


			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 12		„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 Výkaz základů, stožárů a bran	

HLOUBENÝ HRANOLOVÝ ZÁKLAD

ZÁKLAD BRÁNOVÝ UTOPENÝ				ZÁKLAD NOSNÝ KOTEVNÍ				ZÁKLAD NOSNÝ KOTEVNÍ				ZÁKLAD BRÁNOVÝ KOTEVNÍ					
TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	ks	CELKEM		
B2Ua	0.98			NK1a	3.09			NK2a	5.23			BK2Sa	5.71				
B2Ub	1.17			NK1b	3.48			NK2b	5.90			BK2Sb	6.38				
B2Uc	1.36			NK1c	4.07			NK2c	6.91			BK2Sc	7.39				
B2Ud	1.55			NK1d	4.66			NK2d	7.92			BK2Sd	8.40				
B2Ue	1.74			NK1Sf	5.88												
ZÁKLAD BRÁNOVÝ KOTEVNÍ				KOTEVNÍ BLOK				KOTEVNÍ BLOK UTOPENÝ				KOTEVNÍ SLOUPEK					
TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	DĚLKA (mm)	ks			
BK3a	4.99			Ka	2.11			KUa	1.91			I 22	1200				
BK3b	5.66			Kb	2.39			KUb	2.19			I 22	3000	4			
BK3c	6.67			Kc	2.67			KUc	2.48			I 22	3500				
BK3d	7.68			Kd	3.09			KUd	2.89			I 30	3000				
				Ke	3.51			KUe	3.31			I 30	3500				
				Kf	3.92			KUf	3.72			ZAJIŠTĚNÍ SVAHU					
												IZT					
NABETONOVÁNÍ								UPRAVENÉ ZÁKLADY				SVORNÍKOVÝ KOŠ					
TYP	m²	x (m)	CELKEM	TYP	m²	x (m)	CELKEM	TYP	m³	ks	CELKEM	TYP		ks			
H	1.68			B1e,B2e	2.00			Skupina A - kotevní blok				KS 30 / 0,65					
N	1.40			NK1	1.96			Atyp1	4.00	4	16.00	KS 36 / 0,75		18			
V	1.80			NK2	3.36			Skupina B - NS				KS 42 / 0,85					
B1a,B2a	1.20			BK2	3.36			Atyp2	4.66	18	83.88	KSB 42 / 0,85					
B1b,B2b	1.40			BK3	3.36			Skupina C - HP80				KSB 30 / 0,65					
B1c,B2c	1.60			K	1.40			Atyp3	5.33	4	21.32	SVORNÍKY					
B1d,B2d	1.80							Skupina D - HP100				TYP		ks			
								Atyp4	6.66	4	26.64	SPK36		32			
											147.84	M42					
ZVÝŠENÍ KUBATURY - NESOUDRŽNÁ ZEMINA (m³)						15		Výztuže - R14		ks							
MEZISOUČET HRANOLOVÝ ZÁKLAD (m³)						162.84		NABETONOVÁNÍ CELKEM (m³)									

HLOUBENÝ HRANOLOVÝ ZÁKLAD CELKEM - 162.84 m³

HLOUBENÝ ZÁKLAD CELKEM - 162.84 m³

VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADŮ - II.

VYPRACOVAL : Cabal	NÁZEV AKCE : „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
DATUM : 10/2022	
PŘÍLOHA : 12	

Typ stožáru	Počet
BP24	4
BP26	4
I22_3.0	4
TS245_11	18

					VYKAZ VYMĚR - SPECIFIKACE NOSNÝCH BRAN																	
Navrhl: Cabal					NÁZEV AKCE :		„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										Počet listů : 3					
Datum: 12/2022																	List číslo: 3					
Brána mezi stož. č.		Prove dení		Celková délka břevna (m)	BŘEVNO 23							VYVĚŠENÍ BRAN 23						2T (80-14) Spoj. čl. 2T	Příplatek za montáž nad TV	LANO (m)		
Levý	Pravý	Levý konec břevna	Pravý konec břevna		Vyvěšení (m)		Upevnění						Jednostranné			Oboustranné				50 mm ² Bz	70 mm ² Bz	
							Jednostranné		Oboustranné		BP	"D"										Krakorec
					Levý okraj	Pravý okraj	80-1	80-3	80-5	80-7 2 x T			80-9 2 x 2T	80-11 2 x BP	80-13 BP	80-2 T	80-4 2T					
77	78	A	A	11.84			2											1				
79	80	A	A	11.88			2											1				
81	82	A	A	11.89			2											1				
83	84	A	A	11.91			2											1				
83A	84A	A	A	11.92			2											1				
85	86	A	A	11.92			2											1				
85A	86A	A	A	11.93			2											1				
87	88	A	A	11.93			2											1				
87A	88A	A	A	11.93			2											1				
89	90	C	C	11.89					2									1				
89A	90A	C	C	11.72					2									1				
91	92	C	C	11.71					2									1				
91A	92A	C	C	11.85					2									1				
CELKEM				154.32			18		8									13				