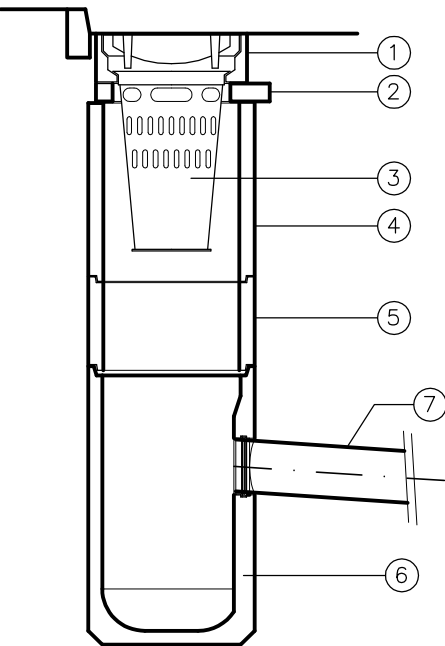
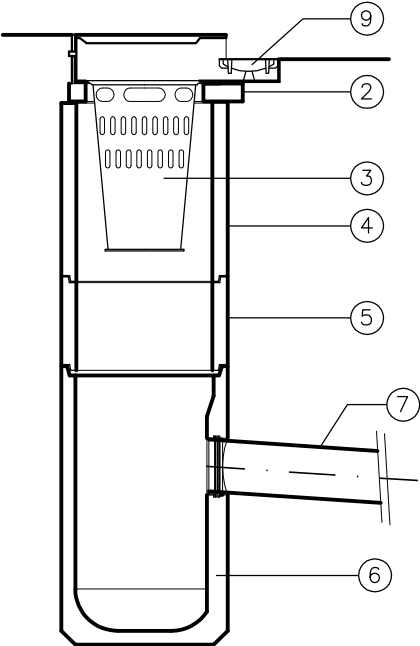


TABULKA PŘÍPOJEK OD VPUSTÍ

ULIČNÍ VPUŠŤ UV



ULIČNÍ VPUŠŤ OV



- ① ULIČNÍ MŘÍŽ S RÁMEM TŘÍDA D 400
- ② VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- ③ KALOVÝ KOŠ
- ④ SKRUŽ HORNÍ V = 570 mm
- ⑤ SKRUŽ STŘEDOVÁ V = 295 mm
- ⑥ DNO S KALNÍKEM A VÝTOKEM PRO PVC
- ⑦ TROUBA DN 150
- ⑧ SKRUŽ HORNÍ V = 195 mm
- ⑨ OBRUBNÍKOVÁ VPUŠŤ STRUŽKOVÁ B125/C250

OZNAČENÍ VPUSTI	ČÍSLO ŠACHTY	POTRUBÍ	DÉLKA m	POZNÁMKA
UV1	D18	PVC-U SN 10	7,7	
OV1	D18	PVC-U SN 10	1,5	
UV2	D17	PVC-U SN 10	7,7	
OV2	ODBOČKA	PVC-U SN 10	1,0	
UV3	D16	PVC-U SN 10	7,7	
OV3	ODBOČKA	PVC-U SN 10	1,0	
UV4	D15	PVC-U SN 10	7,7	
OV4	ODBOČKA	PVC-U SN 10	1,0	
UV5	D13	PVC-U SN 10	8,6	
UV6	D11	PVC-U SN 10	7,8	
UV7	D10	PVC-U SN 10	7,7	
OV5	ODBOČKA	PVC-U SN 10	1,0	
UV8	ODBOČKA	PVC-U SN 10	7,7	
OV6	D9	PVC-U SN 10	1,0	
UV9	D4	PVC-U SN 10	37,2	NA TRASE JE PLASTOVÁ ŠACHTA Ø600 – D20
UV10	ODBOČKA	PVC-U SN 10	17,3	ODBOČKA DO PŘÍPOJKY OD UV9
OV7	D5	PVC-U SN 10	2,5	
OV8	ODBOČKA	PVC-U SN 10	1,5	
OV9	ODBOČKA	PVC-U SN 10	1,0	ODBOČKA DO PŘÍPOJKY OD UV11
UV11	V1	PVC-U SN 10	15,7	NA TRASE JE PLASTOVÁ ŠACHTA Ø600 – D21

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLÍBA	ARCHITEKT PROJEKTU : –	VYPRACOVAL : ING. PAVEL ZEMLER	Ing. Pavel Zemler Projekty a inženýrská činnost Pod Skalkou 2223/11 466 01 Jablonec n. N. tel. : 777 756 829 mail : pavel.zemler@gmail.com	
NÁZEV AKCE: PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE K ZÁKLADNĚ IZS VESECKO - TURNOV			STUPEŇ	DSP
ČÁST: SO 310 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			FORMÁT	2x A4
			DATUM	LEDEN 2023
			ČÍSLO ZAKÁZKY	220401
NÁZEV VÝKRESU: PŘÍPOJKY VPUSTÍ			MĚŘITKO: --	Č. VÝKRESU: K.21