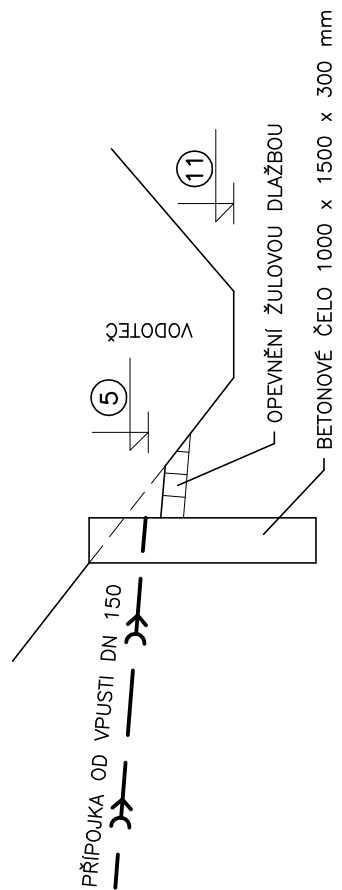


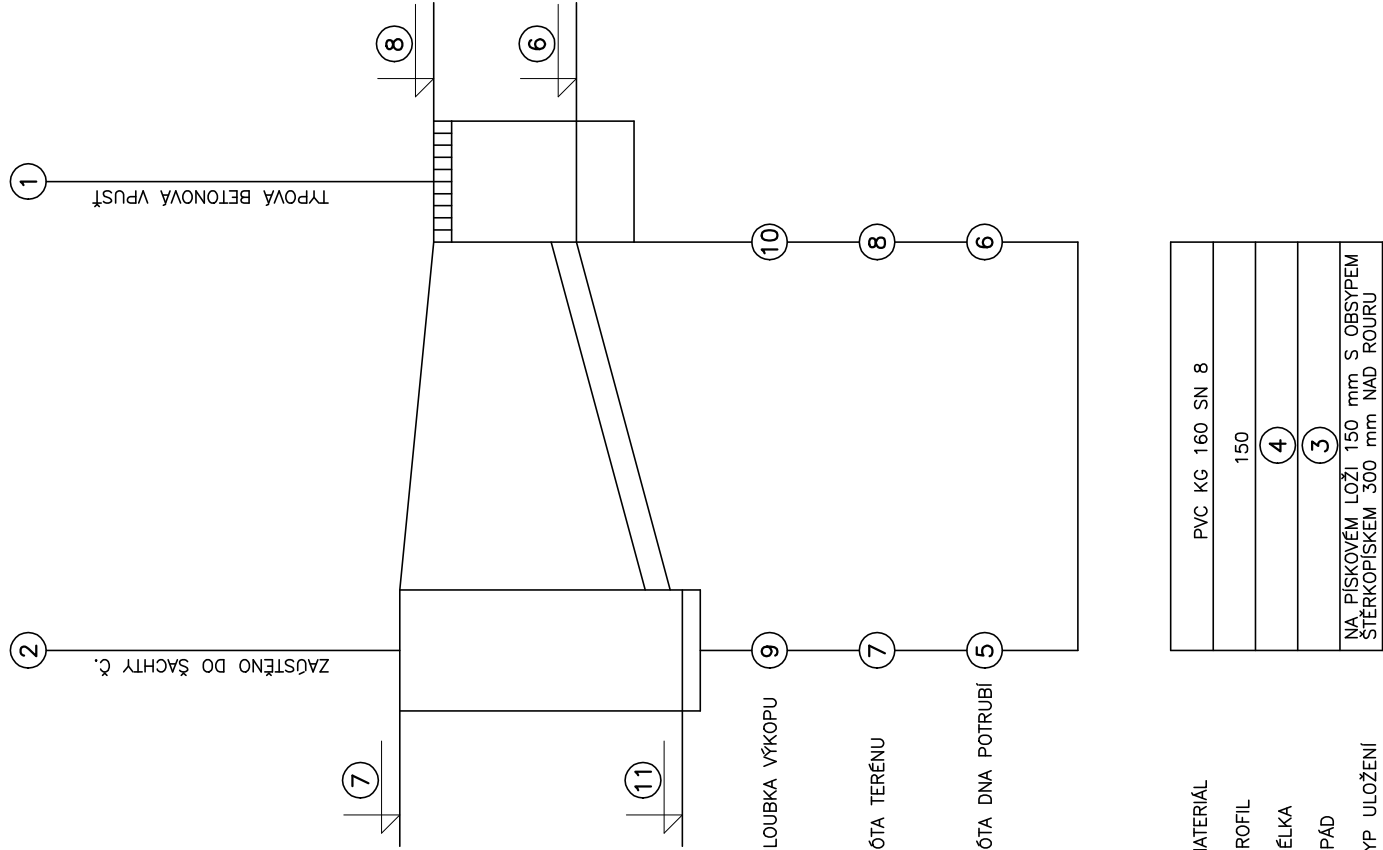
TABULKA PŘÍPOJEK OD VPUSTÍ

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	ŠACHTY	KÓTA DNE NAPLOJENÍ	KÓTA DNE VPUSTI	KÓTA DNE ŠACHTY	POZNÁMKA
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	D8	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	19,4	1,8	250,42	250,77	252,10	252,07	250,27	250,62	250,42	1300 mm
UV7	ODBOČKA	20,0	4,1	249,91	250,73	252,13	252,03	249,76	250,58	249,89	1300 mm
UV8	D9	13,2	5,0	250,42	251,08	252,50	252,38	250,27	250,93	250,27	1300 mm
UV9	D10	3,7	4,6	251,03	251,20	252,58	252,50	250,88	251,05	250,98	1300 mm
UV10	D6	4,5	11,0	250,10	250,60	252,05	251,90	249,95	250,45	250,05	1300 mm
UV11	D11	2,8	6,5	250,42	250,60	251,92	251,80	250,27	250,45	250,42	1200 mm
UV12	ODBOČKA	27,7	4,4	249,57	250,79	251,97	252,09	249,42	250,64	249,55	1300 mm

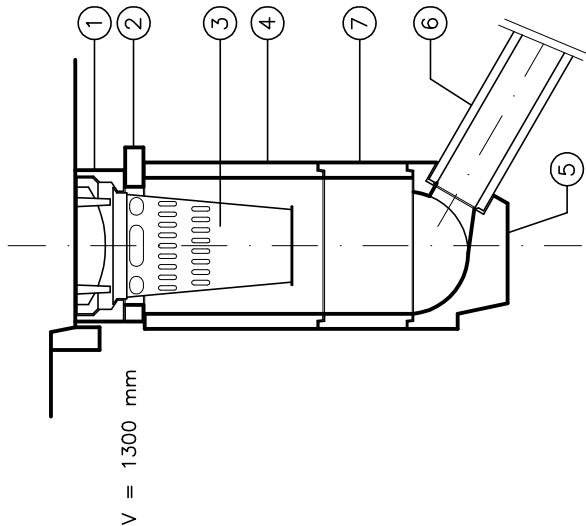
VYÚSTĚNÍ UV1 A UV5 DO VODOTEČE



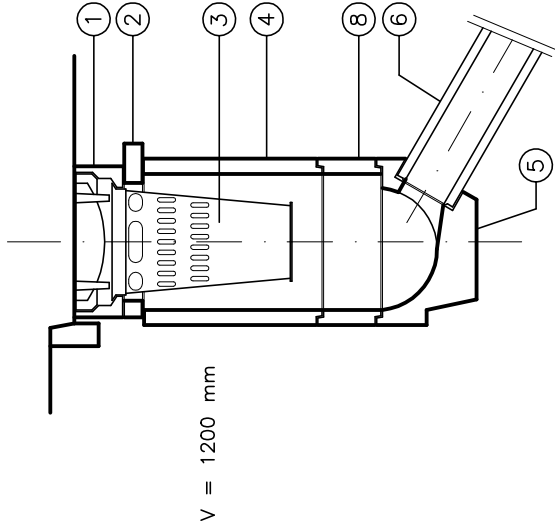
VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJEK VPUSTÍ



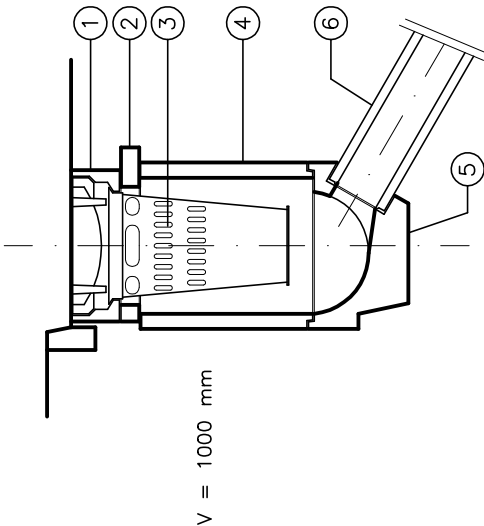
ULIČNÍ VPUSŤ UV1 - UV4,  
UV6 - UV10, UV12



ULIČNÍ VPUSŤ 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
- ⑧ SKRUŽ STŘEDOVÁ V = 195 mm
- ⑨ SKRUŽ HORNÍ V = 295 mm

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
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	

Hlavní inženýr projektu:	ING. MIROSLAV NEZKUSIL	
Garant profese:	-	

Zpracovatel části:	 ATELIER 4 s.r.o. projektová a inženýrská dílna	
Atelier 4, s.r.o.	Podhorská 377/20 466 01 Jablonec nad Nisou	
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. PAVEL ZEMLER	Kontroloval:
Vedoucí střediska:	ING. JIŘÍ ŠMID	Vypracoval:
	ING. PAVEL ZEMLER	ING. VLADIMÍR MALÝ

Název akce:	Číslo smlouvy: 17 004 208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)		
Projektový stupeň: PROJEKT		
Datum: 08/2017		
Číslo části: E.1.6		
Měřítka: -		Počet formátů: 6xA4
Název přílohy:		Číslo přílohy: 08

SO 162 TNS TÝNIŠTĚ, LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD		
PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ		