

PRÍLOHA Č. 2: ZOZNAM ULIČNÝCH VPUSTOV A VÝKAZ PRÍPOJOK

ULIČNÝ VPUST A KANAL. PRÍPOJKY																		
ČÍSLO VPUSTU	STANIČNIE (m)	SÚRADNICE		TYP VPUSTU	MATERIÁL PRÍTOK. POTRUBIA (drenáže), DN	KÓTA					HLĽKA ODTOKU H (m)	DĹŽKA PRÍPOJKY L (m)	SKLON PRÍPOJKY	MATERIÁL, DN PRÍPOJKY	ZAUŠTENIE DO	VÝŠKOVÝ ROZDIEL (m)	SPÔSOB NAPOJENIA - TYP	TVAROVKY
		Y	X			MREŽE Km	ODTOK Ko	PRÍTOK 1 (drenáž) Kp1	PRÍTOK 2 (drenáž) Kp2	ZAUŠTENIA Kz								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
UV1	10,0	535825,749	1260733,336	2	PVC-150	143,16	141,82	142,225	142,225	141,510	1,340	9,21	3,4	PP-DN200	stoka "A" - DN300	0,310	A	odbočka DN300/DN200-45°, K DN200- 45°
UV2	30,0	535805,697	1260725,090	1	PVC-150	143,04	141,61	142,205	x	141,380	1,435	1,40	2,0	PP-DN200	stoka "A" - DN300	0,225	A	odbočka DN300/DN200-45°, K DN200- 45°
UV3	65,0	535771,194	1260723,249	1	PVC-150	142,86	141,43	142,025	x	141,180	1,435	2,06	2,0	PP-DN200	stoka "A" - DN300	0,245	A	odbočka DN300/DN200-45°, K DN200- 45°
UV4	96,5	535740,427	1260718,411	1	PVC-150	142,71	141,28	141,875	x	141,030	1,435	2,00	2,0	PP-DN200	stoka "A" - DN300	0,245	A	odbočka DN300/DN200-45°, K DN200- 45°
UV5	128,0	535710,311	1260710,588	1	PVC-150	142,47	141,04	141,635	x	140,870	1,435	1,34	2,0	PP-DN200	stoka "A" - DN300	0,165	A	odbočka DN300/DN200-45°, K DN200- 45°
UV6	160,5	535679,200	1260701,127	1	PVC-150	142,05	140,62	141,215	x	140,400	1,435	1,52	2,0	PP-DN200	stoka "A" - DN300	0,215	A	odbočka DN300/DN200-45°, K DN200- 45°
UV7	193,0	535648,104	1260691,676	1	PVC-150	141,48	139,85	140,255	x	138,865	1,630	2,08	5,0	PP-DN200	stoka "A" - DN600	0,985	B	odbočka DN600/DN200-45°, 3 x K DN200- 45°
UV8	224,5	535618,158	1260682,580	2	PVC-150	140,91	139,57	139,975	138,635	138,570	1,340	2,42	5,0	PP-DN200	stoka "A" - DN600	1,000	B	odbočka DN600/DN200-45°, 3 x K DN200- 45°
UV9	237,5	535605,627	1260678,766	1	PVC-150	140,79	139,36	139,955	x	138,500	1,435	3,52	5,0	PP-DN200	stoka "A" - DN600	0,855	B	odbočka DN600/DN200-45°, 2 x K DN200- 45°
UV10	237,5	535603,259	1260686,408	1	PVC-150	140,79	139,36	139,955	x	138,460	1,435	3,74	5,0	PP-DN200	stoka "A" - DN600	0,895	B	odbočka DN600/DN200-45°, 2 x K DN200- 45°
UV11	271,0	535573,834	1260668,742	3	PVC-150	140,63	139,25	139,795	138,415	137,870	1,380	6,20	10,0	PP-DN150	exist. kanal. DN1000	1,380		K DN150- 45°, AWADOCK KG-betón DN150, GUL.KLB S HRDLÓM DN150
UV12	271,0	535571,336	1260676,705	4	PVC-150	140,63	139,45	139,795	138,610	139,390	1,185	2,56	2,1	PP-DN150	exist. UV	0,055		AWADOCK KG- betón DN150

PRÍLOHA Č. 2: ZOZNAM ULIČNÝCH VPUSTOV A VÝKAZ PRÍPOJOK

ÚPRAVA EXIST. ULIČNÝCH VPUSTOV

ČÍSLO VPUSTU	STANIČE- NIE (m)	POVODNÁ KÓTA MREŽE (podľa zamerania)	NAVRHOVANÁ KÓTA MREŽE	VÝŠKOVÝ ROZDIEL (m)	NAVRHOVANÝ SPOSOB ÚPRAVY
1	2	3	4	5	6
EUV1	273,44	140,750	140,636	-0,11	VÝMENA MREŽE + HORNÝ DIEL SA VYMENÍ ZA NIŽŠÍ
EUV2	284,76	140,730	140,782	0,05	VÝMENA MREŽE + HORNÝ DIEL SA VYMENÍ ZA VYŠŠÍ RESP. SA DOBETÓNUJE

POZNÁMKA: Do UV1, UV8 , UV11 a UV12 je drenážne vtokové potrubie zaústené z oboch strán, medzi prítokom 1 a prítokom 2 je uhol 90°.

Pred budovaním kanal. prípojky z UV11 je nutné preveriť skutočnú polohu, hĺbku a DN exist. kanaliz. potrubia v mieste pripojenia, nakoľko kóta zaústenia je predpokladaná.

Pred budovaním kanal. prípojky z UV12 je nutné preveriť hĺbku a DN exist. odtokového. potrubia z exist. UV a zaústiť navrhovanú prípojku z UV12 do exist. vpustu min. 50 mm nad exist. kanal. prípojkou .

Po odhalení potrubia a upresnení hĺbky exist. potrubia sa v prípade potreby prehodnotí hĺbka odtoku z UV, resp. sklon prípojky.

Sklon kanalizačnej prípojky musí byť min 1% pri DN200 a min. 2% pri DN150.