

DEŠŤOVÁ ULIČNÍ VPUST DN 500

ŘEZ 1:25

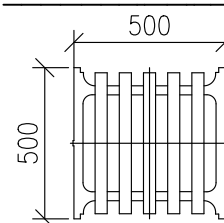
Mříž – rovná  
Rám  
TBV–Q 45/6 VP vyrovnávací prstenec  
TBV–Q 50/20 CP  
Horní dílec pro čtvercovou vtokovou mříž  
TBV–Q 50/29 SN  
Průběžný dílec nízký

TBV–Q 50/59 SV  
Průběžný dílec vysoký

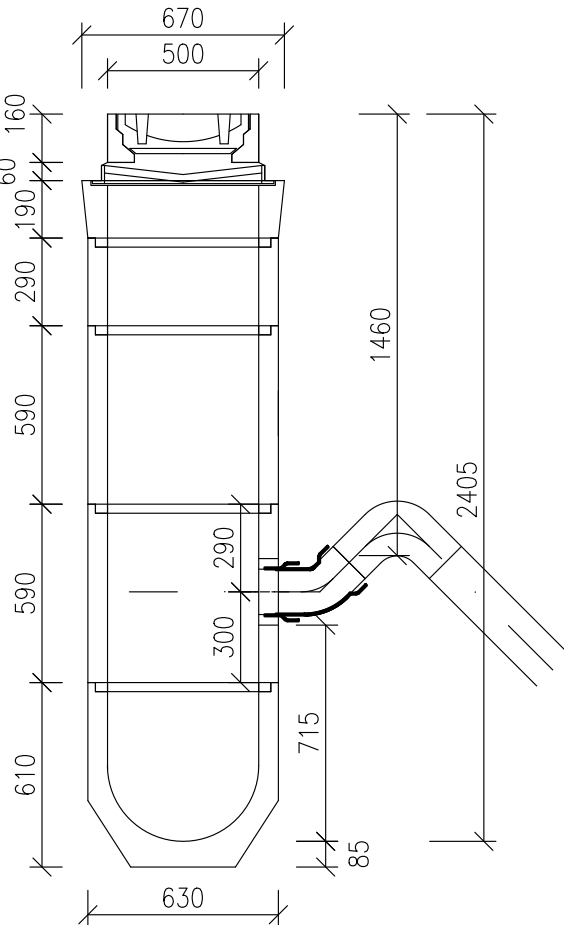
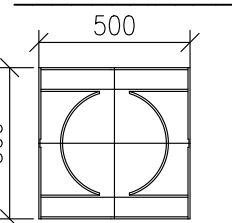
TBV–Q 50/59 SO  
Průběžný dílec vysoký s odtokem

TBV–Q 50/49 KV  
Spodní dílec s kalištěm vysokým

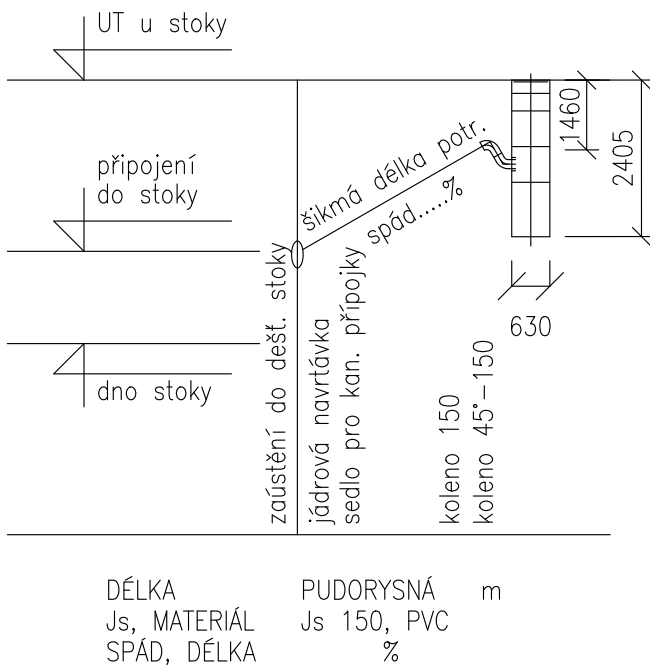
PŮDORYS MŘÍŽE



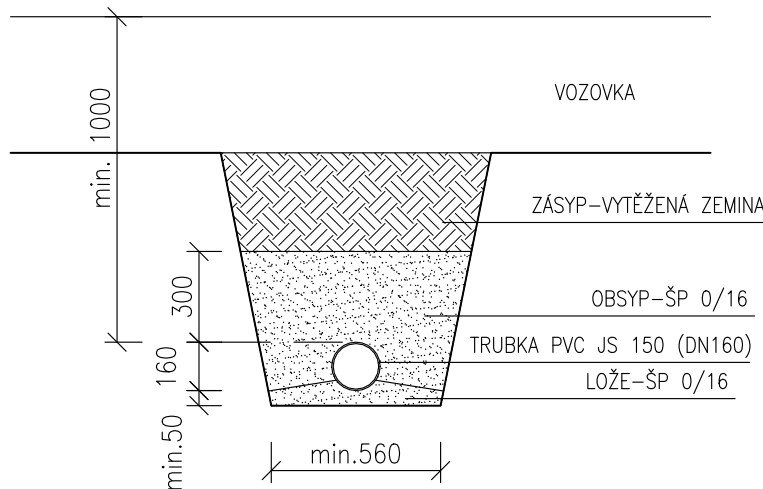
PŮDORYS RÁMU



ZPŮSOB NAPOJENÍ PŘÍPOJKY DO STOKY

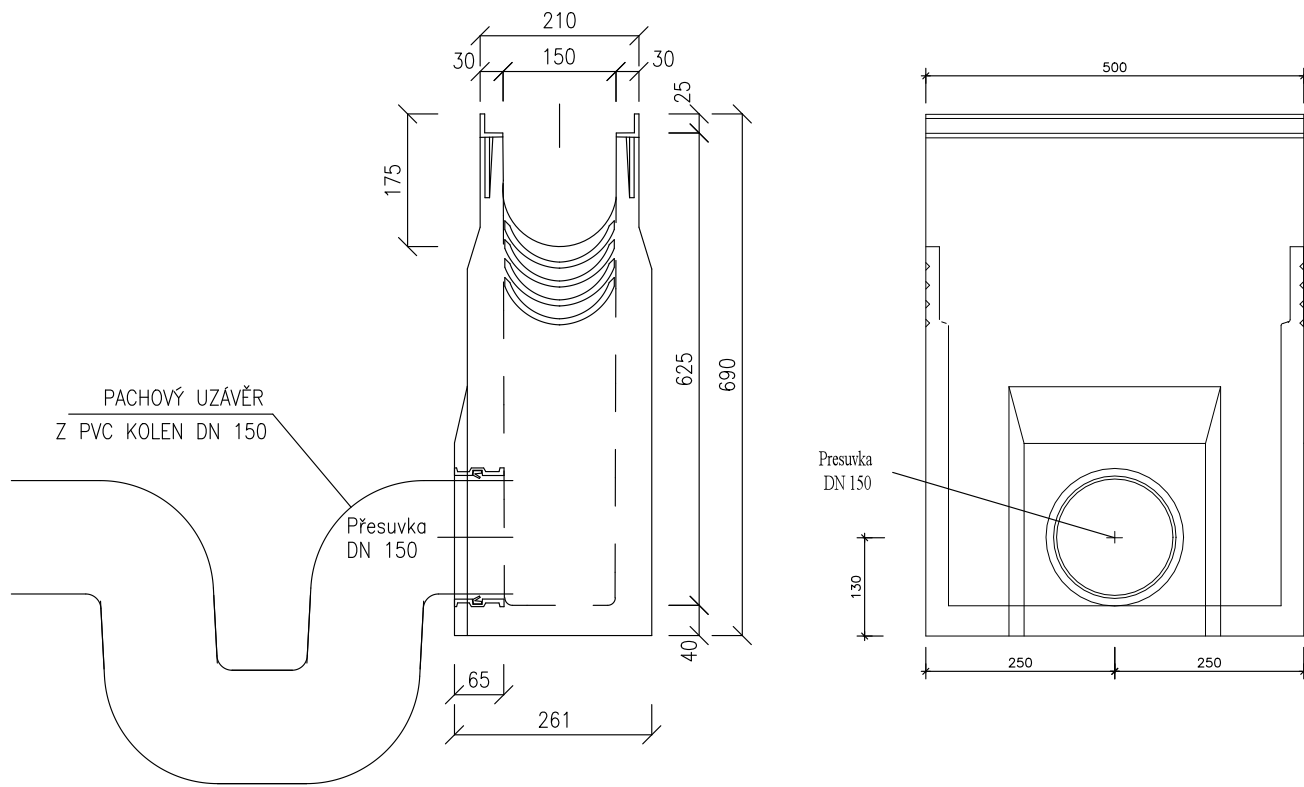


ULOŽENÍ PŘÍPOJKY 1:25

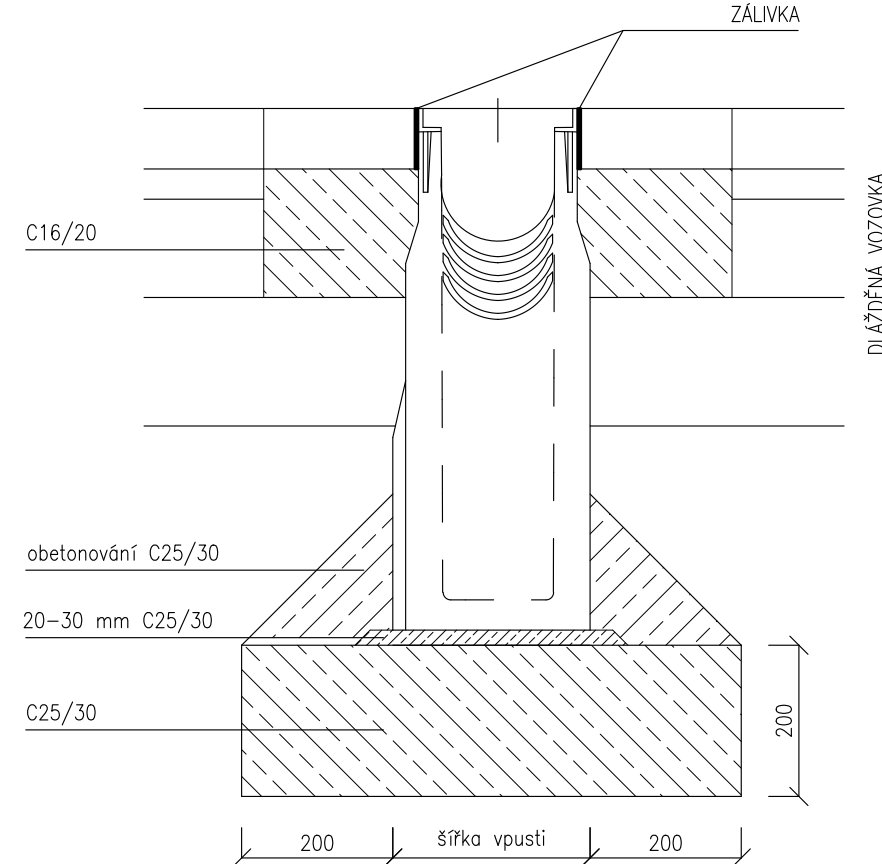


ŽLABOVÁ VPUST DN 150

ŘEZ 1:10

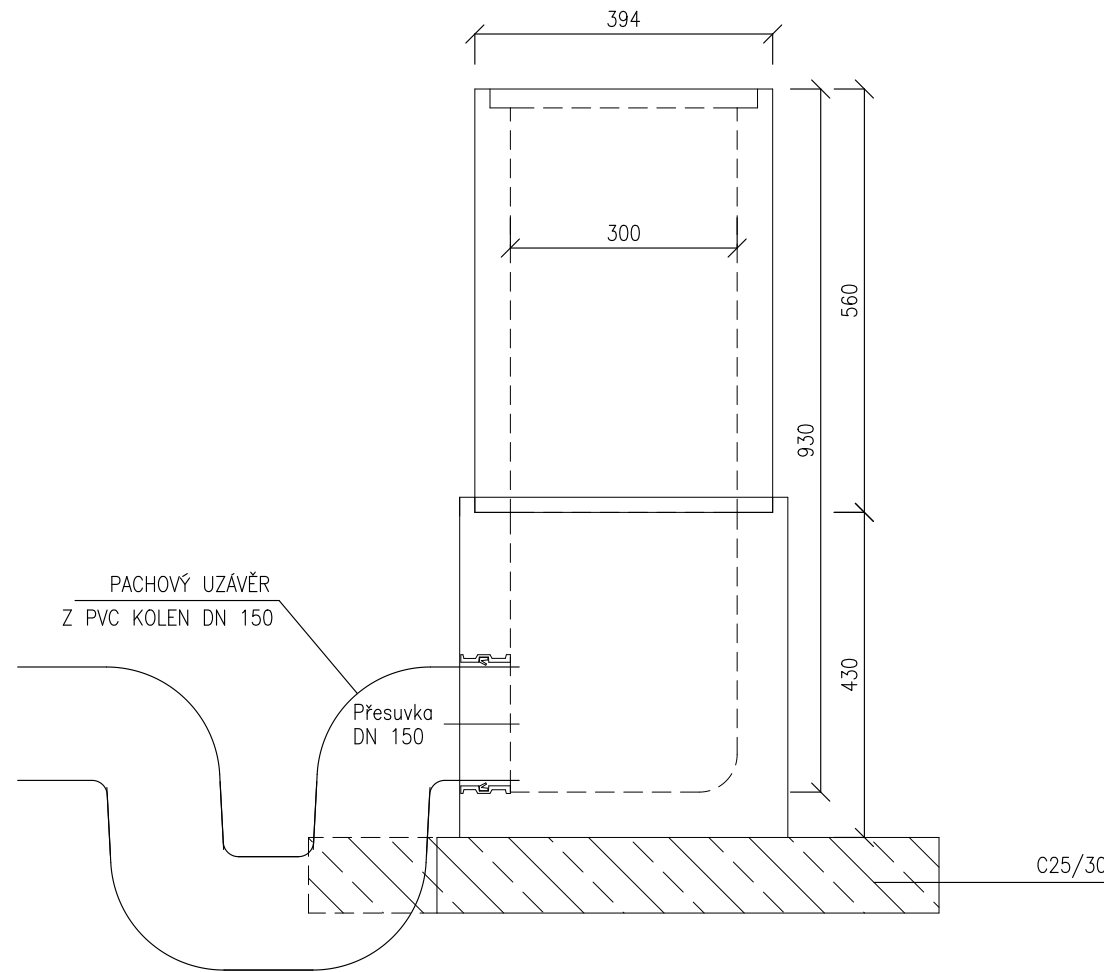


ULOŽENÍ ŽLABOVÉ VPUSTI 1:10



BODOVÁ VPUST DN 300

ŘEZ 1:10



TABULKA VPUSTÍ

ozn. vpusti	kóta mříže	kóta dna v oblouku	profil stoky [mm]	kóta dna stoky	kóta připojení do stoky	délka svislé části [m]	půdorysná délka potrubí [m]	spád přípojky [%]	skutečná délka potrubí [m]	poznámka
DV1	397,85	395,45	396,39	394,59	394,89	1,5	0,90	0,53	3,25	+1 koleno
DV2	398,90	396,50	397,44	395,54	395,84	1,0	1,95	39,05	2,52	+1 koleno
DV3	400,72	398,32	399,26	397,61	397,91	1,0	1,76	26,12	2,22	+1 koleno
DV4	402,82	400,42	401,36	399,58	399,88	1,0	1,35	51,61	2,00	+1 koleno
DV5	404,84	402,44	403,38	401,00	401,30	2,0	1,72	6,15	2,70	+1 koleno
DV6	406,32	403,92	404,86	402,30	402,60	1,0	4,98	27,63	5,47	+1 koleno
DV7	407,74	405,34	406,28	403,89	404,19	2,0	0,60	50,00	2,17	+1 koleno
DV8	406,01	403,61	404,55	404,03	404,33	0,0	2,57	10,22	2,58	
DV9	407,00	404,60	405,54	403,53	403,83	1,0	8,07	9,28	8,25	+1 koleno, zaústěno do šachty
DV10	406,75	404,35	405,29	403,30	403,60	1,6	0,69	33,33	1,83	+1 koleno
DV11	406,67	404,27	405,21	403,10	403,40	1,5	1,71	24,03	2,49	+1 koleno
DV12	406,67	404,27	405,21	403,26	403,56	1,0	3,28	22,73	3,67	+1 koleno
DV13	407,78	405,38	406,32	404,56	404,86	1,3	0,93	31,37	1,73	+1 koleno
DV14	406,76	404,36	405,30	404,82	405,12	0,0	6,01	3,22	6,01	
DV15	406,98	404,58	405,52	403,85	404,15	1,3	0,76	20,59	1,57	+1 koleno
ZV1	406,58	405,95	405,95	402,77	403,07	2,5	1,23	46,91	3,13	+1 koleno
ZV2	406,35	405,72	405,72	402,54	402,84	2,5	2,26	20,65	3,66	+1 koleno
ZV3	405,86	405,23	405,23	401,86	402,16	3,0	1,15	9,59	3,28	+1 koleno
BV1	407,05	406,12	406,12	405,37	405,67	0,0	10,08	4,63	10,09	šířka 300, s litinovou mříží, dvoudílná

POZN.: ROZMĚRY ŽLABŮ A ŽLABOVÝCH VPUSTÍ SE MOHU MÍRNĚ LIŠIT V ŽÁLISLOSTI NA ZVOLENÉM VÝROBCI.

Výškový systém: Bpv

Vedoucí projektant	Ing. Jiří Matula	MATULA projekt s.r.o. PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB Jana Babáka 11, 612 00 BRNO tel.: 541 235 048 email: matulova@matula.biz	
Zodpovědný projektant	Ing. Radka Matulová		
Výpracoval	Ing. Radka Matulová		
Investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 55, 674 01 Třebíč	Formát	5 A4
REVITALIZACE LOKALITY MARTINSKÉ NÁMĚSTÍ, TŘEBÍČ SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY UL. HASKOVA A MARTINSKÉ NÁM.		Datum	11/2022
		Stupeň	PDPS
		Měřítka	1:25, 1:10
ODVODNĚNÍ		č. výkresu	č. sady
		06	