

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			HP100a	6,00			HP125d	11,86			HP80	1,68	3	5,04
HP80b	6,05			HP100b	6,83			HP125e	14,67			HP100	2,24	3	6,72
HP80c	7,68	4	30,72	HP100c	8,58	3	25,74	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										
			30,72				25,74								11,76
ZVÝŠENÍ KUBATURY - KABELY V ZÁKLADU (m³)															
MEZISOUČET STUPŇOVÝ ZÁKLAD (m³)						56,46		NABETONOVÁNÍ CELKEM (m³)						11,76	

HLOUBENÝ STUPŇOVÝ ZÁKLAD CELKEM -			<u>68,22</u>	m ³
-----------------------------------	--	--	--------------	----------------

HLOUBENÝ HRANOLOVÝ ZÁKLAD

ZÁKLAD HRANOLOVÝ				ZÁKLAD NOSNÝ				ZÁKLAD NOSNÝ				ZÁKLAD NOSNÝ UTOPENÝ			
TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	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	2	7,38	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						
			7,38												

ZÁKLAD VÝZTUŽNÝ				ZÁKLAD VÝZTUŽNÝ				ZÁKLAD VÝZTUŽNÝ UTOPENÝ				ZÁKLAD BRÁNOVÝ			
TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	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	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	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 :	10/2019
---------	---------

POČET LISTŮ: 2

LIST ČÍSLO : 1

NÁZEV AKCE :

PD - Oprava TV na odb. Odra

SO 01 Oprava trakčního vedení

HLOUBENÝ HRANOLOVÝ ZÁKLAD

[illegible]

ZÁKLAD BRÁNOVÝ KOTEVNÍ				KOTEVNÍ BLOK				KOTEVNÍ BLOK UTOPENÝ				KOTEVNÍ SLOUPEK			
TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	m³	ks	CELKEM	TYP	DÉLKA (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		
				Ke	3,51			KUe	3,31			I 30	3500		
				Kf	3,92			KUf	3,72			ZAJIŠTĚNÍ SVAHU			
												IZT			

NABETONOVÁNÍ								UPRAVENÉ ZÁKLADY				SVORNÍKOVÝ KOŠ	
TYP	m ²	x (m)	CELKEM	TYP	m ²	x (m)	CELKEM	TYP	m ³	ks	CELKEM	TYP	ks
H	1,68	1	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	9
V	1,80			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			T3-1983	8,21			TYP	ks
B1d,B2d	1,80							T3-1984	8,20			M36	77
			1,68									M42	
ZVÝŠENÍ KUBATURY - KABELY V ZÁKLADU (m ³)												M45	
MEZISOUČET HRANOLOVÝ ZÁKLAD (m ³)						7,38		NABETONOVÁNÍ CELKEM (m ³)				1,68	

HLOUBENÝ HRANOLOVÝ ZÁKLAD CELKEM -	<u>9,06</u>	m ³
------------------------------------	-------------	----------------

HLOUBENÝ ZÁKLAD CELKEM -			<u>77,28</u>	m ³
--------------------------	--	--	--------------	----------------

	VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADŮ - II.
--	----------------------------------

VYPRACOVAL : Kypús J.	NÁZEV AKCE : PD - Oprava TV na odb. Odra SO 01 Oprava trakčného vedení
DATUM : 10/2019	
POČET LISTŮ : 2	
LIST ČÍSLO : 2	