


			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“ - 1. etapa SO 10-81-01 Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město, trakční vedení Výkaz základů, stožárů a bran	

HLOUBENÝ STUPŇOVÝ ZÁKLAD

ZÁKLAD STUPŇOVÝ				ZÁKLAD STUPŇOVÝ				ZÁKLAD STUPŇOVÝ				NABETONOVÁNÍ			
TYP	m ³	ks	CELKEM	TYP	m ³	ks	CELKEM	TYP	m ³	ks	CELKEM	TYP	m ²	x (m)	CELKEM
HP80a	5.16			HP100a	6.00			HP125d	11.86			HP80	1.68		
HP80b	6.05			HP100b	6.83			HP125e	14.67			HP100	2.24		
HP80c	7.68			HP100c	8.58			HP125f	18.37			HP125	3.23		
HP80d	9.54			HP100d	10.38			HP125g	20.98						
HP80e	12.66			HP100e	13.38			HP125h	23.72						
				HP100f	17.28										
				HP100g	19.79										
				HP100h	22.34										
ZVÝŠENÍ KUBATURY - NESOUDRŽNÁ ZEMINA (m ³)															
MEZISOUČET STUPŇOVÝ ZÁKLAD (m ³)								NABETONOVÁNÍ CELKEM (m ³)							

HLOUBENÝ STUPŇOVÝ ZÁKLAD CELKEM - m³

HLOUBENÝ HRANOLOVÝ ZÁKLAD

ZÁKLAD HRANOLOVÝ				ZÁKLAD NOSNÝ				ZÁKLAD NOSNÝ				ZÁKLAD NOSNÝ UTOPENÝ			
TYP	m ³	ks	CELKEM	TYP	m ³	ks	CELKEM	TYP	m ³	ks	CELKEM	TYP	m ³	ks	CELKEM
Ha	2.52			Nx	1.69			NSa	2.1	2	4.20	NUa	1.69		
Hb	2.86			Na	1.97			NSb	2.38			NUb	1.97		
Hc	3.19			Nb	2.25			NSc	2.66			NUc	2.25		
Hd	3.69			Nc	2.53			NSd	3.08			NUd	2.67		
He	4.20			Nd	2.95			NSe	3.50			NUe	3.09		
				Ne	3.37			NSf	3.92						
								navýšení podle 1)	2.28						
								4.20							
ZÁKLAD VÝZTUŽNÝ				ZÁKLAD VÝZTUŽNÝ				ZÁKLAD VÝZTUŽNÝ UTOPENÝ				ZÁKLAD BRÁNOVÝ			
TYP	m ³	ks	CELKEM	TYP	m ³	ks	CELKEM	TYP	m ³	ks	CELKEM	TYP	m ³	ks	CELKEM
Va	2.45			VSa	2.70			VUa	2.09			B1a	1.30		
Vb	2.81			VSb	3.06			VUb	2.45			B1b	1.53		
Vc	3.17			VSc	3.42			VUc	2.81			B1c	1.76		
Vd	3.71			VSd	3.96			VUd	3.35			B1d	1.99		
Ve	4.25			VSe	4.50			VUe	3.89			B1e	2.22		
ZÁKLAD BRÁNOVÝ				ZÁKLAD BRÁNOVÝ UTOPENÝ				ZÁKLAD BRÁNOVÝ				ZÁKLAD BRÁNOVÝ			
TYP	m ³	ks	CELKEM	TYP	m ³	ks	CELKEM	TYP	m ³	ks	CELKEM	TYP	m ³	ks	CELKEM
B1Sa	1.38			B1Ua	1.06			B2a	1.22			B2Sa	1.38		
B1Sb	1.61			B1Ub	1.25			B2b	1.45			B2Sb	1.61		
B1Sc	1.84			B1Uc	1.44			B2c	1.68			B2Sc	1.84		
B1Sd	2.07			B1Ud	1.63			B2d	1.91			B2Sd	2.07		
B1Se	2.19			B1Ue	1.82			B2e	2.14			B2Se	2.19		

VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADŮ - I.

VYPRACOVAL : Cabal	NÁZEV AKCE :
DATUM : 12/2022	„Rekonstrukce TV v úseku Hranice na Moravě – Hranice na Moravě město“ - 1. etapa
PŘÍLOHA : 12	SO 10-81-01 Hranice na Moravě - Hranice na Moravě město, trakční vedení

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	2	2.80	NK1	1.96			Atyp1	4.00	4	16.00	KS 36 / 0,75		22	
V	1.80			NK2	3.36			Skupina B - NS				KS 42 / 0,85			
B1a,B2a	1.20			BK2	3.36			Atyp2	4.66	20	93.20	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	
			2.80								157.16	M42			
ZVÝŠENÍ KUBATURY - NESOUDRŽNÁ ZEMINA (m³)						16		Výztuže - R14		ks	4				
MEZISOUČET HRANOLOVÝ ZÁKLAD (m³)						177.36		NABETONOVÁNÍ CELKEM (m³)						2.80	

HLOUBENÝ HRANOLOVÝ ZÁKLAD CELKEM - 180.16 m³

HLOUBENÝ ZÁKLAD CELKEM - 180.16 m³

VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADŮ - II.

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

Typ stožáru	Počet
BP24	4
BP26	4
I22_3.0	4
TS245_11	20

[illegible]