






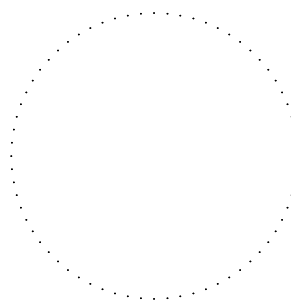







č.	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

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. M. SVETLÁNSKY	DÁTUM, PODPIS	



1. ÚSEK KM 0,000 - 0,400
D 125-00

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. D. VONGREJ 	VYPRACOVAL:	ING. D. VONGREJ 
	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA 	KONTROLOVAL:	ING. M. JAKLOVSKÁ 
	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY :	D125000DRS 125 2018-03 X0
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLAČE:	03/2018
NÁZOV OBJEKTU: 125-00 MIESTNA KOMUNIKÁCIA V KM 39,200 - 40,300 D3 V PODZÁVOZE			FORMÁT:	A4
			MIERKA:	-
			ÚČEL:	DRS
			ČÍS. ZÁKAZKY:	AP/2015/158/01
NÁZOV PRÍLOHY: VÝKAZ ULIČNÝCH VPUSTOV			ČÍS. PRÍLOHY:	125
			ČÍS. SÚPRAVY:	

UV VYÚSTENÉ DO PRIEKOP

SO	P.Č.	STANIČENIE	Y (m) (K1)	X (m) (K1)	KÓTA MREŽE (K1)	VTOK TRATIVODU (K2)	VÝTOK UV (K3)	DNO UV (K4)	PODKL. B. (K5)	SPODNÝ DIEL KALOVOU PRIEHLBINOU (ks)	PRÍPOJNÝ DIEL S VLOŽKOU NA PRIPOJENIE DN 200 (ks)	HORNÝ DIEL VÝŠKY 57 CM (ks)	HORNÝ DIEL VÝŠKY 20 CM (ks)
125-00	UVL1	0,012500	438269.885	1147073.528	430,17	429,23	428,89	428,54	428,48	1	1	1	1
	UVL2	0,042873	438281.470	1147038.996	430,45	429,51	429,17	428,82	428,76	1	1	1	1
	UVL3	0,118370	438252.471	1146965.688	425,25	424,31	423,97	423,62	423,56	1	1	1	1
	UVL4	0,138370	438242.872	1146948.395	423,79	422,85	422,51	422,16	422,10	1	1	1	1
	UVL5	0,158370	438234.366	1146930.726	422,61	421,67	421,33	420,98	420,92	1	1	1	1
	UVL6	0,196098	438222.303	1146895.868	421,58	-	420,30	419,95	419,89	1	1	1	1
	UVL7	0,216098	438217.866	1146876.669	421,48	-	420,20	419,85	419,79	1	1	1	1
	UVL8	0,236098	438214.151	1146857.138	421,38	-	420,10	419,75	419,69	1	1	1	1
	UVL9	0,271098	438207.922	1146822.700	421,21	-	419,93	419,58	419,52	1	1	1	1
	UVL10	0,285598	438205,343	1146808,431	421,16	-	419,88	419,53	419,47	1	1	1	1
	UVL11	0,301098	438202.586	1146793.178	421,27	-	419,99	419,64	419,58	1	1	1	1
	UVL12	0,340081	438198.382	1146754.325	422,02	-	420,74	420,39	420,33	1	1	1	1
	UVL105	0,025000	438204.982	1146699.351	422,46	-	421,18	420,83	420,77	1	1	1	1
	UVP1	0,042873	438268.733	1147037.063	430,45	-	428,60	428,25	428,19	1	1	2	1
	UVP2	0,063873	438267.631	1147017.927	429,03	-	427,75	427,40	427,34	1	1	1	1
	UVP3	0,082873	438261.108	1147001.313	427,73	-	426,45	426,10	426,04	1	1	1	1
	UVP4	0,102873	438251.351	1146984.363	426,42	-	425,14	424,79	424,73	1	1	1	1
	UVP5	0,262595	438199.068	1146832.941	421,26	420,32	419,98	419,63	419,57	1	1	1	1
	UVP6	0,286098	438193.260	1146810.107	421,12	420,18	419,84	419,49	419,43	1	1	1	1
	UVP7	0,301980	438192.046	1146794.180	421,27	420,33	419,99	419,64	419,58	1	1	1	1
	UVP8	0,351650	438183.212	1146745.309	422,40	421,46	421,12	420,77	420,71	1	1	1	1
	UVP104	0,025000	438207.168	1146705.392	422,46	421,52	421,18	420,83	420,77	1	1	1	1
										22	22	22	22

TRATIVODNÉ ŠACHTY

SO	P.Č.	STANIČENIE	Y (m) (K1)	X (m) (K1)	KÓTA POKLOPU (K1)	VÝTOK TRATIVODU (K3)	PODKL. B. (K5)
125-00	TŠP1	0,215011	438207,826	1146879,846	421,36	420,35	419,93
	TŠL1	0,102000	438260,875	1146979,685	426,48	425,38	424,96

VYÚSTY NA SVAHOCH CESTY Z UV

SO	P.Č.	STANIČENIE	Y	X	Z	POTRUBIE DĹ. (m)	SKLON POTR. %	SKLZ DĹ. (m)
125-00	UVL1	0,012500	438248,713	1147054,156	428,60	28,7	1%	5,7
	UVL2	0,042873	-	-	429.05 UVP1	12,4	1%	-
	UVL3	0,118370	438238,56	1146973,742	423,81	15,85	1%	3,6
	UVL4	0,138370	438228,46	1146955,955	422,35	16,1	1%	0,6
	UVL5	0,158370	438240,667	1146927,987	421,26	6,7	1%	1,2
	UVL6	0,196098	438228,927	1146894,122	420,23	6,7	1%	2,7
	UVL7	0,216098	438224.975	1146874.359	420,13	7,3	1%	1,2
	UVL8	0,236098	438221.131	1146854.470	420,03	7,3	1%	0,6
	UVL9	0,271098	438215,278	1146821,37	419,86	7,3	1%	0,3
	UVL10	0,285598	438212,758	1146807,091	419,75	7,3	1,80%	0,3
	UVL11	0,301098	438209,893	1146791,857	419,91	7,2	1,11%	0,3
	UVL12	0,340081	438206,479	1146755,701	420,66	8	1%	0,6
	UVL105	0,025000	-	-	421.12 UVL105	1	6%	-
	UVP1	0,042873	438262,085	1147036,054	428,53	6,5	1%	9
	UVP2	0,638730	438262.630	1147019.049	427,7	4,9	1%	12
	UVP3	0,082873	438256,508	1147003,571	426,4	4,9	1%	11,1
	UVP4	0,102873	438246,941	1146986,974	425,09	4,9	1%	6,3
	UVP5	0,262595	438216,751	1146829,747	419,89	17,8	0,50%	0,3
	UVP6	0,286098	438212,669	1146806,599	419,74	19,5	0,50%	0,3
	UVP7	0,301980	438209,735	1146790,983	419,91	17,75	0,50%	0,3
	UVP8	0,351650	438207,13	1146740,986	420,88	24,1	1%	0,6
	UVP104	0,025000	438208,653	1146713,177	421,04	14,5	1%	
					SPOLU	246,7		57