


			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 5		„Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ - 1. etapa SO 10-81-01 Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město, trakční vedení	
Stavební tabulka			

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 12/2022								
					Stavba: „Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ - 1. 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	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA ⊥ x II	DĚLKA	SPODNÍ HRANA POD TK			
					TYP		ROZM. ⊥ / II						Ø mm		⊥								
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK						ks	ks	DĚLKA	II							II
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm						mm	m	ks	ks						ks	cm
		49	390	1	Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	60	Skupina B		
						60	0				245												
			377																				
2	410	50			Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	70	Skupina B		
	397				70	0	255																
		51	390	1	Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	60	Skupina B		
			377			60	0				245												
2	390	52			Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	10	Skupina B		
	377				10	0	195																
		53	390	1	Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	70	Skupina B		
			377			70	0				255												
		53A	380	1	NSa		100x140	UCHYCENÍ LÁVKY POMOCÍ ZALEPENÝCH SVORNÍKŮ					R14				BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ PATKY PRO KABELOVOU LÁVKU						
														4		4							
			369			70	100						320	200									
		53B	380	1	NSa		100x140	UCHYCENÍ LÁVKY POMOCÍ ZALEPENÝCH SVORNÍKŮ					R14				BETONÁŽ ZÁKLADOVÉ PATKY PRO KABELOVOU LÁVKU						
														4		4							
			369			70	100						320	200									
2	390	54			Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	70	Skupina B		
	377				70	0	255																
		55	390	1	Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	70	Skupina B		
			377			70	0				255												
2	390	56			Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	70	Skupina B		
	377				70	0	255																
		57	390	1	Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	40	Skupina B		
			377			40	0				225												

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 12/2022				příloha : 5.						
					Stavba: „Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ - 1. etapa										navrhl : Cabal										
					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	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA		SPODNÍ HRANA					
					TYP		ROZM. ⊥ /						Ø mm		⊥			⊥ x II	DĚLKA			HRANA			
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK						ks	ks	DĚLKA	II							II	STOJINA	POD TK
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm						
		K57	390	1	Atyp1		120x180										I	22	3	140	Skupina A				
					385		40	0	225																
2	390	58			Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	70	Skupina B				
	377																								
2	390	K58			Atyp1		120x180										I	22	3	170	Skupina A				
	385						70				0	255													
		59	390	1	Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	70	Skupina B				
					377		70				0	255													
2	390	60			Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	60	Skupina B				
	377																								
		61	410	1	Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	70	Skupina B				
					397		70				0	255													
		K61	410	1	Atyp1		120x180										I	22	3	170	Skupina A				
					405		70				0	255													
2	390	62			Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	80	Skupina B				
	377																								
2	390	K62			Atyp1		120x180										I	22	3	180	Skupina A				
	385																								
		63	410	1	Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	70	Skupina B				
					397		70				0	255													
2	390	64			Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	70	Skupina B				
	377																								

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 12/2022									
					Stavba: „Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ - 1. 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	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA		SPODNÍ HRANA POD TK				
					TYP		ROZM. I / II						Ø mm		⊥			⊥ x II	DĚLKA					
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK						ks	ks	DĚLKA	II			II			STOJINA	m	cm
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm					
		65	410	1	Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	80	Skupina B			
			397		80	0	265																	
2	390	66			Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	60	Skupina B			
	377				60	0	245																	
		67	410	1	Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	70	Skupina B			
			397		70	0	255																	
2	390	68			Atyp2		140x180	KS36		1							TS	245	11	60	Skupina B			
	377				60	0	245																	
		69	400	1	Atyp4		180x200	SPK36	0.95	4	1	1					BP26	800x1000 90x10	11	40	Skupina D			
			360		40	0	225				1	1												
2	400	70			Atyp4		180x200	SPK36	0.95	4	1	1					BP26	800x1000 90x10	11	60	Skupina D			
	360				60	0	245				1	1												
		71	390	1	Atyp3		160x180	SPK36	0.95	4	1	1					BP24	600x800 90x10	11	40	Skupina C			
			360		40	0	225				1	1												
2	390	72			Atyp3		160x180	SPK36	0.95	4	1	1					BP24	600x800 90x10	11	70	Skupina C			
	360				70	0	255				1	1												
		73	390	1	Atyp3		160x180	SPK36	0.95	4	1	1					BP24	600x800 90x10	11	60	Skupina C			
			360		60	0	245				1	1												
2	390	74			Atyp3		160x180	SPK36	0.95	4	1	1					BP24	600x800 90x10	11	70	Skupina C			
	360				70	0	255				1	1												

					STAVEBNÍ TABULKA							datum : 12/2022									
					Stavba: „Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ - 1. 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	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA		SPODNÍ	
					TYP		ROZM. ⊥ / 						Ø mm		⊥			⊥ x II	DĚLKA	HRANA	
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK						DĚLKA	II		II		STOJINA		POD TK	
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm						mm	m	ks	ks		ks	cm	⊥	
		75	400	1	Atyp4		180x200	SPK36	0.95	4	1	1				BP26	800x1000	11	70	Skupina D	
			360		70	0	255				1	1									
2	400	76			Atyp4		180x200	SPK36	0.95	4	1	1				BP26	800x1000	11	70	Skupina D	
	360				70	0	255				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.