




			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



EXPROJEKT s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000
E-mail: info@exprojekt.cz
ID: dh84e85

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose <i>Rose</i> Ing. Radek Šíp		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Pavel Odehnal <i>Odehnal</i>	VYPRACOVAL Bc. Jan Cabal <i>Cabal</i>	KONTROLOVAL ING. DAVID ROSE <i>Rose</i>	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MÚ: ÚMČ Brno-Židenice			STUPEŇ: DUSP+PDPS	
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně SO 01-01-01 Brno hl.n. - Brno-Židenice, úprava TV				ZAK. ČÍSLO 2020-161	
				MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ -
				DATUM: 03/2021	
Stavební tabulka				ČÁST DOKUM. D.2.3.1	
				PŘÍLOHA 5	

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 03/2021							
					Stavba: „Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně“										navrhl : Cabal							
					SO: SO 01-01-01 Brno hl.n. - Brno-Židenice, úprava TV										účel.č.:				příloha : 5			
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZAKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOSE					VYZTUŽ				STOŽAR				POZN.	
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT	DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA ^ x II	DÉLKA	SPODNÍ HRANA POD TK	
					TYP		ROZM. ^ / II							Æ mm		^						
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK	ks						ks	DÉLKA	II						
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		^		mm	m	cm			
		35	360	1	NSc		100x140		KS36		1			R14			TS	245	9	60		
					60	60	310							4		4						
			347											150								
2	370	36	404	vl.	NSc		100x140		KS36		1			R14			TS	245	9	40		
					40	170	400							4		4						
	357		391											250								
		37	380	1	HP100c		240x260		M36	2,5	12	3	3	R14		10	BP6	800x1000	9	60		
					60	60	360							10		10						
			340									3	3	200		10						
2	350	38	331	vl.	HP100c		240x260		M36	2,5	12	3	3	R14		10	BP6	800x1000	9	40		
					40	170	450							10		10						
	310		291									3	3	300		10						
		39	380	1	HP100c		240x260		M36	2,5	12	3	3	R14		10	BP6	800x1000	9	80		
					80	90	410							10		10						
			340									3	3	250		10						
2	306	40	304	vl.	NSc		100x140		KS36		1			R14			TS	245	9	40		
					40	150	380							4		4						
	293		291											200								
		39A	370	1	B1Sc		100x160		KS30		1			R14			TBS	245	10	60		
					60	60	235							4		4						
			359											150								
vl.	380	40A			HP100c		240x260		M36	2,5	12	3	3	R14		10	BP26	800x1000	11	60		
					60	200	500							10		10						
	340											3	3	300		10						