


			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. Pavel Odehnal <i>Odehnal</i> Bc. Jan Cabal <i>Cabal</i>		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Pavel Odehnal <i>Odehnal</i>	VYPRACOVAL Bc. Jan Cabal <i>Cabal</i>
KRAJ: Olomoucký		POVĚŘENÝ MŮ: Hranice	KONTROLOVAL ING. DAVID ROSE <i>Rose</i>
STUPEŇ: DSP+PDPS		ZAK. ČÍSLO 2021-071	
MĚŘITKO -		POČET FORMÁTŮ -	
DATUM: 12/2022		ČÁST DOKUM. D.2.3.1	
PŘÍLOHA 10		„Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ - 2. etapa SO 10-81-01 Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město, trakční vedení Montážní tabulka zesilovacího vedení	

KOTVENÍ A DÉLKY ZESILOVACÍHO VEDENÍ

Stavba: „Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ - 2. etapa

Objekt: SO 10-81-01 Hranice na Moravě - Hranice na Moravě město, trakční vedení

Systém	OD STOŽÁRU		VÝŠKA ZAKOTV. NAD Vz (m)	KE STOŽÁRU		VÝŠKA ZAKOTV. NAD Vz (m)	Délka kotevního úseku (m)	NOVÝ MATERIÁL 1 x Cu	NOVÝ MATERIÁL 2 x Cu
	Číslo	Sestavení		Číslo	Sestavení			Čistá délka	Čistá délka
1	91A	J 60 - 4/1 2xJ 64 - 13/C/1 J 60 - 27 J 64 - 31/C/1 J 60-43/C/1	9.00		stávající		stávající	stávající	
2	92A	J 60 - 4/1 2xJ 64 - 13/C/1 J 60 - 27 J 64 - 31/C/1 J 60-43/C/1	9.00		stávající		stávající	stávající	
CELKEM								0.0	

MONTÁŽNÍ TABULKA ZESILOVACÍHO VEDENÍ

Stavba: „Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ - 2. etapa

Objekt: SO 10-81-01 Hranice na Moravě - Hranice na Moravě město, trakční vedení

STOŽÁR ČÍSLO	TYP STOŽÁRU	KONZOLA (SESTAVENÍ Č.)	ZÁVĚS (SESTAVENÍ Č.)	VÝŠKA UPEVNĚNÍ KONZOLY	Pozn.
				NAD Vz (m)	
77	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1/F	10.00	uvnitř
79	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1/F	10.00	uvnitř
81	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1/F	10.00	uvnitř
83	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1/F	10.00	uvnitř
83A	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1/F	10.10	uvnitř
85	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1/F	10.00	uvnitř
85A	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1/F	10.00	uvnitř
87	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1/F	10.00	uvnitř
87A	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1/F	10.00	uvnitř
89	BP	J 60-26/B/X	J 64-32/C/1/F	10.00	uvnitř
89A	BP	J 60-26/B/X	J 64-32/C/1/F	10.00	uvnitř
91	BP	J 60-26/B/X	J 64-32/C/1/F	10.10	uvnitř
91A	BP	viz tabulka kotvení			
78	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1	10.10	uvnitř
80	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1	10.10	uvnitř
82	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1	10.10	uvnitř
84	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1	10.10	uvnitř
84A	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1	10.10	uvnitř
86	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1	10.10	uvnitř
86A	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1	10.10	uvnitř
88	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1	10.10	uvnitř
88A	T	J 60-24/X	J 64-32/C/1	10.10	uvnitř
90	BP	J 60-26/B/X	J 64-32/C/1	10.00	uvnitř
90A	BP	J 60-26/B/X	J 64-32/C/1	9.70	uvnitř
92	BP	J 60-26/B/X	J 64-32/C/1	9.70	uvnitř
92A	BP	viz tabulka kotvení			