








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	
 NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ		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	
   HOCHTIEF		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	
 AMBERG ENGINEERING		Č. ZÁKAZKY	AP/2015/158/01		
		RIADITEĽ PROJEKTU	ING. I. BRIGANT	PODPIS	
		HL. INŽ. PROJEKTU	ING. M. SVETLÁNSKY	DÁTUM, PODPIS	

ČASŤ: SPODNÁ STAVBA PRAVÝ MOST - 2.časť

D 205-00

DRS

PROJEKTANT OBJEKTU:		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. T. BAČÍKOVÁ	VYPRACOVAL:	ING. P. HODOROVSKÝ
 Valbek Valbek s.r.o. Kufuzovova 11 831 03 Bratislava		KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	DOC. ING. L. VRÁBLÍK, Ph.D.
		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	D205000DRS 446 2017-10 X0
KRAJ: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	ČADCA	DÁTUM TLAČE:	10/2017	
NÁZOV OBJEKTU:			FORMÁT:	A4	
			MIERKA:	-	
			ÚČEL:	DRS	
			ČÍS. ZÁKAZKY:	16BA21013	
NÁZOV PRÍLOHY:			ČÍS. PRÍLOHY:	ČÍS. SÚPRAVY:	
VÝKAZ VÝMER - PILIERE 2P-6P, 10P-16P			446		

Názov projektu: Diaľnica D3 Čadca, Bukov-Svrčinovec

Popisovník prác

205-00 Estakáda Podzávoz v km 39,600 D3
400 – SPODNÁ STAVBA – 2. časť – PILIERE 2P-6P, 10P-16P

POLOŽKA				POPIS S VÝKAZOM VÝMER	M.J.	REALIZÁCIA
Č.	KÓD KP	KÓD SP	KÓD SPP			DRS
1	45.21.21	11050102		PRÁCE NA HRUBEJ STAVBE MOSTOV A VISUTÝCH DIAĽNÍC Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, piliere z betónu železového	m3	831,553
2		11050121		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, piliere, výstuž z betónárskej ocele	t	113,910
3		11050112		Zvislé konštrukcie inžinierskych stavieb, piliere, debnenie z dielcov	m2	1 791,150
4	45.22.20	61010101		IZOLAČNÉ PRÁCE PROTI VODE Izolácie proti vode a zemnej vlhkosti, bežných konštrukcií náterivami a tmelmi	m2	162,530