


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		<b>PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ</b>	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> <b>Heršpická 758/13</b> <b>619 00 Brno</b>	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	--	--	---

OBJEDNATEL:	 <div>Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc</div>			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Pavel Odehnal Bc. Jan Cabal	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Pavel Odehnal	VYPRACOVAL Ing. Tomáš Pospíšil	KONTROLOVAL ING. DAVID ROSE	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MŮ: Hodonín / k.ú. Rohatec		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
"Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec"  SO 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení			ZAK. ČÍSLO 2019-147	
			MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ -
			DATUM: 11/2020	
Výkaz základů, stožárů a bran			ČÁST DOKUM. D.2.3.1	PŘÍLOHA 17

## HLOUBENÝ STUPŇOVÝ ZÁKLAD

ZÁKLAD STUPŇOVÝ				ZÁKLAD STUPŇOVÝ				ZÁKLAD STUPŇOVÝ				NABETONOVÁNÍ			
TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m²	x (m)	CELKEM
HP80a	5,16	2	10,32	HP100a	6,00			HP125d	11,86			HP80	1,68	19,2	32,26
HP80b	6,05			HP100b	6,83			HP125e	14,67			HP100	2,24		
HP80c	7,68	9	69,12	HP100c	8,58			HP125f	18,37			HP125	3,23		
HP80d	9,54	6	57,24	HP100d	10,38			HP125g	20,98						
HP80e	12,66			HP100e	13,38			HP125h	23,72						
				HP100f	17,28										
				HP100g	19,79										
			136,68												32,26
ZVÝŠENÍ KUBATURY - KABELY V ZÁKLADU (m³)						17									
MEZISOUČET STUPŇOVÝ ZÁKLAD (m³)						153,68		NABETONOVÁNÍ CELKEM (m³)						32,26	

**HLOUBENÝ STUPŇOVÝ ZÁKLAD CELKEM - 185,94 m<sup>3</sup>**

## HLOUBENÝ HRANOLOVÝ ZÁKLAD

ZÁKLAD HRANOLOVÝ				ZÁKLAD NOSNÝ				ZÁKLAD NOSNÝ				ZÁKLAD NOSNÝ UTOPENÝ			
TYP	m <sup>3</sup>	ks	CELKEM	TYP	m <sup>3</sup>	ks	CELKEM	TYP	m <sup>3</sup>	ks	CELKEM	TYP	m <sup>3</sup>	ks	CELKEM
Ha	2,52			Nx	1,69			NSa	2,1			NUa	1,69		
Hb	2,86			Na	1,97			NSb	2,38			NUb	1,97		
Hc	3,19			Nb	2,25			NSc	2,66	3	7,98	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						
											7,98				
ZÁKLAD VÝZTUŽNÝ				ZÁKLAD VÝZTUŽNÝ				ZÁKLAD VÝZTUŽNÝ UTOPENÝ				ZÁKLAD BRÁNOVÝ			
TYP	m <sup>3</sup>	ks	CELKEM	TYP	m <sup>3</sup>	ks	CELKEM	TYP	m <sup>3</sup>	ks	CELKEM	TYP	m <sup>3</sup>	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			VSc	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 <sup>3</sup>	ks	CELKEM	TYP	m <sup>3</sup>	ks	CELKEM	TYP	m <sup>3</sup>	ks	CELKEM	TYP	m <sup>3</sup>	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 : Pospíšil	NÁZEV AKCE : "Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec" SO 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení
DATUM : listopad 2020	
příloha: 18	

# 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															
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	1		
BK3c	6,67			Kc	2,67	1	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				
							2,67					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			atyp				KS 30 / 0,65				
N	1,40	2,9	4,06	NK1	1,96							KS 36 / 0,75	3			
V	1,80			NK2	3,36							KS 42 / 0,85				
B1a,B2a	1,20			BK2	3,36							KSB 30 / 0,65				
B1b,B2b	1,40			BK3	3,36							SVORNÍKY				
B1c,B2c	1,60			K	1,40	0,9	1,26					TYP	ks			
B1d,B2d	1,80											M36	204			
			4,06				1,26					M42				
ZVÝŠENÍ KUBATURY - KABELY V ZÁKLADU (m³)						2		Výztuže - R14		ks	74	M45				
MEZISOUČET HRANOLOVÝ ZÁKLAD (m³)						12,65		NABETONOVÁNÍ CELKEM (m³)						5,32		
HLOUBENÝ HRANOLOVÝ ZÁKLAD CELKEM - 17,97 m³																
HLOUBENÝ ZÁKLAD CELKEM - 203,91 m³																
				VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADŮ - II.												
VYPRACOVAL : Pospíšil				NÁZEV AKCE : "Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec" SO 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení příloha: 18												
DATUM : listopad 2020																

<b>NÁZEV AKCE :</b>	
"Úprava neutrálních úseků u Sps Rohatec"	
SO 20-01-01 Sps Rohatec, trakční vedení	
VYPRACOVAL : Pospíšil	DATUM : listopad 2020
<b>VÝKAZ VÝMĚR</b> <b>SPECIFIKACE STOŽÁRŮ</b>	
<b>Typ stožáru</b>	<b>Počet</b>
BP24	12
BP14	2
BP4	3
DS14_9	3
I22_3.0	1