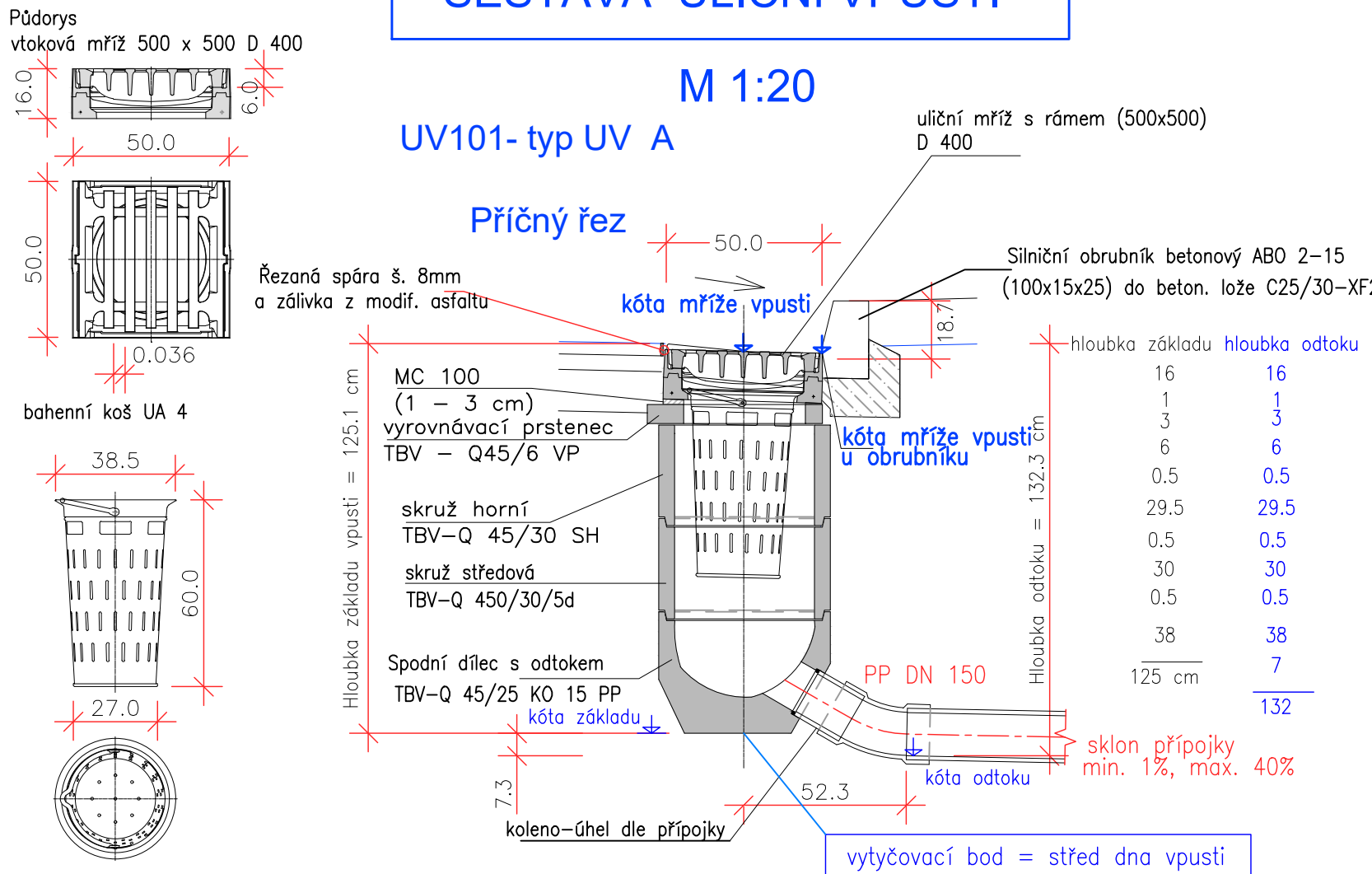
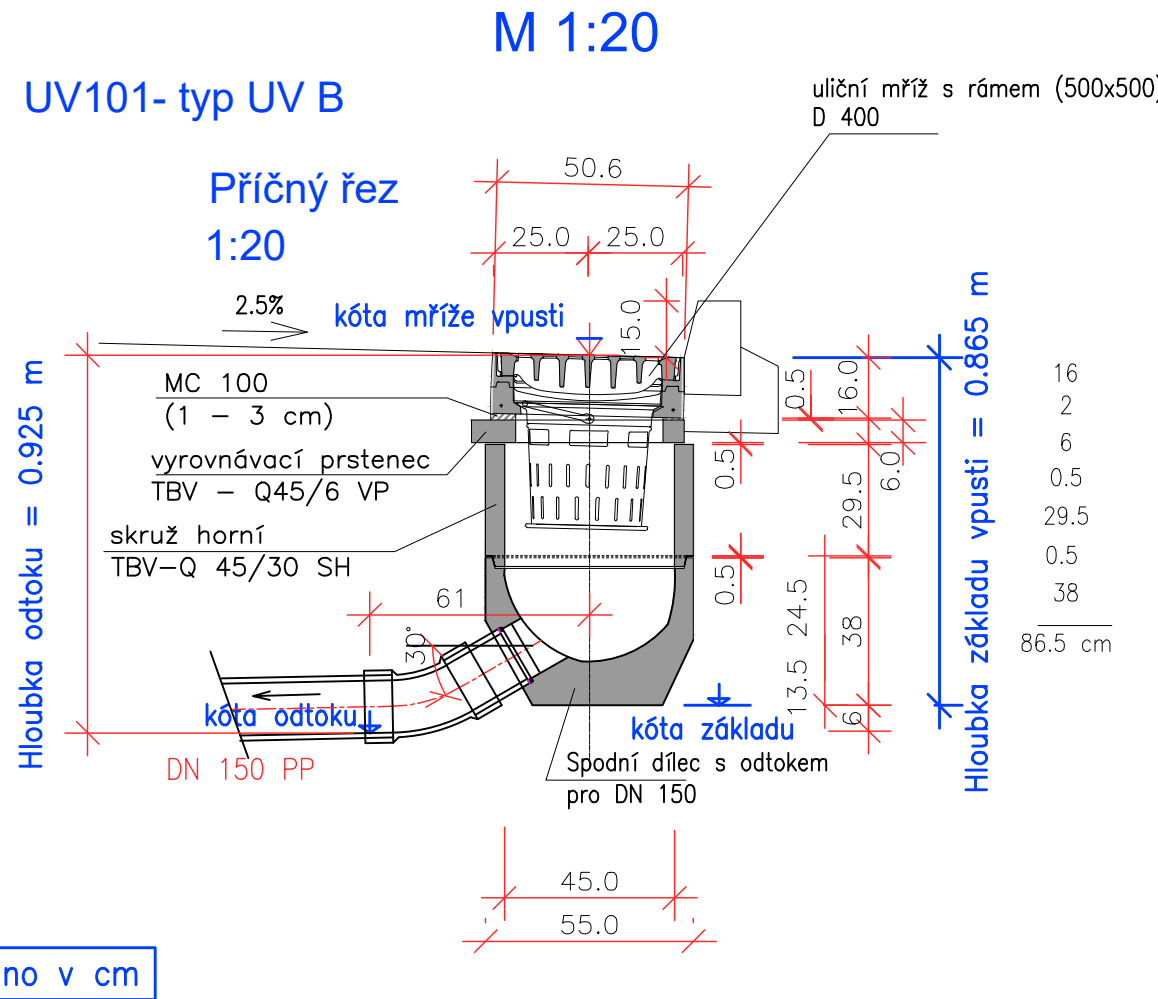


SESTAVY ULIČNÍCH VPUSTÍ

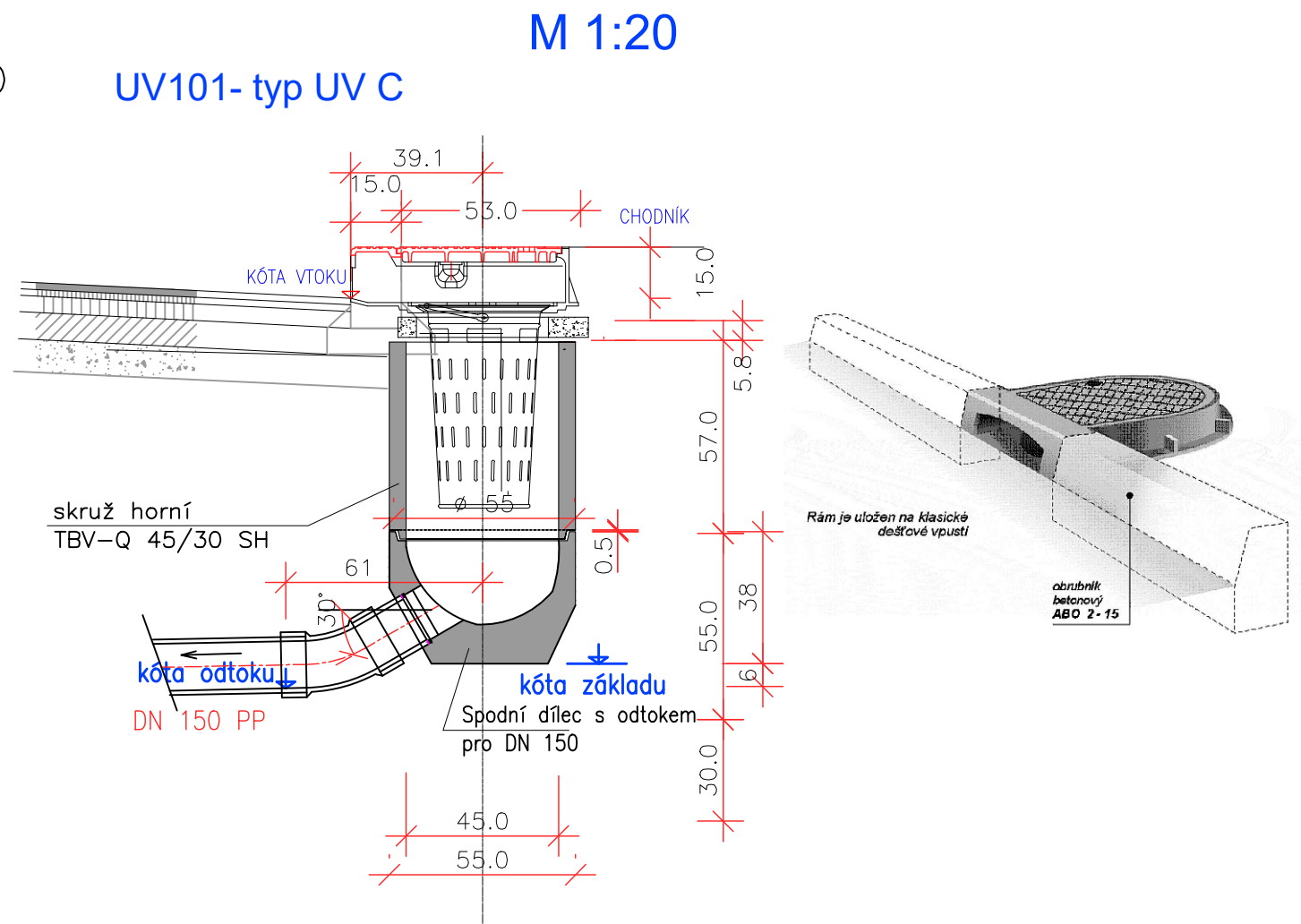
SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI



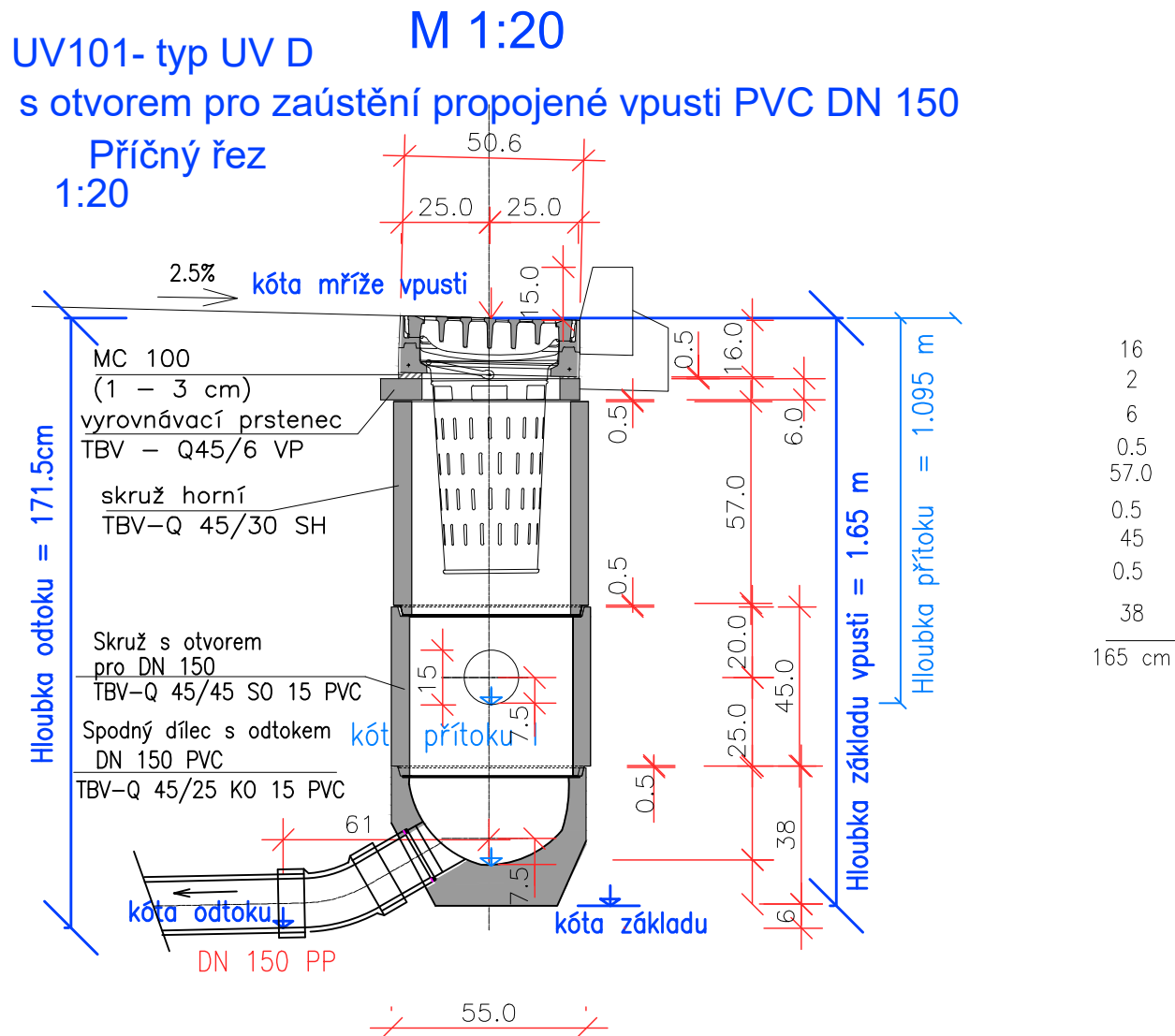
SESTAVA NEJNIŽŠÍ ULIČNÍ VPUSTI



SESTAVA PODOBRUBNÍKOVÉ VPUSTI



SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI S PŘÍTOKEM



II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 2. etapa

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SRPEN 2023

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



SHB, akciová společnost
Masná 8, 702 00 Ostrava



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. HUBERT ŘEHULKA




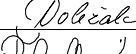
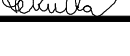
Řehulka

D

SO 323

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI P.D

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.		 SHB projektce dopravních staveb Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.		
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MěÚ/OÚ: ŘEVNICE		
K.Ú.: ŘEVNICE			
NÁZEV OBJEKTU:			
VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			
SO 323 Dešťová kanalizace náměstí			
		DATUM	SRPEN 2023
		FORMÁT	4 A4
		MĚŘITKO	1:20
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	5/17 102
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:			ČÍS. SOUPRAVY
		ČÍS. PŘÍLOHY	
ULIČNÍ VPUSTI		6	