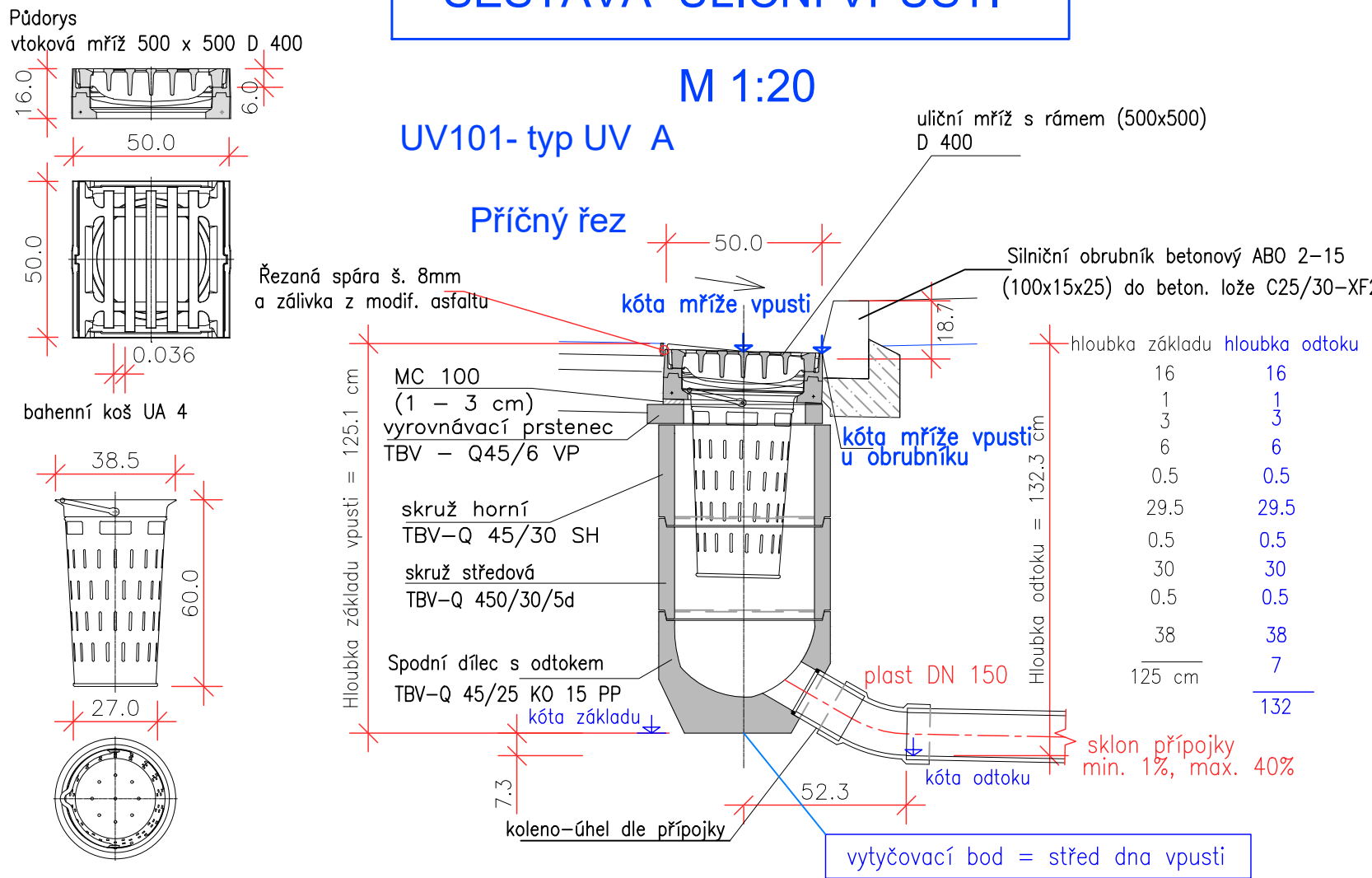
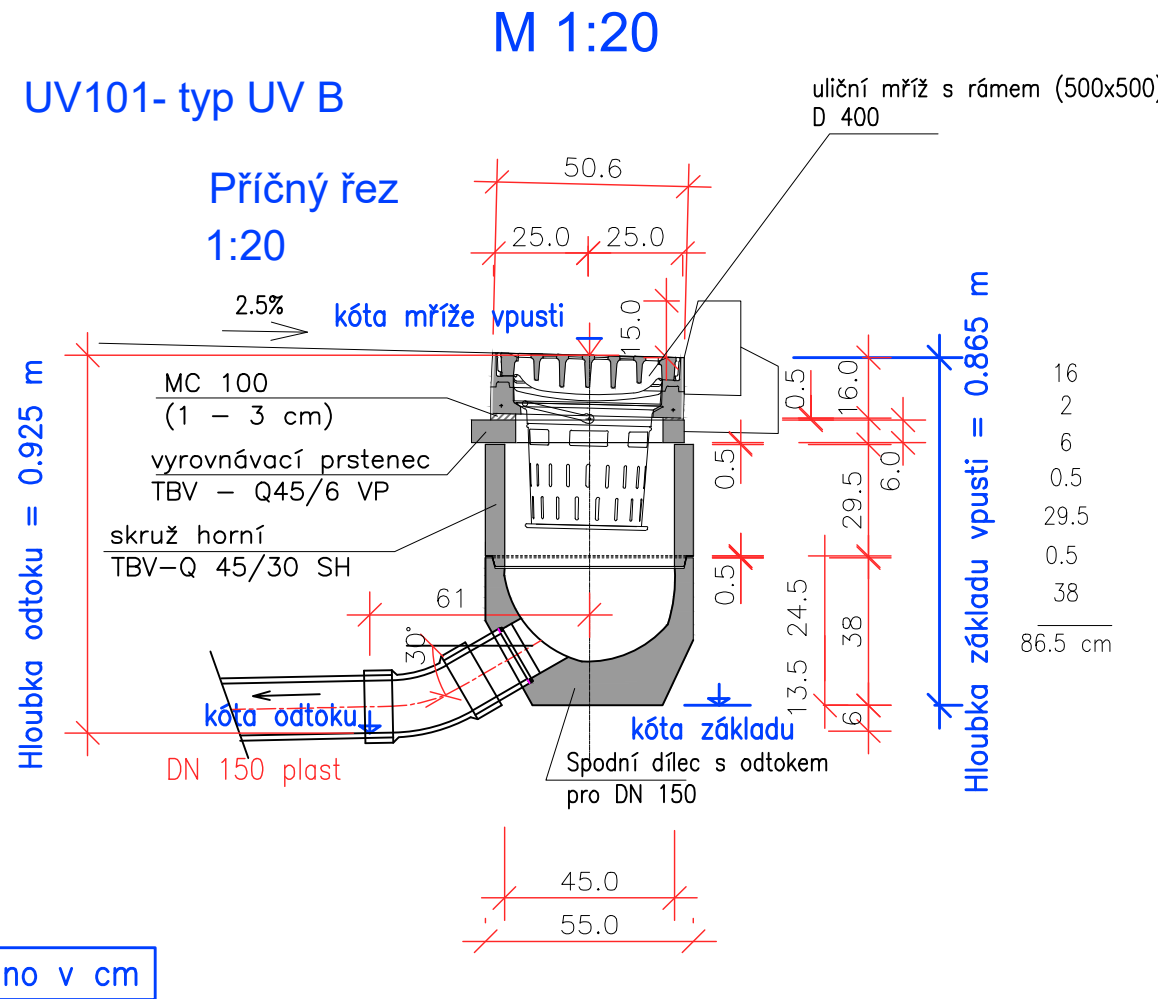


SESTAVY ULIČNÍCH VPUSTÍ

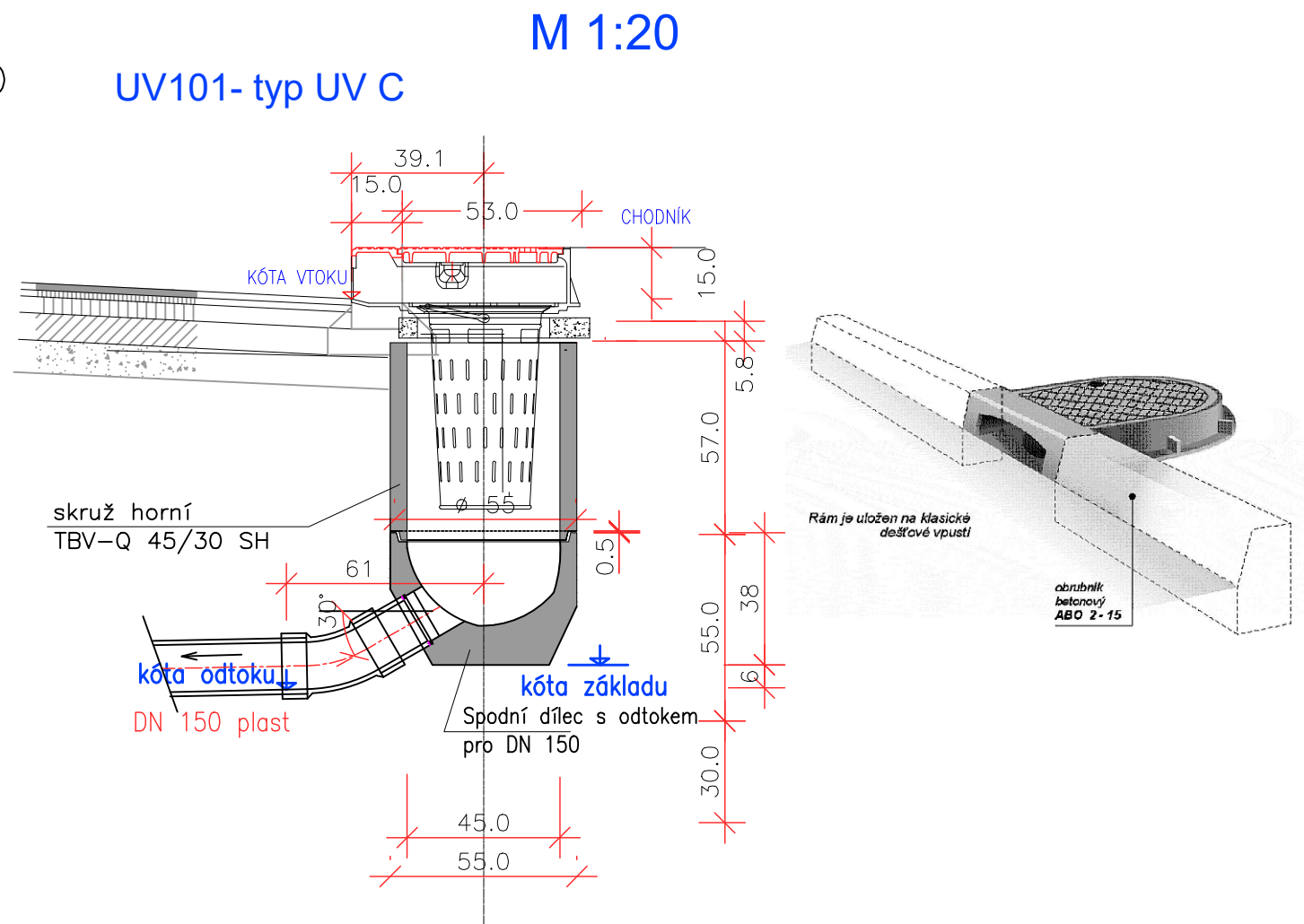
SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI



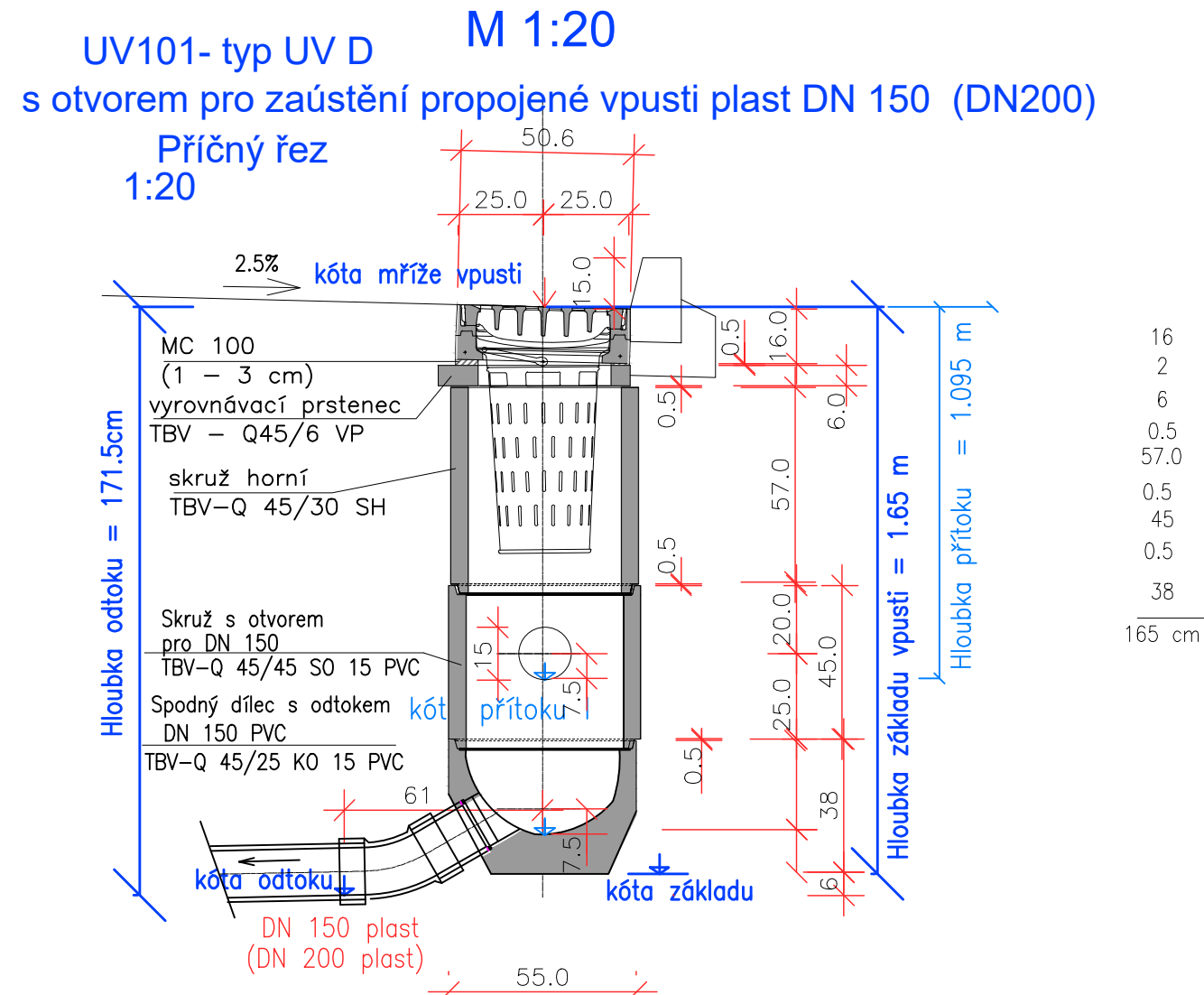
SESTAVA NEJNIŽŠÍ ULIČNÍ VPUSTI



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

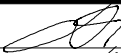

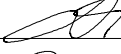
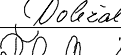
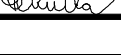
Řehulka

D

SO 327

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI P D

| | | | | |
|--|-----------------------|---|--|--------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. PETR HORKÝ, CSc. |  |  projekce 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 | | DATUM | SRPEN 2023 |
| K.Ú.: ŘEVNICE | | | FORMÁT | 4 A4 |
| NÁZEV OBJEKTU: | | | MĚŘÍTKO | 1:20 |
| VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY SO 327 Dešťová kanalizace Příčná - konec obce | | | ÚČEL | PDPS |
| | | | ČÍS. ZAKÁZKY | 5/17 102 |
| | | | ARCHIVNÍ ČÍS. | |
| NÁZEV PŘÍLOHY: | | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. PŘÍLOHY |
| | | | | 6 |