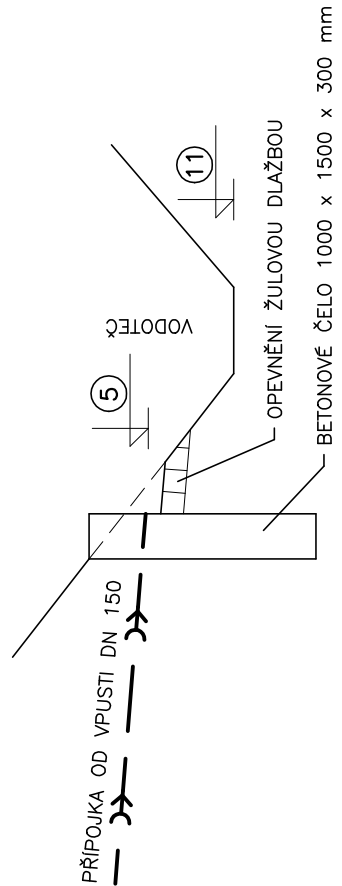


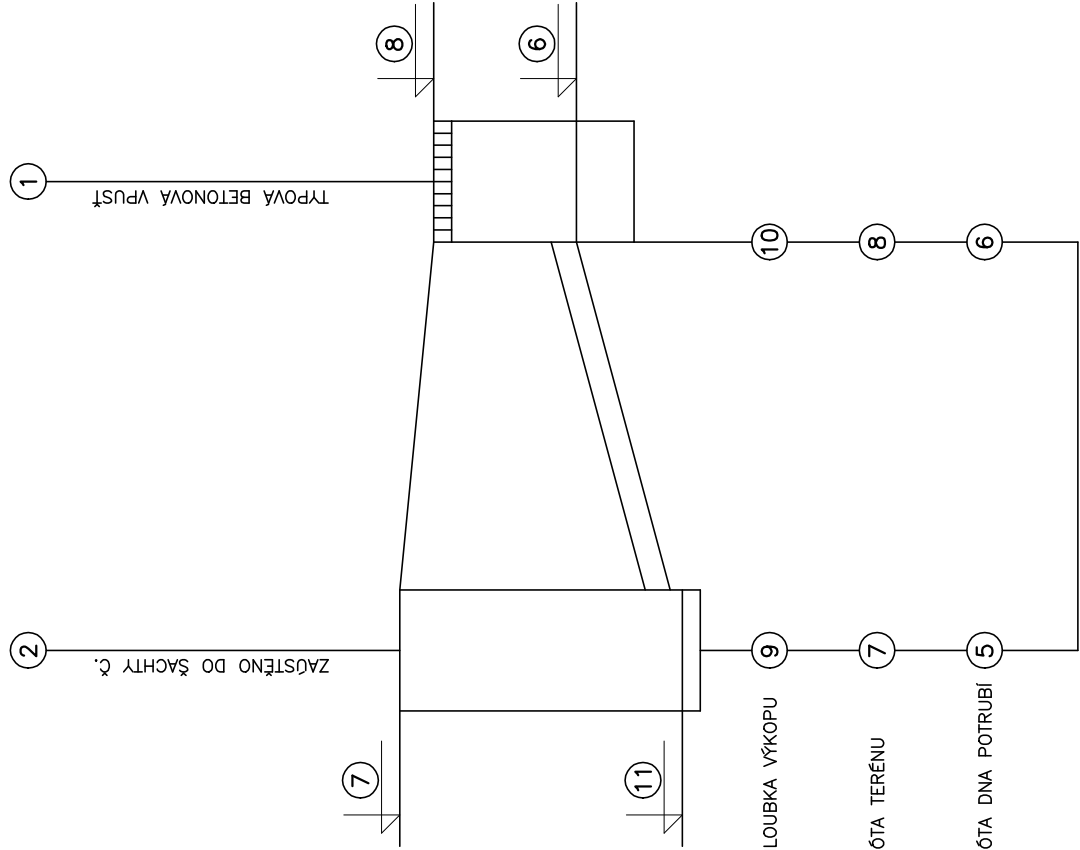
TABULKA PŘÍPOJEK OD VPUSTÍ

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
OZNAČENÍ VPUSTI	ČÍSLO ŠACHTY	SPÁD %	DĚLKA m	KÓTA DNA NAPLOJENÍ	KÓTA DNA POTRUBÍ VPUSTI	KÓTA TERÉNU VPUSTI	KÓTA TERÉNU ŠACHTY	KÓTA DNA NAPLOJENÍ	KÓTA DNA VÝKOPU VPUSTI	KÓTA DNA VÝKOPU ŠACHTY	VÝŠKA VPUSTI
UV1	VODOTEČ	4,4	13,2	250,30	250,88	252,40	252,18	250,15	250,73	249,17	1300 mm
UV2	ODBOČKA	35,8	2,6	249,75	250,68	252,05	251,98	249,60	250,53	249,73	1300 mm
UV3	ODBOČKA	7,0	1,0	250,38	250,45	251,75	251,75	250,23	250,30	250,38	1300 mm
UV4	D7	5,0	4,8	250,20	250,44	251,86	251,74	250,05	250,29	250,15	1300 mm
UV5	VODOTEČ	1,1	11,5	250,79	250,92	250,89	251,92	250,64	250,77	250,66	1000 mm
UV6	ODBOČKA	23,8	3,9	249,84	250,77	252,18	252,07	249,69	250,62	249,82	1300 mm
UV7	D4	17,7	3,9	250,04	250,73	252,13	252,03	249,89	250,58	249,89	1300 mm
UV8	D8	13,2	5,0	250,42	251,08	252,50	252,38	250,27	250,93	250,27	1300 mm
UV9	D9	3,7	4,6	251,03	251,20	252,58	252,50	250,88	251,05	250,98	1300 mm
UV10	D5	4,5	11,0	250,10	250,60	252,05	251,90	249,95	250,45	250,05	1300 mm
UV11	ODBOČKA	27,7	4,4	249,57	250,79	251,97	252,09	249,42	250,64	249,55	1300 mm

VYÚSTĚNÍ UV1 A UV5 DO VODOTEČE

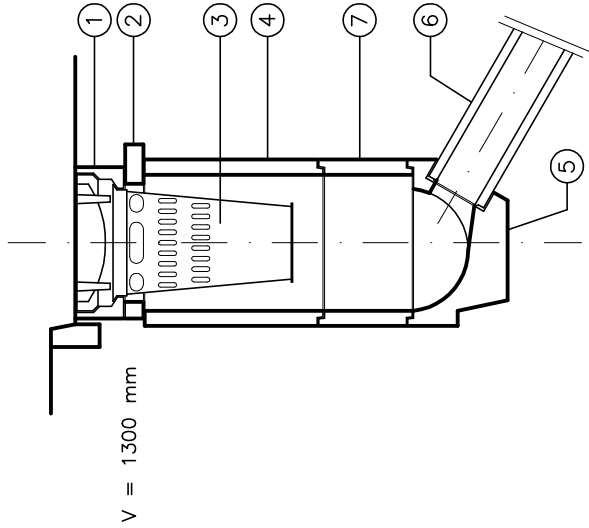


VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK VPUSTÍ

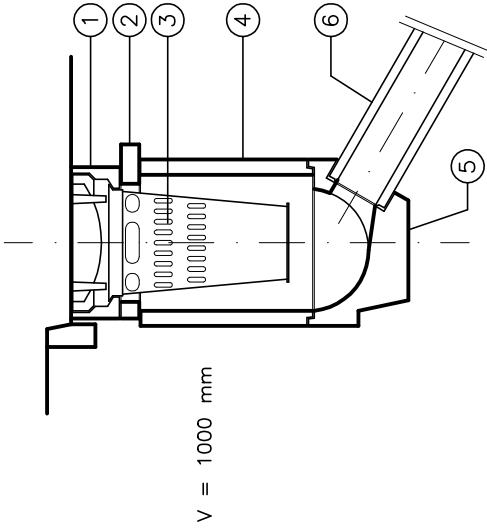


MATERIÁL	PVC KG 160 SN 8
PROFIL	150
DĚLKA	④
SPÁD	③
TYP ULČOŽENÍ	NA PÍSKOVÉM LOŽÍ 150 mm S OBSYPEM ŠTERKOPÍSKEM 300 mm NAD ROVRU

ULIČNÍ VPUSŤ UV1 - UV4,
UV6 - UV10, UV11





ULIČNÍ VPUSŤ UV5




- ① ULIČNÍ MŘÍŽ S RÁMEM TŘÍDA D 400
- ② VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- ③ KALOVÝ KOŠ
- ④ SKRUŽ HORNÍ V = 550 mm
- ⑤ DNO S VÝTOKEM PRO PVC
- ⑥ TROUBA DN 150
- ⑦ SKRUŽ STŘEDOVÁ V = 295 mm

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc
	

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
	

Zpracovatel části:	 ATELIER 4 s.r.o. projektová a inženýrská dílna
Vedoucí střediska:	ING. JIŘÍ ŠMID
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. PAVEL ZEMLER
Vypracoval:	ING. PAVEL ZEMLER
Kontroloval:	ING. VLADIMÍR MALÝ

Atelier 4, s.r.o. Březová 1724/29 466 01 Jablonec nad Nisou	
Číslo smlouvy:	18-216.208
Projektový stupeň:	DSP
Datum:	02/2019
Číslo části:	E.1.6
Měřítka:	Počet formátů: 6xA4
Číslo přílohy:	07