




			<b>ČÍSLO SOUPRAVY:</b>
		<b>PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ</b>	
<b>REVIZE Č.</b>	<b>DATUM</b>	<b>ZMĚNA</b>	



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

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

<b>OBJEDNATEL:</b>		 <b>Správa železnic, státní organizace</b> Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b> Ing. David Rose <i>Rose</i> Ing. Radek Šíp		<b>ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO</b> Ing. Pavel Odehnal <i>Odehnal</i>	<b>VYPRACOVAL</b> Bc. Jan Cabal <i>Cabal</i>
<b>KRAJ:</b> Jihomoravský		<b>POVĚŘENÝ MÚ:</b> ÚMČ Brno-Židenice	
<b>Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně</b> <b>SO 01-01-01 Brno hl.n. - Brno-Židenice, úprava TV</b>		<b>KONTROLOVAL</b> ING. DAVID ROSE <i>Rose</i>	
		<b>STUPEŇ:</b> DUSP+PDPS	
		<b>ZAK. ČÍSLO</b> 2020-161	
		<b>MĚŘITKO</b> -	<b>POČET FORMÁTŮ</b> -
		<b>DATUM:</b> 03/2021	
<b>Montážní tabulka</b>		<b>ČÁST DOKUM.</b> D.2.3.1	<b>PŘÍLOHA</b> 8

Číslo stožáru	Číslo koleje	Typ stožáru	PH	Polo- měr R	Pře- výš. p	Výš. sest. Vs	PH - přední hrana stožáru dle stavební tabulky										* - pro nesjízdné konzoly							
							Sesta- vení	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P	(V)*	Æ38	Æ44,5	Æ38	Æ44,5	Æ60	Æ27	Æ38	Æ44,5	LANO		
									cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	
35	1	T	347	500 - 999	81	150	S14-2A630	2xS80-31T	540	720		35	560	344			388		147		230		132	
36	2	T	357	500 - 999	81	150	S14-2A630	2xS80-31T	540	720		35	560	347			391		147		232		133	v def. stavu B
37	1	BP	340	500 - 999	81	150	S14-1A111	2xS80-37BP	540	720		35	560	345		389			126	230			132	
38	2	BP	310	500 - 999	81	150	S14-1B111	2xS80-37BP	540	720		35	560	305		353			123	204			120	
39	1	BP	340	500 - 999	81	150	S14-1A111	2xS80-37BP	540	720		35	560	345		389			126	230			132	
40	2	T	293	500 - 999	81	150	S14-1B111	2xS80-31T	540	720		35	560	278		330			118	186			112	