

č.	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY

## DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv


TRIEDA PRESNOSTI: STN 73 0422

NÁLEŽITOSŤAMI A PRESNOSŤOU ZODPOVEDÁ PREDPISOM

 AUTORIZAČNE OVERIL:  
 ING. MIROSLAV GARAJ

# D 122-00

# DRS

<b>PROJEKTANT OBJEKTU:</b>  	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 2017-09 X0
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLAČE:	09/2017
<b>NÁZOV OBJEKTU:</b>  122-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA U ŠPINDLI - BUKOV			FORMÁT:	1xA4
			MIERKA:	-
			ÚČEL:	DRS
			ČÍS. ZÁKAZKY:	AP/2015/158/01
<b>NÁZOV PRÍLOHY:</b>  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
	Y	X					
					[km]	K2 [m n.m.]	K6 [m n.m.]
UV1	437272.634	1148347.227	122-A	-2.75	0.135020	417,79	416,45
UV2	437316.378	1148323.017	122-A	-2.75	0.184911	422,53	421,19
UV3	437358.267	1148295.745	122-A	-2.75	0.234683	422,89	421,55
UV4	437397.753	1148265.094	122-A	-2.75	0.284455	424,41	423,07
UV5	437434.564	1148231.278	122-A	-2.75	0.334226	426,99	425,65
UV6	437468.446	1148194.528	122-A	-2.75	0.383998	427,51	426,17
UV7	437499.182	1148155.108	122-A	-2.75	0.433780	428,04	426,70
UV8	437527.622	1148113.986	122-A	-2.75	0.483706	429,35	428,01
UV9	437555.739	1148072.641	122-A	-2.75	0.533706	431,63	430,29
UV10	437582.83	1148032.88	122-A	-2.75	0.581827	433,82	432,48
UV11	437612.329	1147990.195	122-A	-2.75	0.633744	435,94	434,60
UV12	437641.342	1147949.473	122-A	-2.75	0.683793	434,45	433,11
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	437705.312	1147872.799	122-A	-2.75	0.783959	429,31	427,97
UV17	437703.587	1147863.781	122-A	4.25	0.789921	429,58	428,24
UV18	437736.25	1147833.521	122-A	-2.75	0.833895	429,99	428,65
UV19	437767.131	1147794.197	122-A	-2.75	0.883895	430,35	429,01
UV20	437797.884	1147754.774	122-A	-2.75	0.933848	429,79	428,45
UV21	437827.063	1147714.253	122-A	-2.75	0.983662	429,00	427,66
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
UV25	438066.997	1146992.544	122-C	-4.344	0.455000	434,72	432,97
UV26	438081.008	1146982.245	122-C	-5.549	0.484766	431,13	429,38
UV27	438115.453	1146990.764	122-C	-4.849	0.519002	428,56	426,81
UV28	438109.868	1146982.591	122-C	5.5	0.519000	428,33	426,47

Kontrolná šachta drenáže	Súradnice osi šachty		Vetva	Odsadenie od osi	Staničenie	Kóta mreže vpustu	Kóta odtoku
	Y	X					
					[km]	K2 [m n.m.]	K6 [m n.m.]
KŠD 1	437310.548	1148319.781	122-A	3.00	0.181500	422,82	421,12
KŠD 2	437354.857	1148291.114	122-A	3.00	0.234589	423,24	421,54
KŠD 3	437398.828	1148256.614	122-A	3.00	0.290781	425,03	423,33
KŠD 4	437454.929	1148201.326	122-A	3.00	0.370000	427,72	426,02
KŠD 5	437486.383	1148162.824	122-A	3.00	0.419981	428,25	426,55
KŠD 6	437514.056	1148123.701	122-A	3.00	0.468041	428,98	427,28
KŠD 7	437516.583	1148119.99	122-A	3.00	0.472533	429,19	427,49
KŠD 8	437538.145	1148088.286	122-A	3.00	0.510875	430,94	429,24
KŠD 9	437588.2	1148014.888	122-A	3.00	0.599700	434,98	433,28
KŠD 10	437611.339	1147981.592	122-A	3.00	0.640217	436,34	434,64
KŠD 11	437646.279	1147932.999	122-A	3.00	0.700000	433,96	432,26
KŠD 12	437681.46	1147890.232	122-A	3.00	0.755000	431,11	429,41
KŠD 13	437865.096	1147635.395	122-A	3.312	1.072395	427,41	425,71
KŠD 14	437864.123	1147598.704	122-B	1.288	0.006391	431,94	430,54
KŠD 15	437894.504	1147412.975	122-C	2.75	0.000391	446,09	444,69
KŠD 16	438001.305	1147175.802	122-C	-2.75	0.260149	448,31	446,55
KŠD 17	438013.732	1147132.628	122-C	-2.75	0.304660	450,08	448,32
KŠD 18	438030.157	1147074.249	122-C	-2.75	0.365975	445,43	443,673