


			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	
„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		MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ -
DATUM: 12/2022		ČÁST DOKUM. D.2.3.1	
PŘÍLOHA 5		Stavební tabulka	

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 12/2022								
					Stavba: „Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ - 2. etapa										navrhl : Cabal				příloha : 5.				
					SO: SO 10-81-01 Hranice na Moravě - Hranice na Moravě město, trakční vedení										účel.č.:								
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.		
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DÉLKA	SPODNÍ HRANA			
					TYP		ROZM. I / II						Ø mm		⊥							STOJINA	HRANA
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II		II						POD TK	
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm				mm	m	ks	ks	ks	cm							⊥
		77	390	1	Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	60	Skupina B		
						60	0				245												
					377																		
2	410	78			Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	70	Skupina B		
							70				0	255											
			397																				
		79	390	1	Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	60	Skupina B		
							60				0	245											
						377																	
2	410	80			Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	70	Skupina B		
							70				0	255											
			397																				
		81	390	1	Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	60	Skupina B		
							60				0	245											
						377																	
2	410	82			Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	70	Skupina B		
							70				0	255											
			397																				
		83	390	1	Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	60	Skupina B		
							60				0	245											
						377																	
2	410	84			Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	70	Skupina B		
							70				0	255											
			397																				
		83A	390	1	Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	70	Skupina B		
							70				0	255											
						377																	
		K83A	390	1	Atyp1		120x180										I	22	3	170	Skupina A		
							70				0	255											
						385																	
2	410	84A			Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	70	Skupina B		
							70				0	255											
			397																				

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 12/2022															
					Stavba: „Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ - 2. etapa										navrhl : Cabal															
					SO: SO 10-81-01 Hranice na Moravě - Hranice na Moravě město, trakční vedení										účel.č.:				příloha : 5.											
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.									
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT				a její umístění				TYP	ZÁKLADNA ┐ x ┐	DÉLKA	SPODNÍ HRANA POD TK											
					TYP		ROZM. I / II																							
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK		ks		ks	Ø mm	┐		┐															
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm		mm	m	ks	ks	ks	ks	DÉLKA					II		┐	II	mm	m	cm				
2	410	K84A			Atyp1		120x180											I	22	3	170	Skupina A								
	405				70	0	255																							
		85	390	1	Atyp2		140x180	KS36		1								TS	245	11	60	Skupina B								
			377		60	0	245																							
2	410	86			Atyp2		140x180	KS36		1								TS	245	11	70	Skupina B								
	397				70	0	255																							
		85A	390	1	Atyp2		140x180	KS36		1								TS	245	11	60	Skupina B								
			377		60	0	245																							
		K85A	390	1	Atyp1		120x180											I	22	3	160	Skupina A								
			385		60	0	245																							
2	410	86A			Atyp2		140x180	KS36		1								TS	245	11	70	Skupina B								
	397				70	0	255																							
2	410	K86A			Atyp1		120x180											I	22	3	170	Skupina A								
	405				70	0	255																							
		87	390	1	Atyp2		140x180	KS36		1								TS	245	11	60	Skupina B								
			377		60	0	245																							
2	410	88			Atyp2		140x180	KS36		1								TS	245	11	70	Skupina B								
	397				70	0	255																							
		87A	390	1	Atyp2		140x180	KS36		1								TS	245	11	60	Skupina B								
			377		60	0	245																							
2	410	88A			Atyp2		140x180	KS36		1								TS	245	11	70	Skupina B								
	397				70	0	255																							

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 12/2022										
					Stavba: „Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ - 2. etapa										navrhl : Cabal										
					SO: SO 10-81-01 Hranice na Moravě - Hranice na Moravě město, trakční vedení										účel.č.:				příloha : 5.						
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.				
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA		SPODNÍ HRANA POD TK					
					TYP		ROZM. I / II						Ø mm			I		II	I x II			DÉLKA			
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II		II			mm			m	cm		
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		I										
		89	400	1	Atyp4		180x200	SPK36	0.95	4	1	1					BP26	800x1000	11	60	Skupina D				
			360		60	0	245				1	1													
2	420	90			Atyp4		180x200	SPK36	0.95	4	1	1					BP26	800x1000	11	70	Skupina D				
	380				70	0	255				1	1													
		89A	390	1	Atyp3		160x180	SPK36	0.95	4	1	1					BP24	600x800	11	70	Skupina C				
			360		70	0	255				1	1													
2	410	90A			Atyp3		160x180	SPK36	0.95	4	1	1					BP24	600x800	11	40	Skupina C				
	380				40	0	225				1	1													
		91	390	1	Atyp3		160x180	SPK36	0.95	4	1	1					BP24	600x800	11	80	Skupina C				
			360		80	0	265				1	1													
2	410	92			Atyp3		160x180	SPK36	0.95	4	1	1					BP24	600x800	11	40	Skupina C				
	380				40	0	225				1	1													
		91A	400	1	Atyp4		180x200	SPK36	0.95	4	1	1					BP26	800x1000	11	80	Skupina D				
			360		80	0	265				1	1													
2	420	92A			Atyp4		180x200	SPK36	0.95	4	1	1					BP26	800x1000	11	20	Skupina D				
	380				20	0	205				1	1													

Poznámka: Uvedené hodnoty jsou vztaženy k osám stávajících kolejí. Hodnota Vz je konečný stav po osazení svorníkových košů, příp. svorníků a dobetonování základu. Horní hrana lemu, který bude sloužit pro osazení panelu pro vrtání mikropilot, bude mít Vz o 35 cm níže, než uvedená hodnota Vz. Detaily založení základů s mikropiloty, včetně rozměrů a postupů viz příloha 2. Rozmístění výztuží viz příloha 7.