


OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY 501-02

ZÁKAZKA DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8				
ČASŤ STAVBY 501-02 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA ČASTI STAVBY 102-00			MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA PRÍPOJKY OD VPUSTOV - VÝKAZ PRÍPOJOK			STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEL NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.			OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO <i>Kupčo</i>	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO <i>Kupčo</i>	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PORÚBKA, TURIE	
ZODP. PROJ. Ing. Eva VOLLEKOVÁ <i>Volleková</i>	VYPRACOVAL Ing. Anna PETRULÁKOVÁ <i>Petrulák</i>	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY 7.2	SÚPRAVA
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 5x A4	MIERKA		

VÝKAZ KANALIZAČNÝCH PRÍPOJOK

Stoka	Označenie prípojky	DN prípoj.	Staničenie na stoke (km)	Kanalizačná stoka		Kanalizačná prípojka			Dĺžka prípojky	Sklon prípojky	Typ
				kóta upraveného terénu	kóta nivelety	kóta mreže na vpuste	kóta dna na vpuste	min.kóta zaústenia do stoky			
				A (m n.m.)	B (m n.m.)	C (m n.m.)	D (m n.m.)	mn.m.		%	
Stoka "A" - DN300	VP 1l	200	0,35807	390,73	388,86	391,08	389,86	388,91	2,00	47,30	B
	VP 2p	200	0,33190	390,58	388,60	390,77	389,55	388,65	12,80	6,99	A
	VP 3p	200	0,30150	390,30	388,51	390,32	389,09	388,56	12,00	4,43	A
	VP 4p	200	0,27080	389,96	387,98	389,99	388,77	388,03	12,50	5,88	A
	VP 5p	200	0,24100	389,46	387,83	389,63	388,42	387,88	12,40	4,38	A
	VP 6p	200	0,20970	388,98	387,67	389,26	388,05	387,72	12,80	2,57	A
	VP 7l	200	0,21070	388,99	387,67	389,26	388,05	387,72	1,80	18,28	A
	VP 8p	200	0,17973	388,56	387,52	388,89	387,68	387,57	12,80	0,85	A
	VP 9l	200	0,18073	388,57	387,53	388,89	387,68	387,58	1,80	5,50	A
Stoka "A"- DN400	VP 10p	200	0,15073	388,31	387,37	388,61	387,63	387,47	12,80	1,21	C
	VP 11l	200	0,14973	388,32	387,37	388,61	387,56	387,47	1,70	5,00	C
	VP 12p	200	0,12435	388,14	387,24	388,48	387,49	387,34	12,80	1,19	C
	VP 13l	200	0,12385	388,14	387,25	388,48	387,42	387,35	1,70	4,24	C
	VP 14p	200	0,09985	388,54	387,12	388,43	387,38	387,22	12,80	1,23	C
	VP 15l	200	0,09885	388,54	387,12	388,31	387,25	387,22	2,80	1,18	C
Stoka "A-1" - DN500	VP 16p	200	0,00190	388,54	387,02	388,48	387,27	387,17	12,80	0,77	A
	VP 17l	200	0,00290	388,54	387,02	388,48	387,27	387,17	1,70	5,76	A
	VP18p	200	0,02690	388,50	387,12	388,61	387,40	387,27	12,80	1,03	A
	VP 19l	200	0,02790	388,50	387,12	388,61	387,40	387,27	1,70	7,76	A
	VP 20p	200	0,05190	388,49	387,22	388,84	387,63	387,37	12,80	2,00	A
	VP 21l	200	0,05290	388,51	387,22	388,84	387,63	387,37	1,70	15,06	A
	VP 22l	200	0,08637	388,96	387,36	389,27	388,06	387,51	1,80	30,44	B
Stoka "A-1" - DN400	VP 23l	200	0,11570	389,41	387,59	389,77	388,56	387,69	1,90	46,00	B
	VP 24l	200	0,14538	389,89	387,92	390,24	389,03	388,02	1,90	53,11	B
	VP 25l	200	0,17490	390,45	388,45	390,80	389,59	388,55	2,20	47,27	B
	VP 26l	200	0,20435	391,03	389,03	391,38	390,17	389,13	2,20	47,32	B

VÝKAZ KANALIZAČNÝCH PRÍPOJOK

Stoka	Označenie prípojky	DN prípoj.	Staničenie na stoke (km)	Kanalizačná stoka		Kanalizačná prípojka			Dĺžka prípojky	Sklon prípojky	Typ
				kóta upraveného terénu	kóta nivelety	kóta mreže na vpuste	kóta dna na vpuste	kóta zaústenia do stoky			
				A (m n.m.)	B (m n.m.)	C (m n.m.)	D (m n.m.)	mn.m.		%	
Stoka "B-1" - DN300	VP 27I	200	0,08000	398,91	397,41	399,22	398,01	397,46	2,40	22,83	B
	VP 28I	200	0,05295	399,34	397,27	399,60	398,39	397,32	1,70	63,00	B
	VP 29p	200	0,02700	399,74	397,14	399,83	398,62	397,19	12,60	11,34	A
	VP 30I	200	0,02305	399,79	397,13	399,76	398,55	397,18	2,00	68,50	B
Stoka "B" - DN300	VP 31p	200	0,18635	399,95	397,78	400,21	399,00	397,83	12,50	9,34	A
	VP 32I	200	0,18735	399,95	397,88	400,21	399,00	397,93	1,50	71,13	B
	VP33p	200	0,22135	400,51	398,48	400,78	399,57	398,53	12,50	8,34	A
	VP 34I	200	0,22235	400,52	398,50	400,78	399,57	398,55	1,50	68,13	B
	VP 35p	200	0,25635	401,31	399,51	401,61	400,40	399,56	12,50	6,70	A
	VP 36I	200	0,25735	401,33	399,53	401,61	400,40	399,58	1,50	54,47	B
	VP 37p	200	0,29140	402,11	400,31	402,44	401,23	400,36	12,50	6,94	A
	VP 38I	200	0,29235	402,13	400,33	402,44	401,23	400,38	1,50	56,53	B
	VP 39p	200	0,32665	402,87	401,06	403,30	402,09	401,11	12,50	7,82	A
	VP 40I	200	0,32735	402,89	401,08	403,17	401,96	401,13	1,50	55,13	B
	VP 41p	200	0,36135	403,68	401,70	403,79	402,58	401,75	12,50	6,66	A
	VP 42I	200	0,36235	403,71	401,71	403,79	402,58	401,76	1,50	54,87	B
	VP 43p	200	0,39735	404,30	402,21	404,32	403,11	402,26	12,50	6,78	A
	VP 44I	200	0,39635	404,28	402,20	404,32	403,11	402,25	1,50	57,20	B
	VP 45p	200	0,43165	404,38	402,58	404,74	403,53	402,63	13,80	6,52	A
	VP 46I	200	0,43265	404,39	402,58	404,74	403,53	402,63	2,70	33,33	B
	VP 47p	200	0,46665	404,75	402,81	405,06	403,85	402,86	13,80	7,18	A
	VP 48I	200	0,46765	404,76	402,81	405,06	403,85	402,86	2,70	36,70	B
	VP 49p	200	0,50165	404,99	403,04	405,28	404,07	403,09	13,80	7,09	A
	VP 50I	200	0,50265	405,00	403,04	405,28	404,07	403,09	2,70	36,26	B
	VP 51p	200	0,53665	405,13	403,26	405,40	404,19	403,31	13,80	6,34	A
	VP 52I	200	0,53765	405,13	403,27	405,06	403,85	403,32	2,70	19,67	B

VÝKAZ KANALIZAČNÝCH PRÍPOJOK

Stoka	Označenie prípojky	DN prípoj.	Staničenie na stoke (km)	Kanalizačná stoka		Kanalizačná prípojka			Dĺžka prípojky	Sklon prípojky	Typ
				kóta upraveného terénu	kóta nivelety	kóta mreže na vpuste	kóta dna na vpuste	min.kóta zaústenia do stoky			
				A (m n.m.)	B (m n.m.)	C (m n.m.)	D (m n.m.)	mn.m.		%	
Stoka "C" - DN300	VP 53p	200	0,97370	405,09	403,21	405,34	404,13	403,26	13,80	6,31	A
	VP 54l	200	0,97624	405,10	403,22	405,37	404,16	403,27	2,20	40,27	B
	VP 55p	200	0,94120	404,92	403,04	405,21	404,00	403,09	13,80	6,62	A
	VP 56l	200	0,94202	404,93	403,04	405,21	404,00	403,09	2,70	33,85	B
	VP 57p	200	0,90625	404,67	402,78	404,96	403,75	402,83	13,80	6,66	A
	VP 58l	200	0,90725	404,68	402,79	404,96	403,75	402,84	2,70	33,67	B
	VP 59p	200	0,87125	404,33	402,44	404,60	403,39	402,49	13,80	6,54	A
	VP 60l	200	0,87225	404,34	402,45	404,60	403,39	402,50	2,70	33,07	B
	VP 61p	200	0,83625	403,93	402,05	404,21	403,00	402,10	13,80	6,49	A
	VP 62l	200	0,83725	403,95	402,04	404,21	403,00	402,09	2,70	33,52	B
	VP 63p	200	0,80125	403,54	401,64	403,81	402,60	401,69	13,80	6,58	A
	VP 64l	200	0,80225	403,55	401,65	403,81	402,60	401,70	2,70	33,26	B
	VP 65p	200	0,76625	403,14	400,08	403,41	402,20	400,13	13,80	15,00	A
	VP 66l	200	0,76725	403,15	400,09	403,41	402,20	400,14	2,70	76,30	B
	VP 67p	200	0,73125	402,75	399,91	403,01	401,80	399,96	13,80	13,35	A
	VP 68l	200	0,73225	402,46	399,91	403,01	401,80	399,96	2,70	68,22	B
Stoka "C" - DN400	VP 69p	200	0,69625	402,36	399,74	402,61	401,40	399,84	13,80	11,33	A
	VP 70l	200	0,69725	402,36	399,74	402,61	401,40	399,84	2,70	57,93	B
	VP 71p	200	0,66110	401,82	399,56	402,22	401,01	399,66	13,80	9,75	A
	VP 72l	200	0,66210	401,75	399,56	402,22	401,01	399,66	2,70	49,85	B
	VP 73p	200	0,63625	401,61	399,43	402,05	400,84	399,53	13,80	9,51	A
	VP 74l	200	0,62720	401,51	399,38	401,83	400,62	399,48	2,70	42,11	A
	VP 75l	200	0,59227	401,24	399,21	401,56	400,35	399,31	1,80	57,72	B
	VP 76l	200	0,55967	401,10	399,04	401,39	400,18	399,14	1,10	94,82	B
	VP 77l	200	0,52305	400,75	398,86	401,21	400,00	398,96	1,30	79,85	B
	VP 78l	200	0,48812	400,55	398,68	401,18	399,97	398,78	1,40	85,21	B

VÝKAZ KANALIZAČNÝCH PRÍPOJOK

Stoka	Označenie prípojky	DN prípoj.	Staničenie na stoke (km)	Kanalizačná stoka		Kanalizačná prípojka			Dĺžka prípojky	Sklon prípojky	Typ
				kóta upraveného terénu	kóta nivelety	kóta mreže na vpuste	kóta dna na vpuste	min.kóta zaústenia do stoky			
				A (m n.m.)	B (m n.m.)	C (m n.m.)	D (m n.m.)	mn.m.		%	
Stoka "C" - DN400	VP 79I	200	0,45367	400,50	398,51	401,03	399,82	398,61	1,20	101,08	B
	VP 80I	200	0,41885	400,26	398,34	400,86	399,65	398,44	1,20	100,67	B
	VP 81I	200	0,38390	400,10	398,16	400,51	399,30	398,26	1,20	86,50	B
	VP 82I	200	0,34890	400,04	397,95	400,33	399,12	398,05	1,00	107,30	B
	VP 83p	200	0,31322	399,87	397,62	400,16	398,95	397,72	12,00	10,23	A
	VP 84I	200	0,31422	399,87	397,63	400,16	398,95	397,73	1,00	121,80	B
	VP 85p	200	0,27800	399,08	397,29	399,98	398,77	397,39	13,50	10,24	A
	VP 86I	200	0,27900	399,02	397,29	399,98	398,77	397,39	2,30	60,13	B
	VP 87I	200	0,25885	399,92	397,11	399,76	398,55	397,21	1,20	111,50	B
"C-1"- DN300	VP 88p	200	0,02370	399,55	397,17	399,83	398,62	397,22	1,00	140,30	A
	VP 89I	200	0,04500	398,98	396,62	399,86	398,65	396,67	12,00	16,49	B
	VP 90p	200	0,05305	399,40	397,31	399,69	398,48	397,36	1,00	111,80	B
	VP 91p	200	0,08310	399,46	397,46	399,54	398,33	397,51	1,00	81,80	B
	VP 92p	200	0,11000	399,40	397,60	399,39	398,18	397,65	3,00	17,77	B