

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										
ZVÝŠENÍ KUBATURY - KABELY V ZÁKLADU (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			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						

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	1	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 : Kypús J.
 DATUM : 05/2019
 POČET LISTŮ : 2
 LIST ČÍSLO : 1

NÁZEV AKCE :
 Oprava TV v ŽST Hustopeče nad B.
 SO 01 Úprava trakčního 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															
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			
BK3c	6,67			Kc	2,67			KUc	2,48			I 22	3500			
BK3d	7,68			Kd	3,09			KUd	2,89			I 30	3000	1		
				Ke	3,51	1	3,51	KUe	3,31			I 30	3500			
				Kf	3,92			KUf	3,72			ZAJIŠTĚNÍ SVAHU				
							3,51					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			T3-1982a	2,25			KS 30 / 0,65				
N	1,40			NK1	1,96			T3-1982b	2,54			KS 36 / 0,75	2			
V	1,80	0,6	1,08	NK2	3,36			T3-1982c	2,83			KS 42 / 0,85				
B1a,B2a	1,20			BK2	3,36			T3-1982d	3,12			KSB 30 / 0,65				
B1b,B2b	1,40			BK3	3,36			T3-1982e	3,41			SVORNÍKY				
B1c,B2c	1,60			K	1,40	0,6	0,84	T3-1983	8,21			TYP	ks			
B1d,B2d	1,80							T3-1984	8,20			M36				
			1,08				0,84					M42				
ZVÝŠENÍ KUBATURY - KABELY V ZÁKLADU (m³)						2						M45				
MEZISOUČET HRANOLOVÝ ZÁKLAD (m³)						9,47		NABETONOVÁNÍ CELKEM (m³)						1,92		
HLOUBENÝ HRANOLOVÝ ZÁKLAD CELKEM - 11,39 m³																
HLOUBENÝ ZÁKLAD CELKEM - 11,39 m³																
				VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADŮ - II.												
VYPRACOVAL : Kypús J.				NÁZEV AKCE :												
DATUM : 05/2019				Oprava TV v ŽST Hustopeče nad B.												
POČET LISTŮ : 2				SO 01 Úprava trakčního vedení												
LIST ČÍSLO : 2																