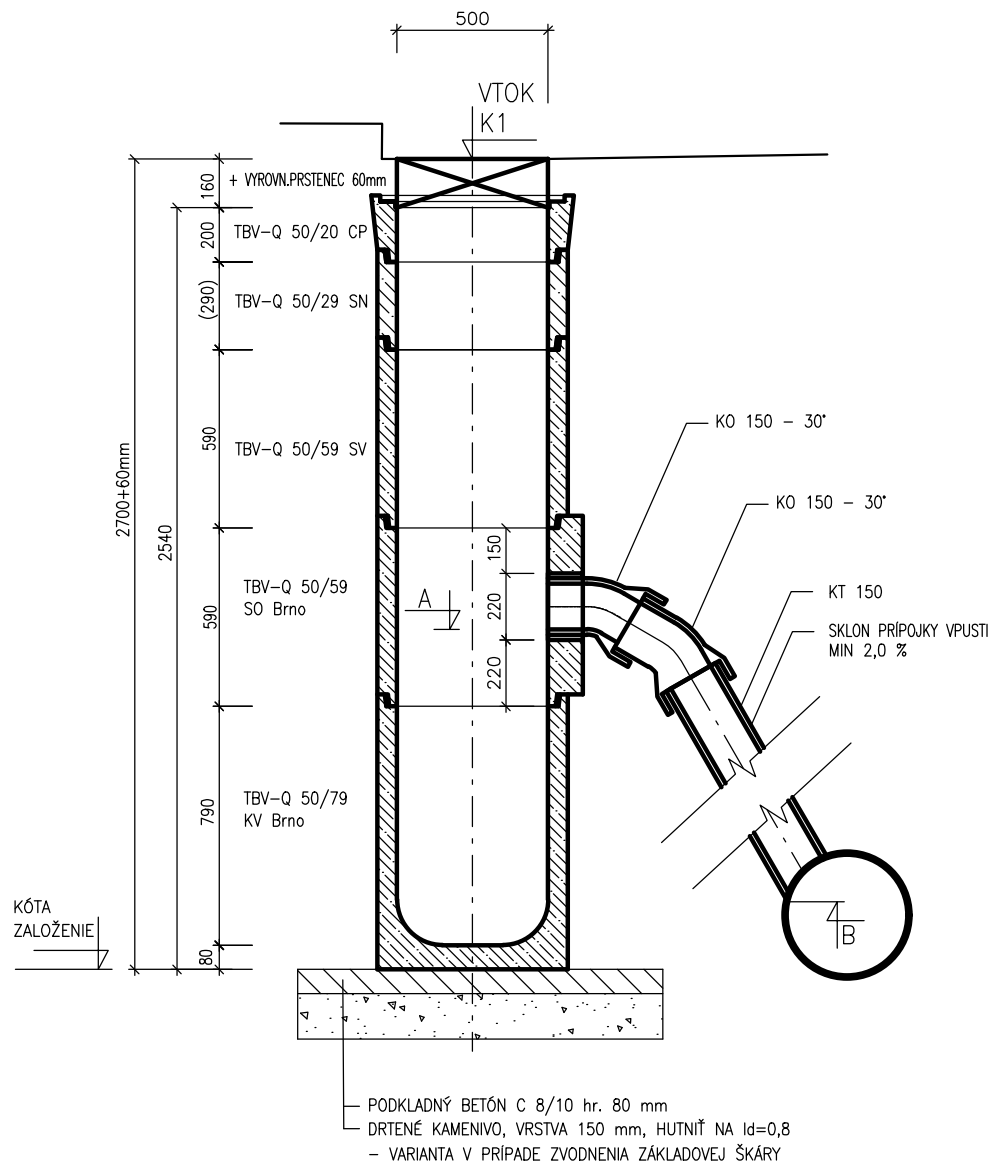


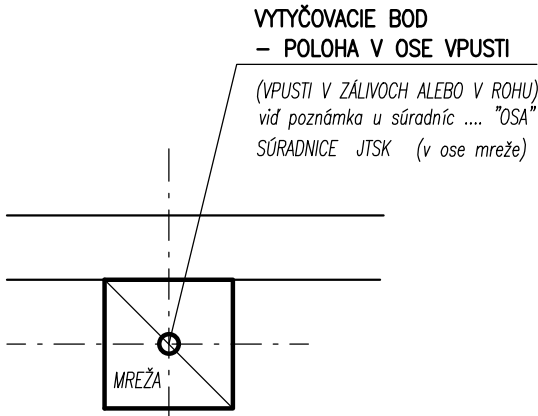
ULIČNÁ DAŽĐOVÁ VPUŠŤ

REZ 1:25

DAŽĐOVÁ VPUŠŤ DN 500



VYTÝČENIE VPUŠTI



NÁZOV STOKY	OZNAČENIE VPUŠTI	NAPOJENIE VPUŠTI	NAPOJENIE STOKA DN	KÓTA MREŽE (K1)	KÓTA ODTOKU Z UV (A)	KÓTA NAPOJENIE (B)	DĹŽKA NAPOJENIE (m)	ŠÍKMÁ DĹŽKA (m)	DN	SKLON	SÚRADNICE S-JTSK	
											Y	X
STOKA D1	povrch. odvod. daž. vod	ŠACHTA 3D1	-	330.58	329.08	328.51	-	-	150	-	443 886.840	1 170 611.900
STOKA D2	UV 7	STOKA	DN 500	330.99	327.99	327.25	2.59	2.70	150	29%	443 880.120	1 170 419.440
	UV 8	STOKA	DN 500	331.32	329.32	327.79	4.20	4.50	150	36%	443 871.330	1 170 398.620
	UV 9	STOKA	DN 500	331.85	330.35	328.48	7.86	8.10	150	24%	443 856.050	1 170 370.070
	povrch. odvod. daž. vod	ŠACHTA 8D2	-	332.61	331.11	329.83	-	-	150	-	443 840.530	1 170 337.260
	UV 10	STOKA	DN 300	332.70	331.20	329.93	4.23	4.40	150	30%	443 834.960	1 170 337.710
	UV 11	STOKA	DN 300	333.61	332.11	330.89	4.60	4.80	150	27%	443 813.480	1 170 313.940
STOKA D2a	povrch. odvod. daž. vod	ŠACHTA 10D2	-	334.10	332.60	331.42	-	-	150	-	443 805.250	1 170 297.710
	UV 12	STOKA	DN 500	331.03	327.53	327.26	1.20	1.20	150	22%	443 892.540	1 170 426.950
	UV 13	STOKA	DN 500	330.91	327.61	327.43	0.66	0.70	150	27%	443 904.050	1 170 459.040
	UV 14	STOKA	DN 500	330.64	327.84	327.58	1.35	1.40	150	19%	443 908.840	1 170 489.620
	UV 15 jest. presun	STOKA	DN 400	330.40	328.10	327.83	1.18	1.20	150	23%	443 924.950	1 170 528.510
	UV 16 jest.	STOKA	DN 400	330.42	328.92	327.82	4.19	4.30	150	26%	443 924.130	1 170 534.930
	UV 17 jest.	STOKA	DN 400	330.19	328.19	328.02	1.20	1.20	150	14%	443 960.480	1 170 516.760
	UV 18 jest.	STOKA	DN 400	330.19	328.69	328.02	3.66	3.70	150	18%	443 962.450	1 170 521.640
	UV 19 jest.	STOKA	DN 400	330.38	328.58	328.42	0.56	0.60	150	29%	444 007.220	1 170 500.490
	UV 20 jest.	STOKA	DN 400	330.39	328.89	328.42	3.75	3.80	150	13%	444 009.350	1 170 504.810
	UV 21 jest.	STOKA	DN 300	330.88	328.88	328.81	0.64	0.60	150	11%	444 053.070	1 170 483.820
	UV 22 jest.	STOKA	DN 300	330.89	329.39	328.83	3.74	3.80	150	15%	444 055.280	1 170 488.180
	UV 23 jest.	STOKA	DN 300	331.72	329.72	329.58	1.04	1.00	150	13%	444 099.700	1 170 466.400
	UV 24 jest.	STOKA	DN 300	331.75	330.25	329.60	3.62	3.70	150	18%	444 101.890	1 170 471.060
	UV 25	STOKA	DN 300	333.13	331.63	330.84	3.63	3.70	150	22%	444 140.160	1 170 457.150
	UV 26	STOKA	DN 300	333.22	331.22	330.91	1.78	1.80	150	17%	444 140.390	1 170 450.770
	UV 27	STOKA	DN 300	333.72	331.92	331.73	1.24	1.30	150	15%	444 160.950	1 170 487.350
STOKA D2a1	povrch. odvod. daž. vod	ŠACHTA 1D2a1	-	330.79	329.29	328.43	-	-	150	-	443 917.100	1 170 413.230
STOKA D2a2	povrch. odvod. daž. vod	ŠACHTA 1D2a2	-	333.46	331.96	331.43	-	-	150	-	443 144.680	1 170 447.750
STOKA D2b	UV 29	STOKA	DN 400	331.14	329.64	328.94	2.51	2.60	150	28%	443 904.650	1 170 371.460
	jest. pripojka	STOKA	DN 400	331.19	329.69	329.05	6.17	6.20	150	10%	443 918.900	1 170 362.810
STOKA D2c	povrch. odvod. daž. vod	ŠACHTA 2D2b	-	331.30	329.80	329.23	-	-	150	-	443 934.270	1 170 358.580
	UV 30	STOKA	DN 300	331.49	329.49	329.06	2.00	2.00	150	22%	443 882.770	1 170 346.040
STOKA D2d	povrch. odvod. daž. vod	ŠACHTA 1D2c	-	331.21	329.71	329.21	-	-	150	-	443 900.730	1 170 337.770
	UV 32	STOKA	DN 400	332.40	330.90	330.49	2.50	2.50	150	16%	443 851.490	1 170 283.340
STOKA D2e	povrch. odvod. daž. vod	ŠACHTA 3D2d	-	332.43	330.93	330.51	-	-	150	-	443 853.730	1 170 281.960
	UV 31	STOKA	DN 300	331.94	330.14	329.73	2.00	2.00	150	20%	443 873.990	1 170 309.290
STOKA D2e	povrch. odvod. daž. vod	ŠACHTA 1D2e	-	331.88	330.38	329.75	-	-	150	-	443 877.110	1 170 308.720

ZMENA Č.1

VÝŠKOVÝ SYSTEM BPV

SOUŘAD. SYSTEM JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

SO 5 - 5.6 DAŽĐOVÁ KANALIZÁCIA

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	ING.I.HRADILOVÁ <i>Ing. I. Hradilová</i>	HIP	ZDENĚK KAŠÍK	T. KONTROLA	ING.KAREL HURT
PROJEKTANT	ING.M.LIBOSVĚT <i>Ing. M. Libosvět</i>	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph. <i>Ing. V. Černý</i>	DATUM	03/2019
OBJEDNATEL	Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s.			OKRES	ŽILINA
<div>AKCE:</div> <div>POVAŽSKÝ CHLMEC - STOKOVÁ SIEŤ - ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM - II.ETAPA</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	21 4073 0601
				STUPEŇ	RD
				FORMÁT	3 A4
				MĚŘÍTKO	1:25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	004073/19/3
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.9
ULIČNÁ DAŽĐOVÁ VPUŠŤ					

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).