






INVESTOR STAVBY:		Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
OBJEDNATEL PROJEKTU:		Správa železnic, státní organizace, SSZ, Sokolovská 1955 / 278 190 00 Praha			
Zpracovatel části D.2.3.1  Heršpická 758/13, 619 00 Brno	HIP:	Mgr. Petr Vorel, signalprojekt		ZAK. ČÍSLO:	SOUPRAVA Č.:
	ODP.PROJ.:	Jiří Košíček		20-091-10-113	
	NAVRHL:	Jiří Košíček		DATUM:	
	KONTROLOVAL:	Ing. Pavel Odehnal		02/2021	
STAVBA:				STUPEŇ:	PŘÍLOHA
Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel				DUR	
OBJEKT: SO 08-02 Kamenné Zboží, úpravy trakčního vedení				ČÁST:	
VÝKRES: Montážní tabulka ZV				D.2.3	4

Číslo stožáru	Číslo koleje	Typ stožáru	PH	Polo-	Pře-	Výš. sest. Vs	PH - přední hrana stožáru dle stavební tabulky														* - pro nesjízdné konzoly					
				měr R	výš. p		Sesta-vení	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr (V)*	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.		
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P		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
86	1	T		> 999	0		J13-3B22X	2xJ80-31T	660	840			850		361		423		128							
85	1	T		> 999	0		J13-3B22X	2xJ80-31T	660	840			850		361		423		128							
84	2	T		> 999	0		J13-3B22X	2xJ80-31T	660	840			850		361		423		128							
83	1	T		> 999	0		J13-5B22X	2xJ80-31T	660	840			850		361		423		128							