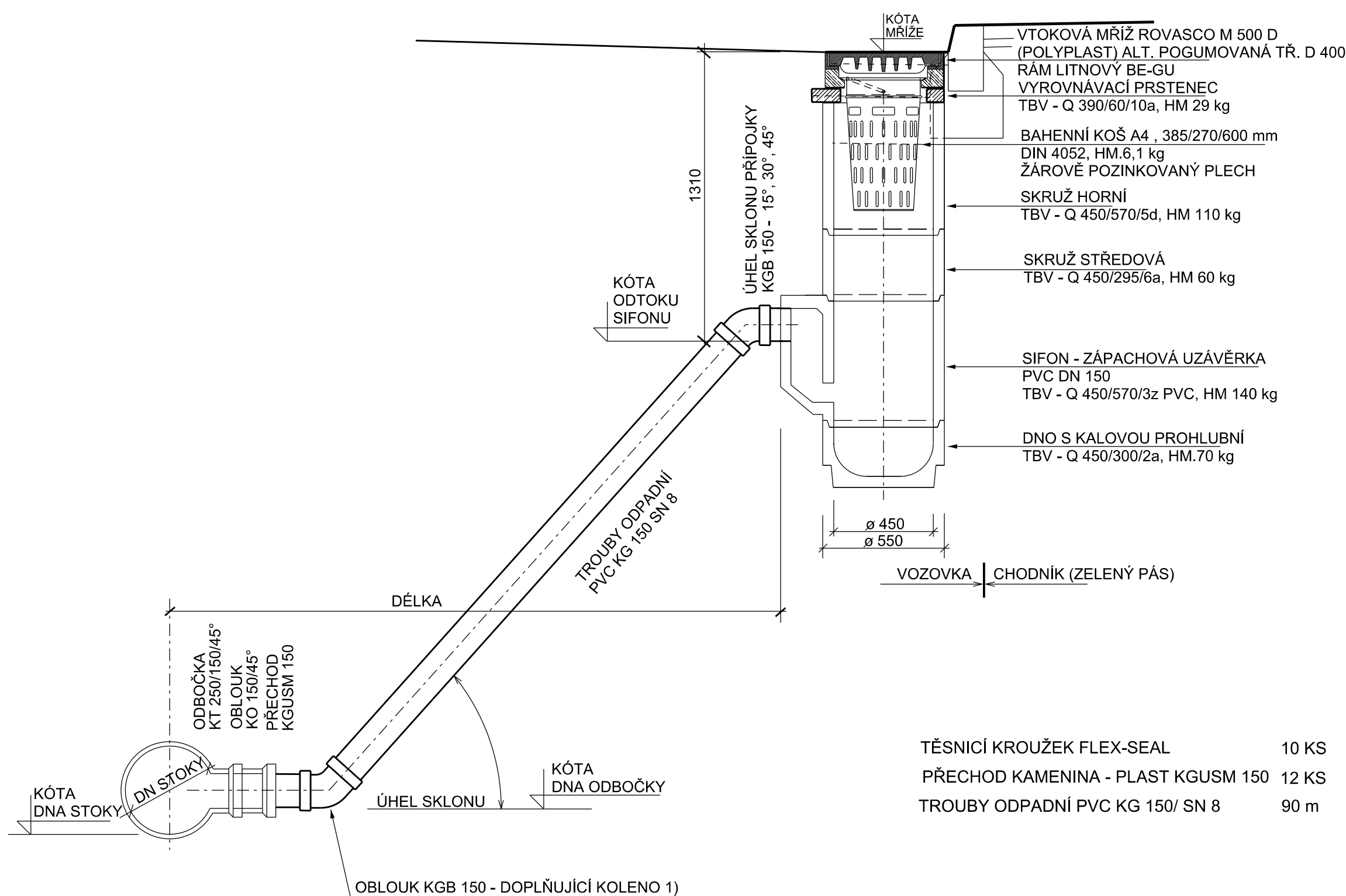
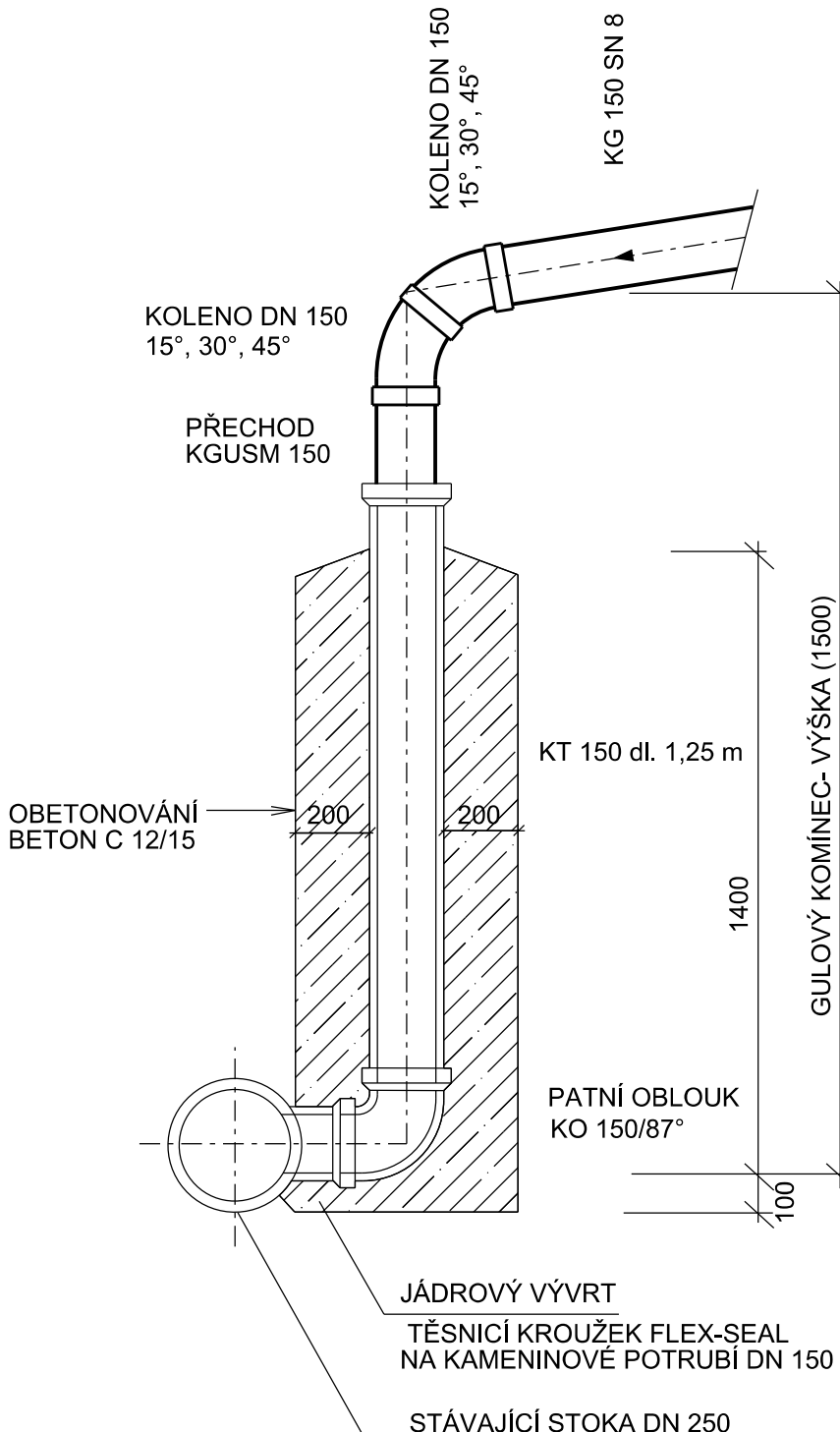


ULIČNÍ VPUSTI - 1 : 20

VPUSŤ ULIČNÍ BETONOVÁ DN 450 - SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU



NAPOJENÍ PŘÍPOJEK OD VPUSTÍ
2.UV 1 až 2.UV 3
3.UV 1 až 3.UV 5. 3.UV7. 4.UV1 a 4.1 UV3



TABULKA VPUST

	ČÍSLO VPUSTI	DELKA (m)	KÓTA MRŠŤE	HLBOUKA OTOČNÍK VYŠETÍ	KÓTA OTOČNÍK	KÓTA TĚMENNÝ STOK	KÓTA DNA STOK	HLBOUKA STOK	KÓTA DNA DOBOŘA	DN STOK	DN PRÍPOJKA	ROZMĚR SPIČKY DOBOŘA	SPAD POTRUBÍ	UHL. SLOUPU PRÍPOJKA	KOLENO U VPUSTU PVC DN 160	GULOVÝ KOMINČ	VÝŠKA GULOVÉHO KOMINČE	DOPLNĚNÍ (KOLENO 1)
REFLEX-KANÁVA	1.UV1	1,80	319,41	1,31	318,10	319,53	316,77	2,76	316,85	300	150	1,25	38°	45°				45°
	1.UV2	1,30	319,63	1,31	318,32	319,81	311,16	2,71	311,18	300	150	1,34	1039	44°	45°			45°
	1.UV3	1,35	322,78	1,31	321,47	322,72	319,68	3,04	319,76	300	150	1,71	1267	52°	30°			30°
	1.UV4	1,95	326,78	1,31	321,47	322,72	319,68	3,04	319,76	300	150	1,71	877	41°	15°			15°
	1.UV5	2,60	328,25	1,31	325,25	326,52	323,38	3,14	323,48	300	150	1,79	688	35°	30°			30°
	1.UV6	2,10	326,56	1,31	325,25	326,52	323,38	3,14	323,48	300	150	1,79	852	40°	45°			45°
	1.UV7	2,20	328,61	1,31	327,30	328,56	325,49	3,07	325,57	300	150	1,73	786	38°	30°			30°
	1.UV8	2,70	328,61	1,31	327,30	328,56	325,49	3,07	325,57	300	150	1,73	641	33°	30°			30°
	1.UV9	2,15	330,49	1,31	329,18	330,44	327,39	3,05	327,47	300	150	1,71	795	38°	30°			30°
	1.UV10	2,75	330,49	1,31	329,18	330,44	327,39	3,05	327,47	300	150	1,71	622	32°	30°			30°
	1.UV11	2,75	332,45	1,31	331,14	332,40	329,45	2,95	329,53	300	150	1,61	585	30°	30°			30°
	1.UV12	2,85	332,45	1,31	331,14	332,40	329,45	2,95	329,53	250	150	1,61	585	29°	30°			30°
	1.UV13	2,70	334,43	1,31	333,12	334,38	331,35	3,03	331,41	250	150	1,71	633	32°	30°			30°
RODINNÁ	2.UV1	10,30	326,30	1,31	324,99	326,68	322,73	3,35	322,91	300	150	2,08	50	3°	——	1	1,50	87°K
	2.UV2	1,00	327,57	1,31	324,26	326,00	322,23	3,37	322,30	250	150	1,96	440	25°	30°	1	1,50	87°K
	2.UV3	1,80	324,93	1,31	323,62	324,93	321,45	3,48	321,51	250	150	2,11	339	19°	15°	1	1,50	87°K
REFLEX-KANÁVA	3.UV1	1,95	325,36	1,31	324,05	325,36	321,83	3,63	321,89	250	150	2,16	338	21°	15°	1	1,50	87°K
	3.UV2	1,70	325,36	1,31	324,05	325,36	321,83	3,52	321,90	250	150	2,15	382	21°	15°	1	1,50	87°K
	3.UV3	1,85	326,88	1,31	325,57	326,88	323,54	3,34	323,60	250	150	1,97	285	18°	15°	1	1,50	87°K
	3.UV4	1,75	326,88	1,31	325,57	326,88	323,52	3,36	323,58	250	150	1,99	280	16°	15°	1	1,50	87°K
	3.UV5	0,85	328,45	1,31	327,14	328,45	325,04	3,41	325,10	250	150	2,04	635	32°	30°	1	1,50	87°K
	3.UV6	4,85	328,45	1,31	327,14	328,44	325,03	3,41	325,09	250	150	2,05	414	22°	15°			15°
	3.UV7	0,80	328,45	1,31	326,95	330,25	326,86	3,39	326,92	250	150	2,03	663	34°	30°	1	1,50	87°K
	3.UV8	4,30	330,26	1,31	328,95	330,26	326,78	3,48	326,84	250	150	2,11	304	17°	15°			15°
	3.1.2LAB.1	2,40	326,65	0,61	326,04	326,72	325,34	do kachy		150	0,70	292	16°	15°				15°
	4.UV1	1,40	332,21	1,31	330,90	332,27	328,64	3,63	328,70	250	150	2,20	500	26°	30°	1	1,50	87°K
	4.UV2	6,40	332,62	1,31	330,71	332,20	328,52	3,68	328,58	250	150	2,13	332	18°	15°			15°
	4.1.UV3	1,75	331,66	1,31	330,35	331,70	328,92	3,38	328,98	250	150	1,97	269	15°	15°	1	1,50	87°K
	4.1.2LAB.2	2,50	330,64	0,61	330,03	330,70	329,00	1,70	do kachy		150	1,03	412	22°	15°			DOBOŘKA 200/160/45° + K0 150/87° 15°

PRO NÁPOJENÍ NOVÝCH ULIČNÍCH VPUSŤÍ VYUŽIT PŘEDNOSTNĚ STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ODOBOČKY
PO PŮVODNÍCH VPUSTECH A NEBO VOLNĚ ZASLEPENÉ ODOBOČKY

REVIZE / DATUM / PDPS		PROJEKTANT	OPISUJ. PROJEKTANT
<p>Miloslav BRADA Projektování v oboru kanalizace, vodovody IČO: 260 90 181 ul. brada 690/Brada s.r.l. 152 00 Praha 5</p>		ZÁKÁŽKA: PLZEN - REPUBLIKÁNSKÁ ULICE STAVĚNÍ ÚPRAVY REPUBLIKÁNSKÉ ULICE a VNITROBLOK REPUBLIKÁNSKÁ - ROKYCANSKÁ OBRÁSK: SO 301 PŘÍPOKY ULIČNÍCH VPUSTI	10 06 134-V-1138
PLZEN, u Českého dvora 3 telefon: 327 242 578 fax: 327 242 578 e-mail: brada@brada.sr.l brada 690/Brada s.r.l.		STUPEN PDPS ČÍSLO DUM DATUM 03/2010 PROJEKTANT BRADA M. OPISUJ. PROJEKTANT BRADA M.	10 06 134-V-1138
MĚRITKO: 1 : 20 ČÍSLO: 134-V-1138			