

č.	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a	ZMENA "a"	07/2018	ING. Ľ. NAGY
b	ZMENA "b"	03/2019	ING. Ľ. NAGY
c			

NÁZOV STAVBY

DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC

VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ: 	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14 841 04 Bratislava		PEČIATKA
	HLAVNÝ INŽINIER STAVBY	ING. Z. BODNÁR	DÁTUM, PODPIS
STAVEBNÝ DOZOR:  	INŽINIERSKE ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava		PEČIATKA
	STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR	ING. M. KASANICKÝ	DÁTUM, PODPIS
ZHOTOVITEĽ STAVBY:   	ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava		PEČIATKA
	RIADITEĽ STAVBY	J. OZOROCZY	PODPIS
	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE	ING. ARCH. V. MINX	DÁTUM, PODPIS
GENERÁLNY PROJEKTANT : 	AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava		PEČIATKA
	Č. ZÁKAZKY	AP/2015/158/01	
	RIADITEĽ PROJEKTU	ING. I. BRIGANT	PODPIS
	HL. INŽ. PROJEKTU	ING. Ľ. NAGY	DÁTUM, PODPIS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422


NÁLEŽITOSŤAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM

AUTORIZAČNE OVERIL:

ING. MAREK MATIAŠ

ZMENA "b" DRS

D 122-00

PROJEKTANT OBJEKTU: 	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. Ľ. NAGY	VYPRACOVAL:	ING. M. DUBRAVSKÝ
	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	ING. M. SVETLÁNSKY
	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	D122000DRS 016 2019-03 Xb
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ČADCA		DÁTUM TLAČE: 03/2019
NÁZOV OBJEKTU: 122-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA U ŠPINDLI - BUKOV		FORMÁT:		1x A4
		MIERKA:		-
		ÚČEL:		DRS
		ČÍS. ZÁKAZKY:		AP/2015/158/01
NÁZOV PRÍLOHY: VÝKAZ ULIČNÝCH VPUSTOV A KŠD		ČÍS. PRÍLOHY:		016
		ČÍS. SÚPRAVY:		

Uličný vpust	Súradnice osi vpustu		Vetva	Odsadenie od osi	Staničenie	Kóta mreže vpustu	Kóta odtoku	Kóta drenáže
	Y	X			[km]	K2 [m n.m.]	K6 [m n.m.]	K3 [m n.n.]
UV1	437272.634	1148347.227	122-A	-2.75	0.13502	417,79	416,45	-
UV2	437315.947	1148323.272	122-A	-2.75	0.184413	422,52	421,18	-
UV3	437358.267	1148295.745	122-A	-2.75	0.234683	422,89	421,55	-
UV4	437398.517	1148264.448	122-A	-2.75	0.28545	424,45	423,11	-
UV5	437433.501	1148232.336	122-A	-2.75	0.332733	426,97	425,63	-
UV6	437467.474	1148195.671	122-A	-2.75	0.382505	427,50	426,16	-
UV7	437499.474	1148154.702	122-A	-2.75	0.434278	428,05	426,71	-
UV8	437527.341	1148114.4	122-A	-2.75	0.483206	429,32	427,98	-
UV9	437555.458	1148073.055	122-A	-2.75	0.533206	431,60	430,26	-
UV10	437582.547	1148033.292	122-A	-2.75	0.581327	433,80	432,46	-
UV11	437612.043	1147990.604	122-A	-2.75	0.633243	435,94	434,60	-
UV12	437641.636	1147949.069	122-A	-2.75	0.684293	434,42	433,08	-
UV13	437671.489	1147909.596	122-A	-2.75	0.733995	431,85	430,51	-
UV14	437686.844	1147882.996	122-A	4.25	0.764000	430,57	429,23	-
UV15	437695.487	1147873.574	122-A	4.25	0.777000	429,92	428,58	-
UV16	437706.262	1147871.639	122-A	-2.75	0.785443	429,27	427,93	-
UV17	437703.587	1147863.781	122-A	4.25	0.789921	429,44	428,10	-
UV18	437736.558	1147833.127	122-A	-2.75	0.834395	430,00	428,66	-
UV19	437766.822	1147794.591	122-A	-2.75	0.883395	430,36	429,02	-
UV20	437798.186	1147754.375	122-A	-2.75	0.934346	429,79	428,45	-
UV21	437826.886	1147714.665	122-A	-2.75	0.983224	429,03	427,69	-
UV22	437860.461	1147662.937	122-A	-2.75	1.044747	425,58	424,24	-
UV23	437861.852	1147659.677	122-A	-2.75	1.048218	425,55	424,21	-
UV24	438060.261	1147017.681	122-C	-3.55	0.430000	437,73	435,98	436,39
UV25	438066.997	1146992.544	122-C	-4.344	0.455000	434,72	432,97	433,38
UV26	438081.008	1146982.245	122-C	-5.549	0.484766	431,13	429,38	429,79
UV27	438115.453	1146990.764	122-C	-4.849	0.519002	428,56	426,81	427,22
UV28	438109.868	1146982.591	122-C	5.50	0.519000	428,33	426,47	426,93

Kontrolná šachta drenáže	Súradnice osi šachty		Vetva	Odsadenie od osi	Staničenie	Kóta mreže KŠD	Kóta odtoku	Kóta drenáže
	Y	X			[km]	K2 [m n.m.]	K6 [m n.m.]	K3 [m n.n.]
KŠD 1	437309.519	1148319.918	122-A	3.40	0.18057	422,79	421,09	421,39
KŠD 2	437354.857	1148291.114	122-A	3.00	0.234589	423,24	421,54	421,84
KŠD 3	437398.828	1148256.614	122-A	3.00	0.290781	425,03	423,33	423,63
KŠD 4	437454.929	1148201.326	122-A	3.00	0.370000	427,72	426,02	426,32
KŠD 5	437486.383	1148162.824	122-A	3.00	0.419981	428,25	426,55	426,85
KŠD 6	437514.056	1148123.701	122-A	3.00	0.468041	428,98	427,28	427,58
KŠD 7	437516.583	1148119.99	122-A	3.00	0.472533	429,19	427,49	427,79
KŠD 8	437538.145	1148088.286	122-A	3.00	0.510875	430,94	429,24	429,54
KŠD 9	437588.2	1148014.888	122-A	3.00	0.599700	434,98	433,28	433,58
KŠD 10	437611.339	1147981.592	122-A	3.00	0.640217	436,34	434,64	434,94
KŠD 11	437646.279	1147932.999	122-A	3.00	0.700000	433,96	432,26	432,56
KŠD 12	437681.46	1147890.232	122-A	3.00	0.755000	431,11	429,41	429,71
KŠD 13	437865.096	1147635.395	122-A	3.312	1.072395	427,41	425,71	426,01
KŠD 14	437864.123	1147598.704	122-B	1.288	0.006391	431,94	430,54	430,54
KŠD 15	437894.504	1147412.975	122-C	2.75	0.000391	446,09	444,69	444,69
KŠD 16	438001.305	1147175.802	122-C	-2.75	0.260149	448,31	446,55	446,91
KŠD 17	438013.732	1147132.628	122-C	-2.75	0.304660	450,08	448,32	448,68
KŠD 18	438030.157	1147074.249	122-C	-2.75	0.365975	445,43	443,673	444,03