


Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.8.2023	Po připomínkovém řízení	Vladimír Kamarád

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:	Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

Zhotovitel díla:	Vladimír Kamarád - ELEKTROPROJEKTY		
Adresa:	U Parku 72/7, 783 13 Štěpánov		
Kontakt:	T: +420 731 462 752 E: kamarad.elektro@seznam.cz		
Zhotovitel objektu:	Vladimír Kamarád - ELEKTROPROJEKTY		
Adresa:	U Parku 72/7, 783 13 Štěpánov		
Kontakt:	T: +420 731 462 752 E: kamarad.elektro@seznam.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Vladimír Kamarád	Specialista:	Vladimír Kamarád

Název stavby/akce:	PD - Oprava TV na t.ú. Bohumín Vrbice - st.hr.		Označení investora:	E635-S-2531/2023
			Označení zhotovitele:	07/08/2023
Název části:	Trakční vedení		Označení části:	D.2.3.1
Název objektu/díleční části:	Bohumín os.n./Bohumín Vrbice - st.hr.		Označení objektu/komplexu:	SO 01
Název přílohy:	Výkaz základů, stožárů		Číslo přílohy:	009
Název díleční části přílohy:			Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -----		
Vladimír Kamarád	Vladimír Kamarád	Formáty: 5xA4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Moravskoslezský	Starý Bohumín 754897	190402, 190602	31.8.2023	

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
- X X X X X X X X X	- P D P S	- D 2 3 1	- - - - S O O I	- X X	- - - 0 0 9	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

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		
HP80b	6,05			HP100b	6,83			HP125e	14,67			HP100	2,24	1,5	3,36
HP80c	7,68			HP100c	8,58	2	17,16	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										
							17,16								3,36
ZVÝŠENÍ KUBATURY - KABELY V ZÁKLADU (m³)															
MEZISOUČET STUPŇOVÝ ZÁKLAD (m³)						17,16		NABETONOVÁNÍ CELKEM (m³)						3,36	

HLOUBENÝ STUPŇOVÝ ZÁKLAD CELKEM -	<u>20,52</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			Nc	2,53			NSd	3,08	2	6,16	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						
											6,16				

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	2	7,92	VUd	3,35			B1d	1,99		
Ve	4,25			VSe	4,50			VUe	3,89			B1e	2,22		
							7,92								

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 : Kamarád Vl.

DATUM :	8/2023
---------	--------

POČET LISTŮ : 2

LIST ČÍSLO :	1
--------------	---

NÁZEV AKCE :

Oprava TV na t.ú. Bohumín Vrbice - st.hr.

SO 01 Bohumín os.n./Bohumín Vrbice - st.hr.

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				
				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			T3-1982a	2,25			KS 30 / 0,65					
N	1,40	1	1,40	NK1	1,96			T3-1982b	2,54			KS 36 / 0,75	6				
V	1,80	1	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	16				
			3,20											M42			
ZVÝŠENÍ KUBATURY - KABELY V ZÁKLADU (m³)														M45			
MEZISOUČET HRANOLOVÝ ZÁKLAD (m³)						14,08		NABETONOVÁNÍ CELKEM (m³)						3,20			
HLOUBENÝ HRANOLOVÝ ZÁKLAD CELKEM - 17,28 m³																	
HLOUBENÝ ZÁKLAD CELKEM - 37,80 m³																	
				VÝKAZ VÝMĚR ZÁKLADŮ - II.													
VYPRACOVAL : Kamarád VI.				NÁZEV AKCE :													
DATUM : 8/2023				Oprava TV na t.ú. Bohumín Vrbice - st.hr.													
POČET LISTŮ : 2				SO 01 Bohumín os.n./Bohumín Vrbice - st.hr.													
LIST ČÍSLO : 2																	

STOŽÁRY TRUBKOVÉ T			STOŽÁRY TRUBKOVÉ TS			STOŽÁRY TRUBKOVÉ TB		
TYP	DÉLKA (m)	POČET KS	TYP	DÉLKA (m)	POČET KS	TYP	DÉLKA (m)	POČET KS
T 168/140	8		TS 324/245	8		TB	8	
	8,5			8,5			8,5	
	9			9			9	
	9,5			9,5			9,5	
	10			10			10	
	10,5			10,5			10,5	
	11			11			11	
	11,5			11,5			11,5	
	12			12			12	
	12,5			12,5			12,5	
	13			13			13	
	13,5			13,5			13,5	
	14			14			14	
SOUČET			SOUČET			SOUČET		
T 219/168	8		TS 219/168	8		TB 219/168	8	
	8,5			8,5			8,5	
	9			9			9	
	9,5			9,5			9,5	
	10			10			10	
	10,5			10,5			10,5	
	11			11			11	
	11,5			11,5			11,5	
	12			12			12	
	12,5			12,5			12,5	
	13			13			13	
	13,5			13,5			13,5	
	14			14			14	
SOUČET			SOUČET			SOUČET		
T 245/219	8		TS 245/219	8		TB 245/219	8	
	8,5			8,5			8,5	
	9			9			9	
	9,5			9,5	6		9,5	
	10			10			10	
	10,5			10,5			10,5	
	11			11			11	
	11,5			11,5			11,5	
	12			12			12	
	12,5			12,5			12,5	
	13			13			13	
	13,5			13,5			13,5	
	14			14			14	
SOUČET			SOUČET		6	SOUČET		
CELKEM STOŽÁRŮ T			CELKEM STOŽÁRŮ TS		6	CELKEM STOŽÁRŮ TB		
STOŽÁRY BETONOVÉ P								
TYP	DÉLKA (m)	POČET KS	TYP	DÉLKA (m)	POČET KS	TYP	DÉLKA (m)	POČET KS
EPV - 3	9		EPV - 3	10,5		EPV - 3	12	
DPV - 6	9		DPV - 6	10,5		DPV - 6	12	
DPV - 10	9		DPV - 10	10,5		DPV - 10	12	
SOUČET			SOUČET			SOUČET		
						CELKEM STOŽÁRŮ P		
			VÝKAZ VÝMĚR STOŽÁRŮ T, TS, TP A P					
VYPRACOVAL : Kamarád VI.			NÁZEV AKCE :					
DATUM : 8/2023			Oprava TV na t.ú. Bohumín Vrbice - st.hr.					
POČET LISTŮ : 1			SO 01 Bohumín os.n./Bohumín Vrbice - st.hr.					
LIST ČÍSLO : 1								