


			ČÍSLO SOUPRAVY:
	06-2019	Aktualizace dokumentace – možnost zavěšení kabelu 22kV	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



EXprojekt s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000
e-mail: info@exprojekt.cz
datová schránka: dh84e85

OBJEDNATEL:		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL ODEHNAL <i>Odehnal</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. PAVEL ODEHNAL <i>Odehnal</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL BC. JAN CABAL <i>Cabal</i>	KONTROLOVAL ING. DAVID ROSE <i>Rose</i>	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		OBEC: ALBRECHTICE U ČT - HAVÍŘOV	STUPEŇ: DSP	
Výměna trakčního vedení v úseku Albrechtice u ČT - Havířov SO 01 Výměna trakčního vedení - 1. kolej			ZAK. ČÍSLO: 2019-071	
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 06/2019	
Stavební tabulka			ČÁST DOKUM. E.3.1	
			PŘÍLOHA 7	

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 06/2019 navrhl : Bc. Jan Cabal účel.č.:				příloha : 7			
					Stavba: "Výměna trakčního vedení v úseku Albrechtice u ČT – Havířov" SO: SO 01 Výměna trakčního vedení - 1. kolej Aktualizace projektu 06/2019																	
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VYZTUŽ				STOŽÁR				POZN.	
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění		TYP	ZÁKLADNA Λ x II	DĚLKA	SPODNÍ HRANA POD TK				
					TYP		ROZM. Λ / II				ks	ks										
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DĚLKA	II						Λ	II	
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm	Λ		mm	m	cm				
		1	430	1	NSd		100x140	KS36		1			20			DS	16	10,5	nad 20	3.		
				nad										4							4	
			407	20	120	320	300															
		3	430	1	NSd		100x140	KS36		1			20			DS	16	9,5	nad 20	3.		
				nad										4							4	
			407	20	120	320	300															
		5	430	1	NSd		100x140	KS36		1			20			DS	16	9	nad 50	3.		
				nad										4							4	
			407	50	120	290	250															
		7	430	1	NSd		100x140	KS36		1			20			DS	16	9	nad 50	3.		
				nad										4							4	
			407	50	120	290	250															
		9	430	1	NSd		100x140	KS36		1			20			DS	16	8,5	nad 100	3.		
				nad										4							4	
			407	100	120	240	200															
		11	430	1	NSd		100x140	KS36		1			20			DS	16	9	nad 50	3.		
				nad										4							4	
			407	50	120	290	250															
		K13	430	1	Kd		100x140									I	22	3	0			
				nad																		
				100	170	290																
		13	430	1	NSd		100x140	KS36		1			20			DS	16	8,5	nad 100	3.		
				nad										4							4	
			407	100	170	290	250															
		15	430	1	NSd		100x140	KS36		1			20			DS	16	8,5	nad 100			
				nad										4							4	
			407	100	170	290	300															
		17	460	1	HP80d		260x300	M36	2,5	12	3	3	20		6	BP4	600x800 90/10	9	nad 80	3.		
				nad										6								
			430	80	140	300	150							6								

STAVEBNÍ TABULKA										datum : 06/2019 navrhl : Bc. Jan Cabal účel.č.:				příloha : 7								
Stavba: "Výměna trakčního vedení v úseku Albrechtice u ČT – Havířov" SO: SO 01 Výměna trakčního vedení - 1. kolej Aktualizace projektu 06/2019																						
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VYZTUŽ				STOŽÁR				POZN.	
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT	a její umístění				TYP	ZÁKLADNA		DÉLKA	SPODNÍ HRANA POD TK				
					TYP		ROZM. ^ / II			DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.			Æ mm				^			
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK			ks	ks	DÉLKA	II			II			^ x II	STOJINA		
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm			mm	m	ks	ks		ks	cm				^		
		19	430	1	NSd		100x140		KS36		1			20				DS	16	9	nad 60	3.
			nad												4		4					
			407		60	120	280							250								
		21	350	1	NSd		100x140		KS36		1			20				DS	16	10	50	3.
															4		4					
			327		50	100	370							300								
		23	350	1	NSd		100x140		KS36		1			20				DS	16	10	50	3.
															4		4					
			327		50	100	370							300								
		25	350	1	NSd		100x140		KS36		1			20				DS	16	10	50	3.
															4		4					
			327		50	100	370							30								
		27	350	1	NSd		100x140		KS36		1			20				DS	16	10	50	3.
															4		4					
			327		50	100	370							300								
		29	350	1	NSe		100x140		KS36		1			20				DS	16	10	50	2.
															4		4					
			327		50	100	400							300								
		31	370	1	HP100c		240x260		M36	2,5	8	2	2	20		8		BP26	800x1000 90/10	11	50	
															8							
			330		50	120	410					3	2	200		8						
		33	370	1	HP80a		200x220		M36	2,5	6	2	1	20		6		BP11	600x800 70/8	10	50	
															6							
			340		50	120	380					2	1	150		6						
		35	370	1	HP80c		240x260		M36	2,5	6	2	1	20		6		BP14	600x800 90/10	10	50	3.
															6							
			340		50	120	410					2	1	250		6						
		37	370	1	HP100c		240x260		M36	2,5	9	3	2	20		8		BP26	800x1000 90/10	11	50	
															8							
			330		50	120	410					2	2	200		8						

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 06/2019									
					Stavba: "Výměna trakčního vedení v úseku Albrechtice u ČT – Havířov"										navrhl : Bc. Jan Cabal									
					SO: SO 01 Výměna trakčního vedení - 1. kolej										účel.č.:				příloha : 7					
					Aktualizace projektu 06/2019																			
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VYZTUŽ				STOŽÁR				POZN.			
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DĚLKA	SPODNÍ				
					TYP		ROZM. ^ / II				ks	ks	Æ mm		^			TYP				^ x II	HRANA	
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK																	
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		^		mm	m	cm					
		39	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.			
														4		4								
			327		50	100	370						300											
		41	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.			
														4		4								
			327		50	100	370						300											
		43	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.			
														4		4								
			327		50	100	370						300											
		45	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.			
														4		4								
			327		50	100	370						300											
		47	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	11	50	3.			
														4		4								
			327		50	100	370						300											
		49	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	11	50	3.			
														4		4								
			327		50	100	370						300											
		K51	350	1	Kd		100x140										I	22	3	150				
					50	120	390																	
		51	350	1	NSe		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.			
														4		4								
			327		50	120	420						300											
		53	350	1	NSe		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50				
														4		4								
			327		50	120	420						300											
		55	380	1	HP80e		280x340	M36	2,5	12	3	3	20		6		BP14	600x800	10	60	3.			
														6										
			350		60	120	420				3	3	250		6									

STAVEBNÍ TABULKA										datum : 06/2019 navrhl : Bc. Jan Cabal účel.č.:				příloha : 7										
Stavba: "Výměna trakčního vedení v úseku Albrechtice u ČT – Havířov" SO: SO 01 Výměna trakčního vedení - 1. kolej Aktualizace projektu 06/2019																								
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VYZTUŽ				STOŽÁR				POZN.			
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT	DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA			DÉLKA	SPODNÍ HRANA POD TK	
					TYP		ROZM. ^ / II					ks	ks	Æ mm		^			TYP	^ x II				
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK	DÉLKA																
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		^			mm	m	cm				
		57	350	1	NSe		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.			
																						4		4
			327			50	120				420					300								
		59	550	1	NSd		100x140	KS36		1			20				TS	245	10	nad 70				
						nad																4		4
			537			70	120				270					300								
		61	550	1	NSd		100x140	KS36		1			20				TS	245	10	nad 70				
						nad																4		4
			537			70	120				270					300								
		63	550	1	NSd		100x140	KS36		1			20				TS	245	10	nad 70				
						nad																4		4
			537			70	120				270					300								
		65	550	1	NSd		100x140	KS36		1			20				TS	245	10	nad 70				
						nad																4		4
			537			70	120				270					300								
		67	350	1	NSe		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.			
																						4		4
			327			50	120				420					300								
		69	370	1	HP100d		260x300	M36	2,5	9	2	2	20		8		BP16	800x1000	10	50				
						50	120				410	3	2	200		8								
			330									3	3	20		6								
		71	370	1	HP80d		260x300	M36	2,5	12					6		BP14	600x800	10	50	1.			
						50	120				410					6								
			340									3	3	250		6								
		73	370	1	HP80d		260x300	M36	2,5	12	3	3	20		6		BP14	600x800	10	50	3.			
						50	150				440					6								
			340									3	3	250		6								
		75	370	1	HP100d		260x300	M36	2,5	9	3	2	20		8		BP16	800x1000	10	50				
						50	120				410					8								
			330									2	2	200		8								

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 06/2019 navrhl : Bc. Jan Cabal účel.č.:					příloha : 7				
					Stavba: "Výměna trakčního vedení v úseku Albrechtice u ČT – Havířov" SO: SO 01 Výměna trakčního vedení - 1. kolej Aktualizace projektu 06/2019																			
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VYZTUŽ				STOŽÁR				POZN.			
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DĚLKA	SPODNÍ				
					TYP		ROZM. ^ / II						^ mm		^			^ x II		HRANA				
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK						ks	ks	DĚLKA	II				II		STOJINA	POD TK	
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		^		mm	m	cm					
		77	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.			
															4							4		
			327		50	100	370						300											
		79	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.			
															4							4		
			327		50	100	370						300											
		81	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.			
															4							4		
			327		50	100	370						300											
		83	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.			
															4							4		
			327		50	100	370						300											
		85	370	1	HP80c		240x260	M36	2,5	12	3	3	20		6		BP14	600x800 90/10	10	50	1.			
															6									
			340		50	100	390				3	3	250		6									
		87	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50				
															4							4		
			327		50	100	370						250											
		89	370	1	HP80d		260x300	M36	2,5	12	3	3	20		6		BP14	600x800 90/10	10	60	3.			
															6									
			340		60	100	400				3	3	250		6									
		91	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	11	50	3.			
															4							4		
			327		50	100	370						300											
		93	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.			
															4							4		
			327		50	100	370						300											
		95	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.			
															4							4		
			327		50	100	370						300											

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 06/2019 navrhl : Bc. Jan Cabal účel.č.:				příloha : 7						
					Stavba: "Výměna trakčního vedení v úseku Albrechtice u ČT – Havířov" SO: SO 01 Výměna trakčního vedení - 1. kolej Aktualizace projektu 06/2019																				
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VYZTUŽ				STOŽÁR				POZN.				
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT					a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DÉLKA	SPODNÍ					
					TYP		ROZM. ^ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Æmm		^			^ x II				HRANA			
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks											DÉLKA	II	
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		^		mm	m	cm						
		97	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.				
																						4			4
			327		50	100	370						300												
		99	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.				
																						4			4
			327		50	100	370						300												
		101	370	1	HP100d		260x300	M36	2,5	8	2	1	20		8		BP26	800x1000	11	50					
																8									
			330		50	120	410				3	2	200		8										
		103	370	1	HP80a		200x220	M36	2,5	6	2	1	20		6		BP11	600x800	10	50					
																6									
			340		50	120	380				2	1	150		6										
		105	370	1	HP80c		240x260	M36	2,5	12	3	3	20		6		BP14	600x800	10	50	3.				
																6									
			340		50	100	390				3	3	230		6										
		107	370	1	HP100c		240x260	M36	2,5	8	3	2	20		8		BP26	800x1000	11	50					
																8									
			330		50	100	390				2	1	200		8										
		109	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.				
																						4			4
			327		50	100	370						300												
		111	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.				
																						4			4
			327		50	100	370						300												
		K113	350	1	Kd		100x140										I	22	3	150					
					50	120	390																		
		113	350	1	NSe		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50	3.				
																						4			4
			327		50	120	420						300												

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 06/2019 navrhl : Bc. Jan Cabal účel.č.:				příloha : 7						
					Stavba: "Výměna trakčního vedení v úseku Albrechtice u ČT – Havířov" SO: SO 01 Výměna trakčního vedení - 1. kolej Aktualizace projektu 06/2019																				
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VYZTUŽ				STOŽÁR				POZN.				
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT	a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DÉLKA	SPODNÍ								
					TYP		ROZM. ^ / II								^ x II		HRANA								
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK		ks	ks	DÉLKA	II		STOJINA	POD TK										
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm			m	ks	ks	ks	cm		^								
		115	350	1	NSe		100x140		KS36		1			20				DS	16	10	50				
																							4		4
			327		50	120	420							300											
		117	350	1	NSe		100x140		KS36		1			20				DS	16	10	50	3.			
																							4		4
			327		50	120	420							300											
		K117	350	1	Kd		100x140											I	22	3	0				
					50	120	390																		
		119	350	1	NSe		100x140		KS36		1			20				DS	16	10	50	3.			
																							4		4
			327		50	120	420							300											
		121	350	1	NSe		100x140		KS36		1			20				DS	16	10	50	3.			
																							4		4
			327		50	120	420							300											
		123	370	1	HP100d		260x300		M36	2,5	8	2	1	20		8		BP26	800x1000 90/10	11	50				
																							8		
			330		50	150	440							3	2	250							8		
		125	370	1	HP80d		260x300		M36	2,5	12	3	3	20		6		BP14	600x800 90/10	10	50	1.			
																							6		
			340		50	150	440							3	3	230							6		
		127	370	1	HP80d		260x300		M36	2,5	12	3	3	20		6		BP14	600x800 90/10	10	50	3.			
																							6		
			340		50	150	440							3	3	230							6		
		129	370	1	HP100d		260x300		M36	2,5	8	3	2	20		8		BP26	800x1000 90/10	11	50				
																							8		
			330		50	120	410							2	1	200							8		
		131	350	1	NSe		100x140		KS36		1			20				DS	16	11	50	1.			
																							4		4
			327		50	120	420							250											

														STAVEBNÍ TABULKA										datum : 06/2019 navrhl : Bc. Jan Cabal účel.č.:				příloha : 7			
														Stavba: "Výměna trakčního vedení v úseku Albrechtice u ČT – Havířov" SO: SO 01 Výměna trakčního vedení - 1. kolej Aktualizace projektu 06/2019																	
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VYZTUŽ				STOŽÁR				POZN.										
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT	DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA			DÉLKA	SPODNÍ HRANA POD TK								
					TYP		ROZM. ^ / II					ks	ks	DÉLKA	II	^	II		^ x II	STOJINA											
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK																								
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		^			mm	m	cm											
		133	550	1	NSd		100x140	KS36		1			20					TS	245	10	nad 70										
			nad										4		4																
			537		70	120	270				250																				
		135	550	1	NSd		100x140	KS36		1			20					TS	245	10	nad 70										
			nad										4		4																
			537		70	120	270				250																				
		137	550	1	NSd		100x140	KS36		1			20					TS	245	10	nad 70										
			nad										4		4																
			537		70	120	270				250																				
		139	350	1	NSe		100x140	KS36		1			20					DS	16	10	50	1.									
													4		4																
			327		50	120	420				300																				
		K141	350	1	Kd		100x140											I	22	3	150										
					50	120	390																								
		141	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20					DS	16	10	50										
													4		4																
			327		50	120	390				250																				
		143	350	1	NSe		100x140	KS36		1			20					DS	16	10	50										
													4		4																
			327		50	120	420				300																				
		145	430	1	HP80d		260x300	M36	2,5	12	3	3	20		6		BP4	600x800 90/10	9	nad 100	3.										
					nad								6																		
			400		100	200	340				3	3	150		6																
		147	400	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	8,5	nad 100	3.										
					nad								4		4																
			377		100	200	320				300																				
		149	400	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	8,5	nad 100	3.										
					nad								4		4																
			377		100	200	320				300																				

					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 06/2019 navrhl : Bc. Jan Cabal účel.č.:					příloha : 7				
					Stavba: "Výměna trakčního vedení v úseku Albrechtice u ČT – Havířov" SO: SO 01 Výměna trakčního vedení - 1. kolej Aktualizace projektu 06/2019																			
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VYZTUŽ				STOŽÁR				POZN.			
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DĚLKA	SPODNÍ				
					TYP		ROZM. ^ / II						^ mm		^			^ x II		HRANA				
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK						ks	ks	DĚLKA	II				II		STOJINA	POD TK	
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm	^				mm	m	cm				
		151	400	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	8,5	nad 100	3.			
			nad									4		4										
			377		100	200	320				300													
		153	420	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	9	nad 60	3.			
			nad									4		4										
			397		60	160	320				300													
		155	450	1	HP100c		240x260	M36	2,5	8	2	1	20		8		BP26	800x1000	11	0	IZT			
			410		0	100	340				3	2	200		8									
		157	440	1	HP80a		200x220	M36	2,5	6	2	1	20		6		BP11	600x800	10	nad 80				
			nad																					
			410		80	180	310				2	1	250		6									
		159	440	1	HP80a		200x220	M36	2,5	6	2	1	20		6		BP11	600x800	10	nad 80				
			nad																					
			410		80	180	310				2	1	250		6									
		161	450	1	HP100c		240x260	M36	2,5	8	3	2	20		8		BP26	800x1000	11	nad 20	IZT			
			nad																					
			410		20	120	340				2	1	200		8									
		163	420	1	NSc		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	nad 80	2			
			nad																					
			397		80	180	290				250													
		165	420	1	NSc		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	nad 80	2			
			nad																					
			397		80	180	290				250													
		167	420	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	9	nad 60				
			nad																					
			397		60	160	320				300													
		169	420	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	9	nad 60				
			nad																					
			397		60	160	320				300													

														STAVEBNÍ TABULKA										datum : 06/2019 navrhl : Bc. Jan Cabal účel.č.:				příloha : 7			
														Stavba: "Výměna trakčního vedení v úseku Albrechtice u ČT – Havířov" SO: SO 01 Výměna trakčního vedení - 1. kolej Aktualizace projektu 06/2019																	
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VYZTUŽ				STOŽÁR				POZN.										
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT	DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA			DÉLKA	SPODNÍ HRANA POD TK								
					TYP		ROZM. ^ / II					ks	ks	DÉLKA	II	^	II		^ x II												
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK	ks											ks	II				II	STOJINA	POD TK					
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		^		mm	m	cm												
		171	420	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	nad 60											
			nad										4		4																
			397		60	160	320				300																				
		173	420	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	nad 60											
			nad										4		4																
			397		60	160	320				300																				
		K175	420	1	Kd		100x140										I	22	3	40											
			nad																												
			415		60	160	320																								
		175	420	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	9	nad 60											
			nad										4		4																
			397		60	160	320				300																				
		177	420	1	NSe		100x140	KS36		1			20				DS	16	9	nad 80											
			nad										4		4																
			397		80	180	350				300																				
		179	420	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	9	nad 80											
			nad										4		4																
			397		80	180	320				300																				
		K179	420	1	Kd		100x140										I	22	3	20											
			nad																												
			415		80	180	320																								
		181	420	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	9	nad 80											
			nad										4		4																
			397		80	180	320				300																				
		183	420	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	9	nad 80											
			nad										4		4																
			397		80	180	320				300																				
		185	420	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	9	nad 80											
			nad										4		4																
			397		80	180	320				300																				

														STAVEBNÍ TABULKA										datum : 06/2019 navrhl : Bc. Jan Cabal účel.č.:										příloha : 7									
														Stavba: "Výměna trakčního vedení v úseku Albrechtice u ČT – Havířov" SO: SO 01 Výměna trakčního vedení - 1. kolej Aktualizace projektu 06/2019																													
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE														ZÁKLAD				KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VYZTUŽ				STOŽÁR				POZN.												
OSA STOŽÁRU														ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT	DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA		DÉLKA	SPODNÍ												
														TYP		ROZM. ^ / II							^ mm		^			^ x II					HRANA										
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H														Vz		x					HL. POD TK		ks		ks			DÉLKA						II		STOJINA		POD TK					
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		^			mm	m	cm																							
		187	420	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	9	nad 80																							
					nad									4		4																											
			397		80	180	320						300																														
		189	470	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	30																							
														4		4																											
			447		30	130	380						300																														
		191	470	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	30																							
														4		4																											
			447		30	130	380						300																														
		193	470	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	9,5	0																							
														4		4																											
			447		0	200	420						300																														
		195	480	1	HP100c		240x260	M36	2,5	8	2	1	20		8		BP16	800x1000	10	30	IZT																						
														8				90/10																									
			440		30	150	420				3	2	250		8																												
		197	460	1	HP80b		220x240	M36	2,5	10	3	2	20		6		BP14	600x800	10	0																							
														6																													
			430		0	150	360				3	2	200		6			90/10																									
		199	460	1	HP80a		200x220	M36	2,5	6	2	1	20		6		BP11	600x800	10	0																							
														6																													
			430		0	150	360				2	1	200		6			70/8																									
		201	480	1	HP100c		240x260	M36	2,5	12	3	3	R14		8		BP16	800x1000	10	50	zajištění svahu díl IZT s.č. Y97/I/2																						
														8		8																											
			440		50	150	440				3	3	250		8			90/10																									
		203	560	1	B1Sc		100x160	KS30		1			R14				TBS	245	8,5	nad 60																							
					nad								-	4		4																											
			549		60	180	235						250																														
		205	560	1	B1Sc		100x160	KS30		1			R14				TBS	245	8,5	nad 60																							
					nad								-	4		4																											
			549		60	180	235						250																														

														STAVEBNÍ TABULKA										datum : 06/2019 navrhl : Bc. Jan Cabal účel.č.:										příloha : 7									
														Stavba: "Výměna trakčního vedení v úseku Albrechtice u ČT – Havířov" SO: SO 01 Výměna trakčního vedení - 1. kolej Aktualizace projektu 06/2019																													
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE														ZÁKLAD				KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VYZTUŽ					STOŽÁR					POZN.										
OSA STOŽÁRU														ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT	DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA ^ x II	DÉLKA	SPODNÍ HRANA POD TK													
														TYP		ROZM. ^ / II							^ mm		^																		
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H														Vz	x	HL. POD TK	DÉLKA						II		II																		
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		^				mm	m	cm																						
		207	560	1	B1Sc		100x160	KS30		1			R14				TBS	245	8.5	nad 60																							
			nad										-	4		4																											
			60		180	235	250																																				
		209	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50																							
													50	120	390	250							4		4																		
			327																																								
		K211	350	1	Kd		100x140						20				I	22	3	150																							
													50	120	390	250							4		4																		
			345																																								
		211	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50																							
													50	120	390	250							4		4																		
			327																																								
		213	350	1	NSe		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50																							
													50	120	420	300							4		4																		
			327																																								
		215	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50																							
													50	120	390	250							4		4																		
			327																																								
		K215	350	1	Kd		100x140										I	22	3	150																							
													50	120	390																												
			345																																								
		217	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50																							
													50	120	390	250							4		4																		
			327																																								
		219	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	11	50																							
													50	120	390	250							4		4																		
			327																																								
		221	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	11	50																							
													50	120	390	250							4		4																		
			327																																								

														STAVEBNÍ TABULKA										datum : 06/2019 navrhl : Bc. Jan Cabal účel.č.:										příloha : 7									
														Stavba: "Výměna trakčního vedení v úseku Albrechtice u ČT – Havířov"										SO: SO 01 Výměna trakčního vedení - 1. kolej										Aktualizace projektu 06/2019									
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE														ZÁKLAD						KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE						VYZTUŽ						STOŽÁR						POZN.					
OSA STOŽÁRU														ZÁKL. BLOK			VÝKOP			ZÁVIT			a její umístění						TYP		ZÁKLADNA		SPODNÍ										
														TYP			ROZM. ^ / II						DĚLKA		POČ.		ROZMÍST.				^ mm				^ x II		DĚLKA			HRANA			
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H														Vz		x		HL. POD TK			ks		ks		DĚLKA		II		STOJINA		POD TK												
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm	^		II		mm	m	cm	cm																						
		223	370	1	HP100c		240x260	M36	2,5	8	2	1	20	8				BP16	800x1000	10	50																						
			50		100	390	3				2	200	8		90/10																												
			330																																								
		225	370	1	HP80a		200x220	M36	2,5	6	2	1	20	6				BP11	600x800	10	50																						
			50		100	360	2				1	150	6		70/8																												
			340																																								
		227	370	1	HP80a		200x220	M36	2,5	6	2	1	20	6				BP11	600x800	10	50																						
			50		100	360	2				1	150	6		70/8																												
			340																																								
		229	370	1	HP100d		260x300	M36	2,5	8	3	2	20	8				BP16	800x1000	10	50																						
			50		120	410	2				1	200	8		90/10																												
			330																																								
		231	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20					DS	16	10	50																						
			50		120	390						250	4		4																												
			327																																								
		233	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20					DS	16	10	50																						
			50		120	390						250	4		4																												
			327																																								
		235	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20					DS	16	10	50																						
			50		120	390						250	4		4																												
			327																																								
		237	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20					DS	16	10	50																						
			50		120	390						250	4		4																												
			327																																								
		239	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20					DS	16	10	50																						
			50		120	390						250	4		4																												
			327																																								
		K241	350	1	Kd		100x140											I	22	3	150																						
			50		120	390																																					
			345																																								

STAVEBNÍ TABULKA														datum : 06/2019				navrhl : Bc. Jan Cabal				účel.č.:				příloha : 7															
Stavba: "Výměna trakčního vedení v úseku Albrechtice u ČT – Havířov"														SO: SO 01 Výměna trakčního vedení - 1. kolej														Aktualizace projektu 06/2019													
VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VYZTUŽ				STOŽÁR				POZN.																				
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění			TYP	ZÁKLADNA	DĚLKA	SPODNÍ																						
					TYP		ROZM. ^ /				ks	ks	Æ mm		^				^ x		HRANA																				
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK						DĚLKA						STOJINA		POD TK																				
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		^		mm	m	cm																						
		241	350	1	NSd		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50																					
																						4		4																	
			327		50	120	390				250																														
		243	350	1	NSe		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50																					
																						4		4																	
			327		50	120	420				300																														
		245	350	1	NSe		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50																					
																						4		4																	
			327		50	120	420				300																														
		K245	350	1	Kd		100x140										I	22	3	150																					
			345		50	120	390																																		
		247	350	1	NSe		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	50																					
																						4		4																	
			327		50	120	420				300																														
		249	370	1	NSe		100x140	KS36		1			20				DS	16	10	70																					
																						4		4																	
			347		70	200	520				300																														
		251	340	1	NSe		100x140	KS36		1			20				TS	245	11	70																					
																						4		4																	
			327		70	200	520				300																														

LEGENDA:

1. - Změna v rámci aktualizace - základ
 2. - Změna v rámci aktualizace - stožár
 3. - Změna v rámci aktualizace - stožár, základ
- podtržené - již realizováno