

Číslo VPUSTU	VÝŠKA MREŽE UV	KÓTA ODTOKU Z UV	KÓTA DNA POTRUBIA NA EXIST. STOKE	KÓTA ZAÚSTENIA DO STOKY	SKLON POTRUBIA	VODOROVNÁ DĹŽKA PRÍPOJKY	ZVISLÁ DĹŽKA PRÍPOJKY	Koleno PVC/PP DN150 / 90°, resp. 60°	POPIS - POŽADOVANÁ ÚPRAVA	DN potrubia exist. stoky	Materiál potrubia exist. stoky
	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[m.n.m.]	[promile]	[m]	[m]			[mm]	
UV1	145,440	144,440	142,726	existujúca	existujúci	0,25			UV1-exis.prípojka-dopojenie do novej polohy UV1 (0,25m)	1600	BETÓN
UV2	145,400	144,400	142,736	144,036	151,67	2,40			UV2 - nová prípojka (2,4m)	1600	BETÓN
UV3	145,400	144,400	142,736	144,036	43,49	8,37			UV3 - nová prípojka (8,37m)	1600	BETÓN
UV4	145,380	144,380	142,742	existujúca	existujúci	-			UV4 - existujúca prípojka-výškovo upraviť	1600	BETÓN
UV5	145,370	144,370	142,748	144,048	60,07	5,36			UV5 - nová prípojka (5,36m)	1600	BETÓN
UV6	145,320	144,320	142,837	existujúca	existujúci	0,37			UV6 - existujúca prípojka-dopojenie do novej polohy UV6 (0,37m)	1600	BETÓN
UV7	145,310	144,310	142,887	144,187	35,04	3,51			UV7 - nová prípojka (3,51m)	1600	BETÓN
UV8	145,290	144,290	142,967	144,236	20,00	2,70			UV8 - nová prípojka (2,70)	1600	BETÓN
UV9	145,280	144,280	142,971	144,222	20,00	2,88			UV9 - nová prípojka z premiestneného ul.vpustu (2,88m)	1600	BETÓN
UV10	145,270	144,270	143,015	144,256	min. 20,00	0,70			UV10 - nová prípojka (0,70m)	1600	BETÓN
UV11	145,170	144,170	143,103	144,062	min. 20,00	5,41			UV11 - nová prípojka (5,41m)	1600	BETÓN
UV12	144,930	143,930	existujúca	143,896	min. 20,00	1,70			UV12 - novú prípojku dopojiť na existujúcu prípojku z exist. UV. UV bude preložený do UV12 (1,70m)	1600	BETÓN
UV13	144,890	143,890	143,380	143,780	40,44	2,72			UV13 - nová prípojka (2,72)	500	BETÓN
UV14	144,905	143,905	existujúca	143,800	min. 20,00	5,06			UV14 - nová prípojka (5,06m)	1600	BETÓN
UV15	145,009	144,009	existujúca	143,907	min. 20,00	5,11			UV15 - nová prípojka (5,11m)	1600	BETÓN
UV16	145,132	144,132	143,100	144,020	min. 20,00	5,59			UV16 - nová prípojka (5,59m)	1600	BETÓN
UV17	145,305	144,305	143,029	144,254	20,00	2,54			UV17 - nová prípojka (2,54m)	1600	BETÓN
UV18	145,322	144,322	143,125	143,925	65,62	6,05			UV18 - nová prípojka (6,05m)	1000	BETÓN
UV19	145,621	144,621	143,228	144,028	99,00	5,99			UV19 - nová prípojka (5,99m)	1000	BETÓN
UV20	146,105	145,105	143,223	144,023	183,39	5,90			UV20 - nová prípojka (5,90m)	1000	BETÓN
UV21	146,734	145,734	143,216	144,216	min. 20,00	5,85	1,40	1	UV21 - nová prípojka (5,85m)	1000	BETÓN
UV22	147,223	146,223	143,188	144,188	min. 20,00	5,47	1,93	1	UV22 - nová prípojka (5,47m)	1000	BETÓN
UV23	147,730	146,730	143,112	144,112	min. 20,00	5,49	2,51	1	UV23 - nová prípojka (5,49m)	1000	BETÓN
UV24	148,030	147,030	143,068	existujúca	min. 20,00	0,38			UV24-exist.prípojka-dopojiť na novu polohu UV24 (0,38m)	1000	BETÓN
UV25	147,730	146,730	143,256	existujúca	existujúci	-			UV25-exist.prípojka z UV - výškovo upraviť na UV25	1000	BETÓN
UV26	147,510	146,510	143,342	144,342	min. 20,00	2,42	2,12	1	UV26 - nová prípojka (2,42m)	1000	BETÓN
UV27	147,460	146,460	143,356	144,356	min. 20,00	3,65	2,03	1	UV27 - nová prípojka (3,65m)	1000	BETÓN
UV28	147,300	146,300	143,400	existujúca	existujúci	-			UV28 - existujúca prípojka-výškovo upraviť na UV28	1000	BETÓN
UV29	147,280	146,280	143,409	existujúca	existujúci	0,50			UV29-exist.prípojka-prepojiť (skrátiť) na novú polohu UV29 (0,50m)	1000	BETÓN
UV30	147,170	146,170	143,498	144,498	min. 20,00	1,30	1,65	1	UV30 - nová prípojka (1,30m)	1000	BETÓN
UV31	147,080	146,080	143,374	existujúca	min. 20,00	1,18			UV31 - exist.prípojka z exist. UV - prípojku dopojiť na UV31 (1,18m)	1000	PVC
UV32	147,040	146,040	143,449	existujúca	min. 20,00	-			UV32-exist.prípojka-dopojiť na novú polohu UV32	1000	BETÓN
UV33	146,990	145,990	143,542	144,542	min. 20,00	1,67	1,41	1	UV33 - nová prípojka (1,67m)	1000	BETÓN
UV34	146,930	145,930	143,690	144,690	min. 20,00	1,68	1,21	1	UV34 - nová prípojka (1,68m)	1000	BETÓN
UV35	146,920	145,920	143,387	existujúca	min. 20,00	1,00			UV35 - exist.prípojka z exist. UV - prípojku dopojiť na UV35 (1,00m)	1000	PVC
UV36	146,870	145,870	143,837	144,837	min. 20,00	1,54	1,00	1	UV36 - nová prípojka (1,54m)	1000	BETÓN
UV37	146,720	145,720	143,927	144,927	min. 20,00	1,64	0,76	1	UV37 - nová prípojka (1,64m)	1000	BETÓN
UV38	146,760	145,760	143,394	existujúca	min. 20,00	1,12			UV38 - exist.prípojka z exist. UV - prípojku dopojiť na UV38 (1,12m)	1000	PVC
UV39	146,640	145,640	143,937	144,937	min. 20,00	1,76	0,67	1	UV39 - nová prípojka (1,76m)	1000	BETÓN
UV40	146,480	145,480	143,984	144,984	min. 20,00	1,59	0,46	1	UV40 - nová prípojka (1,59m)	1000	BETÓN
UV41	146,340	145,340	143,407	existujúca	min. 20,00	1,21			UV41 - exist.prípojka z exist. UV - prípojku dopojiť na UV41 (1,21m)	1000	PVC
UV42	146,270	145,270	144,080	145,080	174,31	1,09			UV42 - nová prípojka (1,09m)	1000	BETÓN
UV43	145,980	144,980	existujúca	144,960	min. 20,00	0,88			UV43 - nová prípojka (0,88m)	1000	BETÓN
UV44	146,020	145,020	143,424	existujúca	min. 20,00	1,22			UV44 - exist.prípojka z exist. UV - prípojku dopojiť na UV44 (1,22m)	1000	PVC
					SPOLU (m)	115,25	17,15	12 ks			

POZNÁMKA:

NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY OD UV BUDÚ NAPOJENÉ ÚTESOM DO HORNEJ HRANY POTRUBIA EXISTUJÚCEJ KANALIZÁCIE DN1000, DN1600 – BETÓN.
NOVONAVRHOVANÉ, PREMIESTNENÉ ULIČNÉ VPUSTY (PRÍPOJKY), KTORÉ BUDÚ NAPOJENÉ CEZ EXISTUJÚCE KANALIZAČNÉ PRÍPOJKY MUSIA BYŤ PRED REALIZÁCIOU VYTÝČENÉ A VÝŠKOVO ZAMERANÉ.
PROJEKTANTOVI NEBOLI DODANÉ VÝŠKY EXISTUJÚCICH KANALIZAČNÝCH PRÍPOJOK OD UV.

POZNÁMKA:

Projektant upozorňuje na to, že je zrejmé z poskytnutých podkladov z meračky, že exist. kanalizácia nemá v danom úseku gravitačný sklon (viď pozdĺžny profil). To znamená, že dodaná meračka z exist. kanalizácie dodaná projektantovi je pravdepodobne v danom úseku exist. kanalizácie nesprávna.
Preto je potrebné prípojky z uličných vpustov v danom úseku zrealizovať a prispôsobiť skutočnému stavu nivelety existujúcej kanalizácie pri ich realizácii !!!! (sklon prípojky, kóta zaústenia prípojky...) !!!



D SO 501-00

VYPRACOVAL: Ing. J. Švec		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Ľ. NAGY	ZHOTOVITEĽ: <div>IS projekt</div> <div>Hlavná 26, Stupava 900 31</div>
ZOD. PROJEKTANT: Ing. J. Švec		TECH. KONTROLA: Ing. M. Dubravský, PhD.	
OBJEDNÁVATEĽ: MESTO TRNAVA, HLAVNÁ Č.1, 917 71 TRNAVA			
KRAJ: TRNAVSKÝ KRAJ		OKRES: TRNAVA	
STAVBA: PREPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE REKONŠTRUKCIA MK UL. J. HAJDÓCZYHO V TRNAVE - 1. ČASŤ, PD			ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/243/01
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 501-00 ÚPRAVA KANALIZÁCIE			STUPEŇ: DRS
			DÁTUM: 09/2020
			FORMÁT: 3x A4
PRÍLOHA: VÝKAZ PRÍPOJOK			MIERKA: -
			ČÍSLO PRÍLOHY: 7.