

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ DOPRAVNÍCH STAVEB			AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Dprojekty s.r.o. autorizovaná projekční kancelář dopravních staveb VÁŇOVA 3180, 272 01 Kladno IČO : 06239561 email: info@dprojekty.cz				
SÚPR ING. JOSEF CHMELKA <small>ING. J. CHMELKA - PROJEKTOVÝ ATELIER SÚPR OSADNÍ 12a, 170 00 PRAHA 7 *420 221 225 120 - 129 e-mail: chmelka@chmelka-supr.cz</small>			PODPIS	DATUM
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PARÉ
Ing. Josef Chmelka	Ing. Josef Chmelka	Ing. Pavlína Rákosníková	Ing. Michal Chramosta	
OBJEDNATEL	MĚSTO DOBŘÍŠ, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 75, 263 01 DOBŘÍŠ			
MÍSTO STAVBY	MĚSTO DOBŘÍŠ			
NÁZEV STAVBY, SO			POČET PARÉ	0-5
II/114, II/119 A III/10226 DOBŘÍŠ- PRŮTAH, REKONSTRUKCE SILNIC - II. ETAPA			STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
SO302 - II. etapa od Mírového náměstí k ul. Fričova - dešťová kanalizace			DATUM ZPRACOVÁNÍ	09/2018
			MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY	TABULKA UV		PŘÍLOHA	C2.4

TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK ULIČNÍCH VPUSTŮ

**III/114, II/119 A III/10226 DOBŘÍŠ - PRŮTAH, REKONSTRUKCE SILNIC - II. ETAPA
II. ETAPA OD MÍROVÉHO NÁMĚSTÍ K UL. FRÍČOVA**

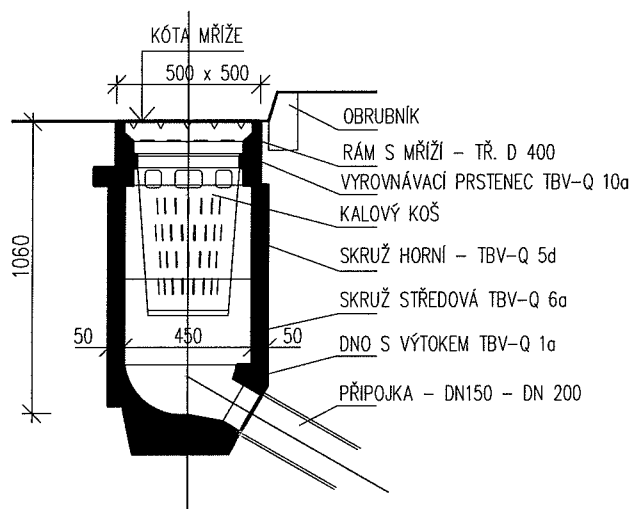
**SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

uliční vpust	stoka	odbočka	potrubí přípojky	V1 [m n.m.]	V2 [m n.m.]	V2.1 [m n.m.]	V3 [m n.m.]	V3.1 [m n.m.]	H1 [m]	H2 [m]	H3 [m]	H4 [m]	L [m]	sklon [%]
UV1	KT 400	nová	PVC 160	382,20	380,20	380,40	382,18	380,73	2,00	1,80	1,45	-	1,00	33,00
UV2	KT 400	nová	PVC 160	382,20	380,20	380,40	382,21	381,61	2,00	1,80	0,605	-	10,20	11,91
UV3	PVC 250	nová	PVC 160	381,11	379,85	379,90	381,12	380,52	1,26	1,21	0,605	-	9,10	6,76
UV4	PVC 250	nová	PVC 160	381,10	379,87	379,92	381,12	380,52	1,23	1,18	0,605	-	2,50	23,80
UV5	PVC 250	nová	PVC 160	380,30	379,13	379,18	380,21	379,31	1,17	1,12	0,905	-	1,00	12,50
UV6	PVC 250	nová	PVC 160	379,61	378,66	378,71	379,52	378,92	0,95	0,90	0,605	-	1,30	15,77
UV7	PVC 400	nová	PVC 160	380,11	377,76	377,96	380,05	378,15	2,35	2,15	1,45	0,45	9,70	2,00
UV8	PVC 400	nová	PVC 160	380,45	378,05	378,25	380,3	378,38	2,40	2,20	1,7	-	6,60	2,00
UV9	PVC 400	nová	PVC 160	380,30	378,38	378,58	380,41	379,81	1,92	1,72	0,605	-	6,10	20,08
UV10	PVC 400	nová	PVC 160	380,05	378,15	378,35	380,32	379,72	1,90	1,70	0,605	-	19,10	7,15
UV11	PVC 400	nová	PVC 160	379,20	376,97	377,17	379,14	377,69	2,23	2,03	1,45	-	1,30	40,00
UV12	PVC 400	nová	PVC 160	378,55	376,52	376,72	378,51	377,06	2,03	1,83	1,45	-	1,00	34,00
UV13	PVC 400	nová	PVC 160	377,90	375,96	376,16	377,84	376,39	1,94	1,74	1,45	-	1,00	23,00
UV14	PVC 400	nová	PVC 160	377,25	375,40	375,60	377,21	375,76	1,85	1,65	1,45	-	1,30	12,31
UV15	PVC 400	nová	PVC 160	376,60	374,91	375,11	376,6	375,54	1,69	1,49	1,06	-	1,70	25,29
UV16	PVC 400	nová	PVC 160	377,20	374,77	374,97	376,22	375,62	2,43	2,23	0,605	-	11,60	5,56
UV17	PVC 400	nová	PVC 160	376,10	374,65	374,85	376,09	375,49	1,45	1,25	0,605	-	1,80	35,28
UV18	PVC 400	nová	PVC 160	375,58	374,46	374,66	375,55	374,95	1,12	0,92	0,605	-	11,10	2,57
UV19	PVC 400	nová	PVC 160	375,50	374,43	374,63	375,51	374,91	1,07	0,87	0,605	-	1,00	27,50
UV20	PVC 400	nová	PVC 160	375,28	374,39	374,59	375,24	374,64	0,89	0,69	0,605	-	10,10	0,45
UV21	PVC 400	nová	PVC 160	375,20	373,92	374,12	375,17	374,27	1,28	1,08	0,905	-	1,00	14,50
UV22	PVC 400	nová	PVC 160	375,20	373,84	374,04	375,15	374,55	1,36	1,16	0,605	-	9,60	5,26
UV23	PVC 400	nová	PVC 160	375,20	373,82	374,02	375,14	374,08	1,38	1,18	1,06	-	1,00	6,00
UV24	PVC 400	nová	PVC 160	375,30	373,70	373,90	375,21	374,61	1,60	1,40	0,605	-	9,80	7,19
UV25	PVC 400	nová	PVC 160	375,30	373,65	373,85	375,19	374,13	1,65	1,45	1,06	-	1,00	28,00
UV26	PVC 400	nová	PVC 160	375,30	373,20	373,40	375,55	373,85	2,10	1,90	1,7	-	1,30	34,62
UV27	PVC 400	nová	PVC 160	375,10	373,61	373,81	375,23	374,17	1,49	1,29	1,06	-	1,30	27,69
UV28	PVC 400	nová	PVC 160	375,10	373,40	373,60	375,15	374,55	1,70	1,50	0,605	-	10,60	8,92
UV29	KT 250	nová	PVC 160	374,90	372,89	372,94	374,83	374,23	2,01	1,96	0,605	-	10,10	12,72
UV30	KT 250	nová	PVC 160	375,11	372,96	373,01	374,97	373,52	2,15	2,10	1,45	-	1,50	34,00
UV31	KT 250	nová	PVC 160	374,64	372,71	372,76	374,54	373,09	1,93	1,88	1,45	-	1,00	33,00
UV32	KT 250	nová	PVC 160	374,63	372,70	372,75	374,53	373,93	1,93	1,88	0,605	-	6,70	17,54
OŽ1	PVC 400	nová	PVC 160	375,20	373,50	373,70	375,39	374,89	1,70	1,50	0,5	-	17,00	7,00

VÝKRES ULIČNÍ VPUSTI

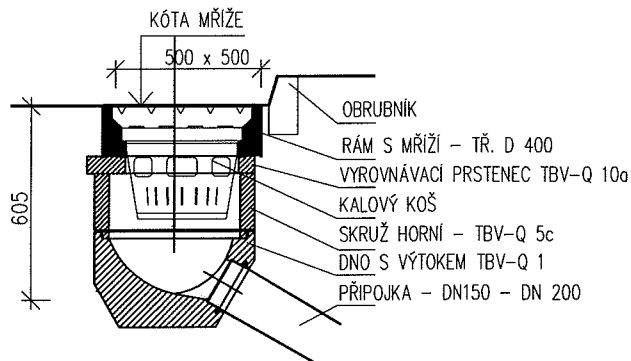
SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI

NAPOJENÍ UV NA PŘÍPOJKU V HLOUBCE H=1060 mm



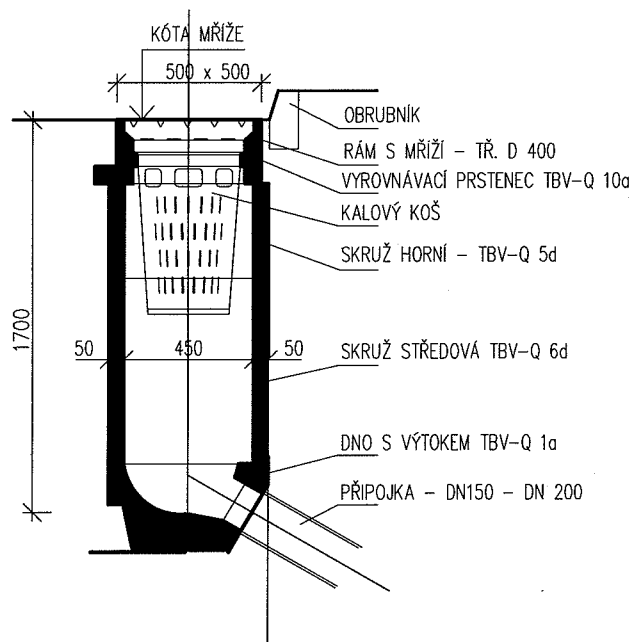
SESTAVA ZKRÁCENÉ ULIČNÍ VPUSTI

NAPOJENÍ UV NA PŘÍPOJKU V HLOUBCE H=605 mm



SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI

NAPOJENÍ UV NA PŘÍPOJKU V HLOUBCE H=1700 mm



SESTAVA ZKRÁCENÉ ULIČNÍ VPUSTI - PRŮTOČNÉ DNO

NAPOJENÍ UV NA PŘÍPOJKU V HLOUBCE H=680 mm

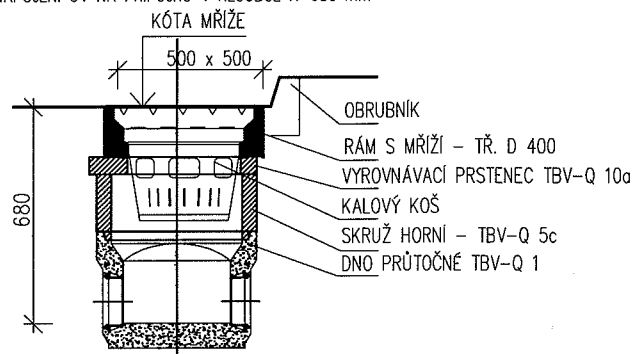


SCHÉMA PŘÍPOJKY ULIČNÍ VPUSTI

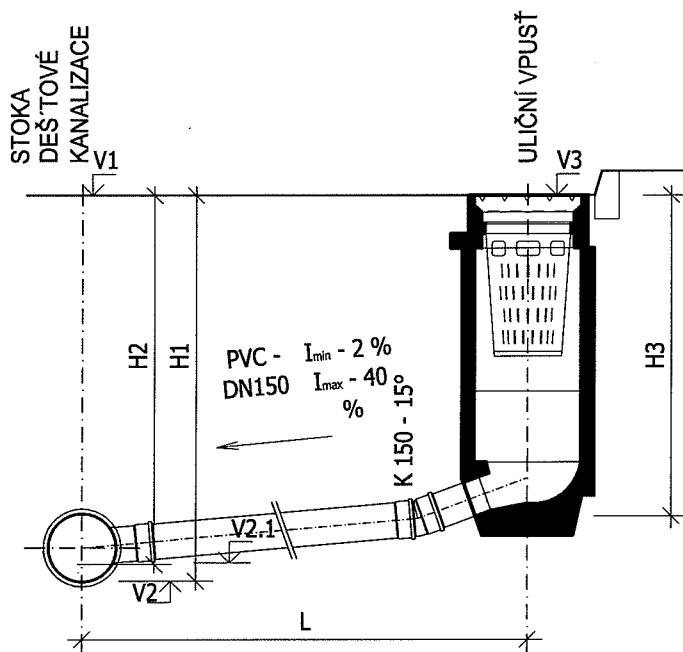


SCHÉMA PŘÍPOJKY ULIČNÍ VPUSTI SE SPÁDIŠŤOVÝM STUPNĚM

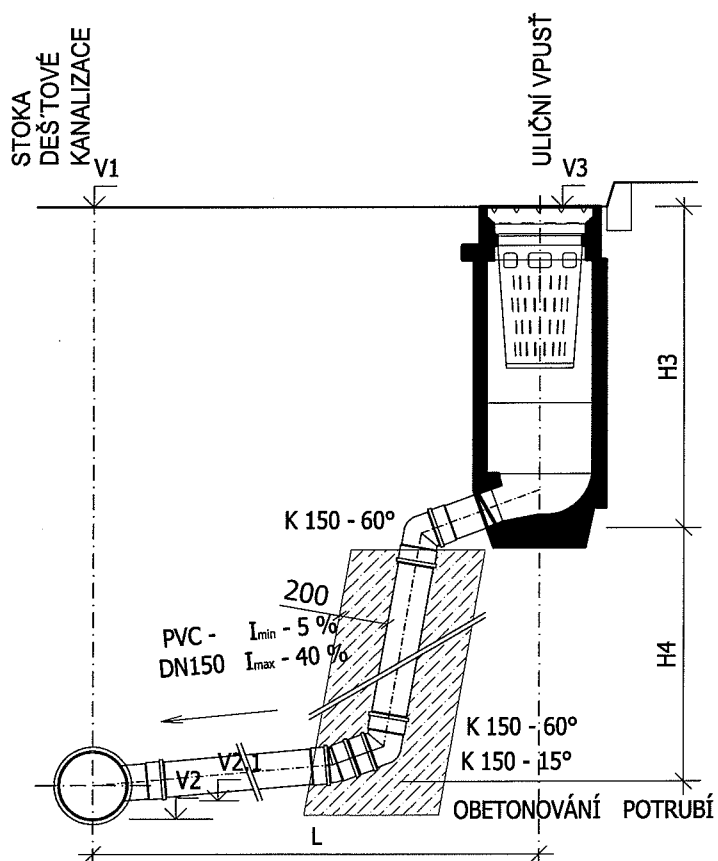


SCHÉMA ODVODŇOVACÍHO ŽLABU A PŘÍPOJKY

M 1 : 50

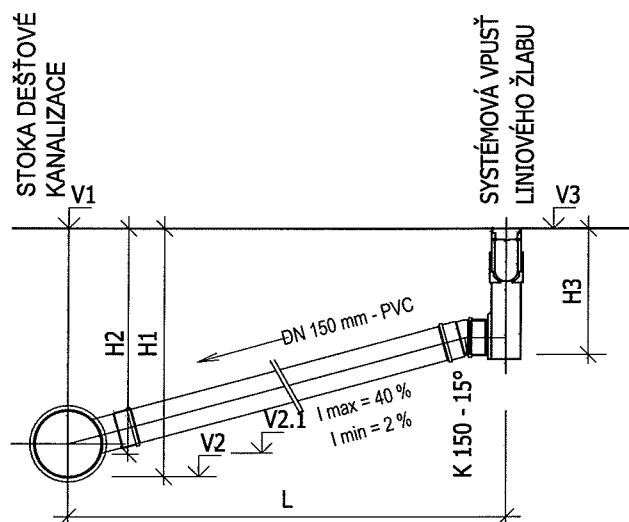
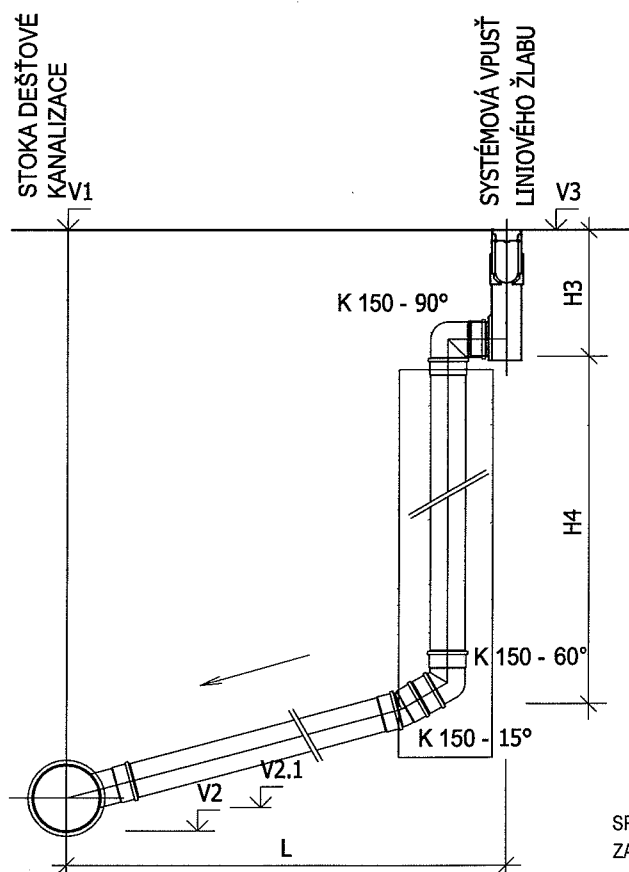


SCHÉMA ODVODŇOVACÍHO ŽLABU A PŘÍPOJKY SE SPÁDIŠŤOVÝM STUPNĚM



SPÁDOVÝ STUPEŇ JE NUTNO
ZAJISTIT OBETONOVÁNÍM