









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			

2. ÚSEK KM 0,400 - 1,175 691
D 125-00

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU: 	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. D. VONGREJ <i>Vongrej</i>	VYPRACOVAL:	ING. D. VONGREJ <i>Vongrej</i>
	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA <i>Sebesta</i>	KONTROLOVAL:	ING. M. JAKLOVSKÁ <i>Jaklovská</i>
	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY :	D125000DRS 225 2017-10 X0
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLAČE:	10/2017
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:			ČÍS. PRÍLOHY:	ČÍS. SÚPRAVY:
VÝKAZ ULIČNÝCH VPUSTOV			225	

UV VYÚSTENÉ DO PRIEKOP										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)
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)				
125-00	UVL13	0,413189	438182.647	1146682.874	424,00	423,06	422,72	422,37	422,31	1	1	1	1
	UVP9	0,401650	438174.318	1146696.106	423,71	422,77	422,43	422,08	422,02	1	1	1	1

UV VYÚSTENÉ DO KANALIZÁCIE										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)
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)				
125-00	UVP17	0,755360	438102.942	1146349.859	422,81	421,87	421,53	421,18	421,12	1	1	1	1
	UVP18	0,805360	438093.757	1146300.710	423,10	422,16	421,82	421,47	421,41	1	1	1	1
	UVP19	0,855360	438084.571	1146251.561	423,39	422,45	422,11	421,76	421,70	1	1	1	1
	UVP20	0,905360	438075.385	1146202.412	423,67	422,73	422,39	422,04	421,98	1	1	1	1
	UVP21	0,955360	438066.200	1146153.263	423,96	423,02	422,68	422,33	422,27	1	1	1	1
	UVP22	1,010360	438056.096	1146099.199	424,29	-	423,01	422,66	422,60	1	1	1	1
	UVP23	1,060360	438046.910	1146050.050	424,56	-	423,28	422,93	422,87	1	1	1	1
	UVP101	0,063120	438024.242	1145909.676	424,78	-	423,50	423,15	423,09	1	1	1	1
	UVP102	0,103120	438046.910	1145880.969	424,89	-	423,61	423,26	423,20	1	1	1	1
	UVP103	0,143120	438048.771	1145921.358	425,20	-	423,92	423,57	423,51	1	1	1	1
	UVP105	0,036300	438030.798	1145935.713	425,17	-	423,89	423,54	423,48	1	1	1	1
							SPOLU			64	64	65	63

TRATIVODNÉ ŠACHTY							
SO	P.Č.	STANIČENIE	Y (m) (K1)	X (m) (K1)	KÓTA POKLOPU (K1)	VÝTOK TRATIVODU (K3)	PODKL. B. (K5)
125-00	TŠL2	0,432000	438179,050	1146663,393	424,28	423,26	422,84

VYÚSTY NA SVAHOCH CESTY Z UV								
SO	P.Č.	STANIČENIE	Y	X	Z	POTRUBIE DĹ. (m)	SKLON POTR. %	SKLZ DĹ. (m)
125-00	UVL13	0,413189	438166.277	1146683.2715	422,56	16,4	0,50%	0,3
	UVP9	0,401650	438168,635	1146697,134	422,40	5,6	0,50%	0

UV VYÚSTENÉ DO KANALIZÁCIE

UV VYÚSTENÉ DO KANALIZÁCIE										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)
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)				
125-00	UVL14	0,505360	438165.666	1146592.081	423,28	-	422,20	421,85	421,79	1	1	1	0
	UVL15	0,540360	438157.186	1146557.889	422,41	-	421,13	420,78	420,72	1	1	1	1
	UVL16	0,575360	438148.126	1146524.107	421,95	-	420,67	420,32	420,26	1	1	1	1
	UVL17	0,590360	438144.485	1146509.655	421,91	-	420,63	420,28	420,22	1	1	1	1
	UVL18	0,605360	438141.175	1146495.162	421,95	-	420,67	420,32	420,26	1	1	1	1
	UVL19	0,640360	438134.439	1146460.968	422,15	-	420,87	420,52	420,46	1	1	1	1
	UVL20	0,675360	438128.010	1146426.563	422,35	-	421,07	420,72	420,66	1	1	1	1
	UVL21	0,710360	438121.580	1146392.159	422,55	-	421,27	420,92	420,86	1	1	1	1
	UVL22	0,745360	438115.150	1146357.755	422,75	-	421,47	421,12	421,06	1	1	1	1
	UVL23	0,780360	438108.721	1146323.350	422,96	-	421,68	421,33	421,27	1	1	1	1
	UVL24	0,815360	438102.291	1146288.946	423,16	-	421,88	421,53	421,47	1	1	1	1
	UVL25	0,850360	438095.861	1146254.542	423,36	-	422,08	421,73	421,67	1	1	1	1
	UVL26	0,885360	438089.431	1146220.137	423,56	-	422,28	421,93	421,87	1	1	1	1
	UVL27	0,920360	438083.001	1146185.733	423,76	-	422,48	422,13	422,07	1	1	1	1
	UVL28	0,956360	438076.387	1146150.346	423,76	-	422,48	422,13	422,07	1	1	1	1
	UVL29	1,029404	438062.968	1146078.545	424,39	-	423,11	422,76	422,70	1	1	1	1
	UVL30	1,064404	438056.587	1146044.132	424,59	-	423,31	422,96	422,90	1	1	1	1
	UVL31	1,084490	438053.751	1146024.315	424,68	-	423,40	423,05	422,99	1	1	1	1
	UVL32	1,104523	438052.221	1146005.233	424,77	-	423,49	423,14	423,08	1	1	1	1
	UVL33	1,124100	438054.336	1145987.571	424,90	-	423,62	423,27	423,21	1	1	1	1
	UVL34	1,144085	438061.467	1145971.544	425,07	-	423,79	423,44	423,38	1	1	1	1
	UVL35	1,164158	438071.547	1145957.428	425,45	-	424,17	423,82	423,76	1	1	1	1
	UVP10	0,475360	438161.194	1146623.590	424,04	-	422,76	422,41	422,35	1	1	1	1
	UVP11	0,525360	438150.773	1146575.054	422,75	-	421,47	421,12	421,06	1	1	1	1
	UVP12	0,575360	438137.921	1146526.782	421,95	421,01	420,67	420,32	420,26	1	1	1	1
	UVP13	0,590360	438134.231	1146512.136	421,91	420,97	420,63	420,28	420,22	1	1	1	1
	UVP14	0,605360	438130.860	1146497.391	421,95	421,01	420,67	420,32	420,26	1	1	1	1
	UVP15	0,655360	438121.313	1146448.157	422,24	421,30	420,96	420,61	420,55	1	1	1	1
	UVP16	0,705360	438112.128	1146399.008	422,53	421,59	421,25	420,90	420,84	1	1	1	1