

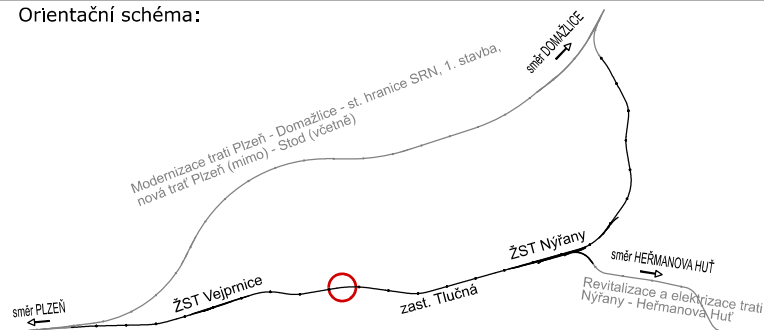


Spolufinancováno Evropskou unií

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	08.01.2024	Čistopis PDPS	Jiří Hons
001	10.03.2025	Doplnění neutrálního pole	Jiří Hons

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8		
Kontakt:	e-mail: SSZsek@spravazeleznic.cz		

Zhotovitel díla:	METROPROJEKT Praha a.s.		METROPROJEKT
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7		
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:	STOSMOL s.r.o.		stosmol
Adresa:	U Cukrovaru 509/4, 400 07, Ústí nad Labem		
Kontakt:	T: +420 605 258 472 E: info@stosmol.cz		
Vedoucí týmu: Ing. Jiří Úlehla		Výkonný HIP: Ing. Václav Křivánek	Specialista: Ing. Jiří Straka

Název stavby/akce:		MODERNIZACE TRATI PLZEŇ - DOMAŽLICE - ST. HRANICE SRN, 2. STAVBA ÚSEK PLZEŇ (MIMO) - NÝŘANY - CHOTĚŠOV (MIMO)										Označení investora: S631500862																											
Název části:		Trakční vedení										Zakázka: 08101																											
Název objektu/dílní části:		Nýřany - Chotěšov, Trakční vedení										Označení části: D.2.3.1																											
												Označení objektu/komplexu: SO 26-71-01																											
Název přílohy:		Stavebně montážní tabulky										Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 001																											
Název dílní části přílohy:																																							
Odpovědný projektant: Jiří Hons		Zpracovatel přílohy: Michal Věrnoch					Měřítko: X Formáty: A4					Stupeň dokumentace: PDPS																											
Kraj: Plzeňský kraj		Katastrální území: viz. textová část					TU/DU: 0311/02 + 0301/04, C1, 06, D1, 08, E1					Smluvní datum zpracování: 24.01.2024																											
Označení investora:										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podoblast:					Příloha:					Revize:				
S 6 3 1 5 0 0 8 6 2										P D P S					D 2 3 1 5					S 0 2 6 7 1 0 1					X X					1 0 0 1					0 0 1				
IČD:		08101		01		00		D		02		03		01		05		03		001		SKARTOVACÍ ZNAK: V20/2044																	

STAVEBNÍ TABULKA

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.	
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT					a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DÉLKA	SPODNÍ		
					TYP		ROZM. ⊥ /		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x		HRANA		
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK		ks	ks	ks	ks	DÉLKA					STOJINA		POD TK		
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm		mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥			mm	m		cm
1	350	8			NSd		100x140	KS36		1								DS 14		9	50	pevný bod
					50	60	330								H/H							
	330																					
1	410	7			NSc		100x140	KS36		1								DS 14		9	45	
					45	50	285								H/H							
	380																					
1	410	7K			Kc		100x140											I	22	1	45	
					45	50	285															
1	350	6			NSc		100x140	KS36		1								DS 14		9	-40	40 cm nad TK
					-40	100	250								J		J					
	330																					
1	350	5			NSc		100x140	KS36		1								DS 14		9	0	
					0	60	250								J		J					
	330																					
1	355	4			NSc		100x140	KS36		1								DS 14		9	0	
					0	60	250								J		J					
	325																					
1	375	3			NSc		100x140	KS36		1								DS 14		9	0	
					0	60	250								J		J					
	355																					
1	355	2			NSc		100x140	KS36		1								DS 14		9	0	
					0	60	250								J		J					
	335																					
1	350	1			NSc		100x140	KS36		1								DS 14		9	0	
					0	60	250								J		J					
	330																					
pohled ve směru číslování					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 02/2025				list č. 1			
					Stavba: Nýřany - Chotěšov, Trakční vedení										navrhl : Michal Věrnoch				listů : 8			
															SO : 26-71-01				příloha : 0			

STAVEBNÍ TABULKA

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.	
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT				a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DÉLKA	SPODNÍ			
					TYP		ROZM. ⊥ /		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥				⊥ x	HRANA		
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA						STOJINA	POD TK		
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm			
		16	420	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	85		
						85	100				375					J						J
			400																			
		15	385	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	85		
						85	120				395					J						J
			355																			
		14	350	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	90		
						90	100				380					J						J
			330																			
		13	350	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	95		
						95	100				385					J						J
			330																			
		12	350	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 12		9	90		
						90	60				340											
			332																			
		11	350	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 12		9	90		
						90	70				350											
			332																			
		10	350	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 12		9	90		
						90	80				360											
			332																			
1	350	9K			Kc		100x140										I	22	1	50		
						50	80				320											
1	350	9			NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	50		
						50	50				290					J						J
	330																					
pohled ve směru číslování					STAVEBNÍ TABULKA								datum : 02/2025				list č. 2					
					Stavba: Nýřany - Chotěšov, Trakční vedení								navrhl : Michal Věrnoch				listů : 8					
													SO : 26-71-01				příloha : 0					

STAVEBNÍ TABULKA

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽAR				POZN.				
OSA STOŽARU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DÉLKA		POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA			SPODNÍ HRANA POD TK			
					TYP		ROZM. ⊥ /		ks	ks		Ø mm		⊥		TYP	⊥ x		DÉLKA						
PŘEDNÍ HRANA STOŽARU H					Vz	x	HL. POD TK					DÉLKA	II	⊥	II		STOJINA			POD TK					
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm						
		25	350	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	0					
					330	0	95				285														
		24	400	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	90					
																							J		J
					380	90	120				400														
		23	395	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	95					
																							J		J
					375	95	120				405														
		22	350	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	70					
																							J		J
					330	70	95				355														
		21	350	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	70					
																							J		J
					330	70	95				355														
		20	415	1	HP80d		260x300	M36		9	3	3			8		BP7	600x800	9	90	kotvení				
																									6
					385	90	110				440	1	2	300											
		19	410	1	Hd		140x120	M36		10	2	3					BP4	800x600	9	80					
																									6
					370	80	80				380	2	3	300											
		18	360	1	Hd		140x120	M36		10	2	3					BP4	800x600	9	80					
																									4
					320	80	80				380	2	3	300											
		17	375	1	HP80d		260x300	M36		9	1	2					BP7	600x800	9	85	kotvení				
																									6
					345	85	110				435	3	3	300								8			
pohled ve směru číslování					STAVEBNÍ TABULKA									datum : 02/2025				list č. 3							
														navrhl : Michal Věrnoch				listů : 8							
														SO : 26-71-01				příloha : 0							
					Stavba: Nýřany - Chotěšov, Trakční vedení																				

STAVEBNÍ TABULKA

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VYZTUŽ				STOŽAR				POZN.
OSA STOŽARU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA		SPODNÍ HRANA POD TK	
					TYP		ROZM. ⊥ /				Ø mm		⊥		TYP	⊥ x II		DĚLKA			
PŘEDNÍ HRANA STOŽARU H					Vz	x	HL. POD TK												ks		
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm		
1	350	32			NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	85	
													J		J						
	330				85	70	345														
		31	350	1	NSc		100x140	KS36		1		1					DS 14		9	55	
													J		J						
			330		55	55	300														
		30	350	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	90	
													J		J						
			330		90	50	330														
		29K	350	1	Kc		100x140										I	22	1	90	
					90	50	330														
		29	350	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	90	
													J		J						
			330		90	50	330														
		28	350	1	NSd		100x140	KS36		1						H/H	DS 14		9	90	pevný bod
			330		90	50	360														
		27	350	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	90	
													J		J						
			330		90	55	335														
		27K	350	1	Kc		100x140										I	22	1	90	
					90	55	335														
		26	350	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	90	
													J		J						
			330		90	95	375														
pohled ve směru číslování					STAVEBNÍ TABULKA Stavba: Nýřany - Chotěšov, Trakční vedení										datum : 02/2025				list č. 4		
															navrhl : Michal Věrnoch				listů : 8		
															SO : 26-71-01				příloha : 0		

STAVEBNÍ TABULKA

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽAR				POZN.					
OSA STOŽARU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DĚLKA POČ. ROZMÍST.			a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DĚLKA	SPODNÍ HRANA POD TK							
					TYP		ROZM. ⊥ /					⊥					⊥ x									
PŘEDNÍ HRANA STOŽARU H					Vz	x	HL. POD TK		ks	ks	ks	ks	ks	ks	mm					⊥			mm	m	cm	
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥											
		41	350	1	NSc		100x140	KS36		1								DS 14		9	80					
						80	95				365					J							J			
			330																							
		40	350	1	NSc		100x140	KS36		1								DS 14		9	85					
						85	110				385					J							J			
			330																							
1	350	39			HP80d		260x300	M36		9	3	3			8			BP7	600x800	9	60	kotvení				
						60	45				345				1	2	250								6	
	320														2	3										
1	365	38			Hd		140x120	M36		10	2	3					6	BP4	800x600	9	60					
						60	40				320				2	3	200									
	325																									
1	445	37			Hd		140x120	M36		10	2	3						BP4	800x600	9	-15	15 cm nad TK				
						-15	90				295				2	3	200									6
	405														2	3	200									
1	385	36			HP80d		260x300	M36		9	1	2						BP7	600x800	9	0	kotvení				
						0	70				310				3	3	200							8		6
	355																									
1	350	35			NSc		100x140	KS36		1								DS 14		9	0					
						0	65				255												J		J	
	330																									
1	405	34			NSc		100x140	KS36		1								DS 14		9	0					
						0	75				265												J		J	
	375																									
1	370	33			NSc		100x140	KS36		1								DS 14		9	80					
						80	50				320												J		J	
	350																									
pohled ve směru číslování					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 02/2025				list č. 5							
					Stavba: Nýřany - Chotěšov, Trakční vedení										navrhl : Michal Věrnoch				listů : 8							
															SO : 26-71-01				příloha : 0							

STAVEBNÍ TABULKA

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VYZTUŽ				STOŽAR				POZN.				
OSA STOŽARU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA		SPODNÍ HRANA POD TK					
					TYP		ROZM. ⊥ /				Ø mm			⊥		TYP		⊥ x	DĚLKA						
PŘEDNÍ HRANA STOŽARU H					Vz	x	HL. POD TK					ks	ks									DĚLKA			STOJINA
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm						
		50	350	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 12		9	90					
			332		90	70	350																		
		49	350	1	NSc		100x140	KS36		1						J	DS 14		9	85					
			327		85	50	325																		
		48	350	1	HP80d		260x300	M36		9	3	3			8		BP7	600x800	9	80	kotvení				
			320		80	60	380				1	2	250												
		47	350	1	Hd		140x120	M36		10	2	3					BP4	800x600	9	80					
			310		80	70	370				2	3	250												
		46	350	1	Hd		140x120	M36		10	2	3					BP4	800x600	9	80					
			310		80	90	390				2	3	250												
		45	350	1	Hd		140x120	M36		10	2	3					BP4	800x600	9	80					
			310		80	95	395				2	3	300												
		44	350	1	Hd		140x120	M36		10	2	3					BP4	800x600	9	80					
			310		80	100	400				2	3	300												
		43	350	1	HP80d		260x300	M36		9	1	2					BP7	600x800	9	80	kotvení				
			320		80	100	420				3	3	250												
		42	350	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	80					
			330		80	100	370																		
pohled ve směru číslování					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 02/2025				list č. 6						
					Stavba:										navrhl : Michal Věrnoch				listů : 8						
					Nýřany - Chotěšov, Trakční vedení										SO : 26-71-01				příloha : 0						

STAVEBNÍ TABULKA

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽAR				POZN.	
OSA STOŽARU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DĚLKA		POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DĚLKA		SPODNÍ HRANA POD TK
					TYP		ROZM. I / II							I		II			STOJINA			
PŘEDNÍ HRANA STOŽARU H					Vz	x	HL. POD TK							ks	ks	Ø mm	DE					
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm	II	I	II	mm	m	cm			
1	390	59			NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	55		
													J		J							
	360		55	90	335																	
1	350	58			NSc		100x140	KS36		1							DS 14		9	60		
													J		J							
	330		60	100	350																	
1	350	57			HP80d		260x300	M36		9		3	3			8	BP7	600x800	9	65	kotvení	
															6							
	320		65	120	425		1				2	300										
		56	380	1	Hd		140x120	M36		10		2	3				BP4	800x600	9	80		
															6							
	300		80		80	380					2	3	300									
		55	380	1	Hd		140x120	M36		10		2	3				BP4	800x600	9	85		
															6							
	300		85		80	385					2	3	300									
		54	350	1	HP80d		260x300	M36		9		1	2				BP7	600x800	9	85	kotvení	
															6							
	330		85		70	395					3	3	300		8							
		53	350	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 12		9	90		
	332		90		85	365																
		52	350	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 12		9	0		
	332		0		85	275																
		51	350	1	NSc		100x140	KS36		1							DS 12		9	0		
	332		0		85	275																
pohled ve směru číslování					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 02/2025				list č. 7			
															navrhl : Michal Věrnoch				listů : 8			
															SO : 26-71-01				příloha : 0			
															Stavba: Nýřany - Chotěšov, Trakční vedení							

STAVEBNÍ TABULKA

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽAR				POZN.
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT	DĚLKA	POČ.	ROZMÍST.		a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DĚLKA	SPODNÍ	
					TYP		ROZM. ⊥ /				ks	ks	Ø mm	⊥		⊥ x		HRANA			
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK	ks	ks	DĚLKA		⊥		STOJINA	POD TK						
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL.	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm		
1	350	62			NSc		100x140	KS36		1				J		J	DS 14		9	50	
			50	80	320																
	330																				
1	350	61			NSc		100x140	KS36		1				J		J	DS 14		9	55	
			55	90	335																
	330																				
1	408	60			NSc		100x140	KS36		1				J		J	DS 14		9	55	
			55	100	345																
	388																				
pohled ve směru číslování					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 02/2025		list č. 8				
					Stavba: Nýřany - Chotěšov, Trakční vedení										navrhl : Michal Věrnoch		listů : 8				
															SO : 26-71-01		příloha : 0				

MONTÁŽNÍ TABULKA

Číslo stožáru	Číslo koleje	Typ stožáru	PH	Polo- měr R	Pře- výš. p	Výš. sest. Vs	PH - přední hrana stožáru dle stavební tabulky														* - pro nesjízdné konzoly						
							Sesta- vení	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr (V)*	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.			
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P		Ø 38	Ø 44,5	Ø 38	Ø 44,5	Ø 60		Ø 27	Ø 38	Ø 44,5			LANO		
									cm	cm	cm	cm		cm	cm	cm	cm	cm		cm	cm	cm			cm	cm	
62	1	D	335	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720	25		560	300		349			122	201			118				
61	1	D	335	> 999	55	150	S14-1A110	2xS80-37D	540	720		25	560	330		375			123	220			127				
60	1	D	393	> 999	55	150	S14-2A210	2xS80-37D	540	720		25	560	388			428		135		259		145				
59	1	D	365	> 999	55	150	S14-2A210	2xS80-37D	540	720		25	560	360			402		129		240		136				
58	1	D	335	> 999	55	150	S14-1A110	2xS80-37D	540	720		25	560	330		375			123	220			127				
57	1	BP	325	> 999	0	150	S14-2A210	2xS80-37BP	540	720		25	560	350			393		127		234		133				
56	1	BP	305	> 999	0	160	S14-3A22X	S80-39	540	720		65	600		371		432		129		219		177				
56	1	BP	305	> 999	0	150	S14-1A110	S80-39	540	720		25	560	330		375			123	221			127				
55	1	BP	305	> 999	0	150	S14-1B110	S80-39	540	720	25		560	280		331			118	188			112				
55	1	BP	305	> 999	0	140	S14-1A12II	S80-39	540	720		65	600	241		325			112	137			143				
54	1	BP	335	> 999	0	140	S14-3A22II	2xS80-37BP	540	720	15		600		321		396		119		179		175				
53	1	D	332	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		25	560	297		346			121	199			117				
52	1	D	337	> 999	0	150	S14-2A210	2xS80-37D	540	720	25		560	352			395		128		235		134				
51	1	D	337	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		25	560	302		350			122	202			119				
50	1	D	337	> 999	0	150	S14-2A210	2xS80-37D	540	720	25		560	352			395		128		235		134				
49	1	D	332	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		25	560	297		346			121	199			117				
48	1	BP	320	500 - 999	0	130	S14-1B110	2xS80-37BP	540	720		35	560	286		326			111	177			126				
47	1	BP	310	500 - 999	0	120	S14-1B12II	S80-39	540	720		75	600	235		311			104	120			152				
47	1	BP	310	500 - 999	0	130	S14-1B110	S80-39	540	720		35	560	276		317			110	171			122				
46	1	BP	310	500 - 999	0	120	S14-1B12II	S80-39	540	720		75	600	235		311			104	120			152				
46	1	BP	310	500 - 999	0	130	S14-1B110	S80-39	540	720		35	560	276		317			110	171			122				
45	1	BP	310	500 - 999	0	120	S14-1B12II	S80-39	540	720		75	600	235		311			104	120			152				
45	1	BP	310	500 - 999	0	130	S14-1B110	S80-39	540	720		35	560	276		317			110	171			122				
44	1	BP	310	500 - 999	0	130	S14-1B110	S80-39	540	720		35	560	276		317			110	171			122				

MONTÁŽNÍ TABULKA

Číslo stožáru	Číslo koleje	Typ stožáru	PH	Polo- měr R	Pře- výš. p	Výš. sest. Vs	PH - přední hrana stožáru dle stavební tabulky														* - pro nesjízdné konzoly						Pozn.
							Sesta- vení	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr (V)*	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3				
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P		Ø 38	Ø 44,5	Ø 38	Ø 44,5	Ø 60		Ø 27	Ø 38	Ø 44,5		LANO			
									cm	cm	cm	cm		cm	cm	cm	cm	cm		cm	cm	cm		cm	cm		
44	1	BP	310	500 - 999	0	143	S14-3A22X	S80-39	540	720	5		600		315		376		125		176		167				
43	1	BP	320	500 - 999	0	130	S14-1B110	2xS80-37BP	540	720		25	560	296		335			113	183			129				
42	1	D	335	500 - 999	130	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		35	560	339		383			130	226			130				
41	1	D	335	500 - 999	130	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720	35		560	339		383			130	226			130				
40	1	D	335	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720	25		560	300		349			122	201			118				
39	1	BP	325	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-37BP	540	720		25	560	300		349			122	201			118				
38	1	BP	330	> 999	0	158	S14-3A22X	S80-39	540	720	65		600		396		453		134		233		187				
38	1	BP	330	> 999	0	150	S14-2A210	S80-39	540	720	25		560	355			398		128		237		135				
37	1	BP	410	> 999	0	150	S14-1B110	S80-39	540	720		25	560	385		425			140	257			144				
37	1	BP	410	> 999	0	140	S14-3A22II	S80-39	540	720	65		600		345		419		122		193		185				
36	1	BP	360	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-37BP	540	720		25	560	335		380			129	224			129				
35	1	D	335	500 - 999	100	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		35	560	327		373			127	219			127				
34	1	D	480	500 - 999	100	150	S14-2B110	2xS80-37D	540	720		35	560	472			507		161	315			172				
33	1	D	355	500 - 999	100	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		35	560	347		391			131	232			133				
32	1	D	335	500 - 999	100	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		35	560	327		373			127	219			127				
31	1	D	335	> 999	0	150	S14-2A210	2xS80-37D	540	720	25		560	350			393		127		234		133				
30	1	D	335	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		25	560	300		349			122	201			118				
29	1	D	335	> 999	0	150	S14-2A210	2xS80-37D	540	720	25		560	350			393		127		234		133				
28	1	D	335	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		25	560	300		349			122	201			118				
27	1	D	335	> 999	0	150	S14-2A210	2xS80-37D	540	720	25		560	350			393		127		234		133				
26	1	D	335	500 - 999	111	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		35	560	332		377			128	222			128				
25	1	D	335	500 - 999	111	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		35	560	332		377			128	222			128				
24	1	D	385	500 - 999	111	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		35	560	382		422			139	255			143				
23	1	D	380	500 - 999	111	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		35	560	377		417			138	251			142				

MONTÁŽNÍ TABULKA

Číslo stožáru	Číslo koleje	Typ stožáru	PH	Polo- měr R	Pře- výš. p	Výš. sest. Vs	PH - přední hrana stožáru dle stavební tabulky														* - pro nesjízdné konzoly					
							Sesta- vení	Výška upevnění			k, (k)*		Vtr	R1 (R4)*		R2 (R5)*			Rv	R3 (R6)*			U3	Pozn.		
								Lišta	L 2,5	L 1,4	L	P		(V)*	Ø 38	Ø 44,5	Ø 38	Ø 44,5		Ø 60	Ø 27	Ø 38			Ø 44,5	LANO
									cm	m	mm	cm			cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm		cm	cm
22	1	D	335	500 - 999	111	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		35	560	332		377			128	222			128			
21	1	D	335	500 - 999	111	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		35	560	332		377			128	222			128			
20	1	BP	390	500 - 999	111	150	S14-1B110	2xS80-37BP	540	720		35	560	397		436			142	265			148			
19	1	BP	375	500 - 999	111	140	S14-1A12II	s80-39	540	720	75		600	259		341			109	146			150			
19	1	BP	375	500 - 999	111	150	S14-1B110	s80-39	540	720		35	560	382		422			139	255			143			
18	1	BP	325	500 - 999	111	150	S14-1B110	s80-39	540	720		35	560	332		377			128	222			128			
18	1	BP	325	500 - 999	111	165	S14-3A22X	s80-39	540	720	5		600		291		366		113		174		145			
17	1	BP	350	500 - 999	111	150	S14-1B110	2xS80-37BP	540	720		35	560	357		399			133	238			135			
16	1	D	405	500 - 999	111	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		35	560	402		441			144	268			150			
15	1	D	360	500 - 999	111	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		35	560	357		399			133	238			135			
14	1	D	335	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		25	560	300		349			122	201			118			
13	1	D	335	> 999	0	150	S14-2A210	2xS80-37D	540	720	25		560	350			393		127		234		133			
12	1	D	337	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		25	560	302		350			122	202			119			
11	1	D	337	> 999	0	150	S14-2A210	2xS80-37D	540	720	25		560	352			395		128		235		134			
10	1	D	337	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720		25	560	302		350			122	202			119			
9	1	D	335	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720	25		560	300		349			122	201			118			
8	1	D	335	> 999	0	150	S14-2A210	2xS80-37D	540	720		25	560	350			393		127		234		133			
7	1	D	385	> 999	0	150	S14-1B110	2xS80-37D	540	720	25		560	350		393			132	234			133			
6	1	D	385	> 999	0	150	S14-2A210	2xS80-37D	540	720		25	560	400			439		138		267		149			
5	1	D	335	500 - 999	100	150	S14-1A110	2xS80-37D	540	720		35	560	323		369			122	216			125			
4	1	D	330	500 - 999	100	150	S14-1A110	2xS80-37D	540	720		35	560	318		364			121	212			124			
3	1	D	360	500 - 999	100	150	S14-2A210	2xS80-37D	540	720		35	560	348			391		127		232		133			
2	1	D	340	500 - 999	100	150	S14-1A110	2xS80-37D	540	720		35	560	328		373			123	219			127			
1	1	D	335	500 - 999	100	150	S14-1A110	2xS80-37D	540	720		35	560	323		369			122	216			125			

TABULKA KOTVENÍ

KOTVENÍ A DÉLKY TROLEJÍ A NOSNÝCH LAN												
syst. číslo	Od stožáru		Ke stožáru		Délka kotev. ús.(m)	Trolej 100 Cu			Nos. lano 70 Bz			Poznámka
	číslo	sestava	číslo	sestava		čistá dél.(m)	náhr.70Bz		čistá dél.(m)	náhr.70Bz		
							L	P		L	P	
1a	61	S50-2A10/B	20	S50-2A10/B	1215,1	1185	15	15	1 185	15	15	
1b	17	S50-2A10/B	39	S50-2A10/B	1241,3	1211	15	15	1 211	15	15	
1c	36	S50-2A10/B	47	S53-1A30	1201,1	1171	15	15	1 171	15	15	
1d	43	S53-1A30	57	S50-2A10/B	762,3	732	15	15	732	15	15	
1e	54	S53-1A30	66T	S50-2A10/B	1183,1	1153	15	15	1 153	15	15	
- nové				Celkem TR 1000Cu		5 453	75	75	5 453	75	75	
							150			150		
*ZAPOČÍTÁNO BEZ REZERVY									Celkem NL 70 Bz			
									5 753			
									Celkem 70 Bz			

DÉLKY PEVNÝCH BODŮ

systém číslo	Od stožáru		Ke stožáru		Délka lana PB 50 mm ² nerez (m)
	číslo	sestavení	číslo	sestavení	
1	7	S34-54/D/8	9	S34-54/D/8	125
1	27	S34-54/D/8	29	S34-54/D/8	125
Poznámka			Celkem lano 50 mm ² Bz		250

OSTATNÍ SESTAVENÍ

Číslo sestavení	Číslo stožáru															suma
	61		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	část 1
S30-52										1						1
S90-103/DS/1			1	1	1	1	1	1	1	1	1					9
S90-103/DS/2												1	1	1	1	4
S90-104/2																0
S90-101/S			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
S90-81																0
S90-102/1																0
S74-6/M																0
S74-7/MM																0
S74-20/I *																0
																0
																0
																0

S30-3		27		7	7	7	7	7	8	9	9	8	8	8	8	6	126
S30-7																	0
S30-11							1								1		2
S30-37		1															1
S30-39/I		1															1
S90-84																	0
																	0

OSTATNÍ SESTAVENÍ

Číslo sestavení	Číslo stožáru															suma
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	část 2
S30-52															1	1
S90-103/DS/1																0
S90-103/DS/2			1					1	1	1	1	1	1	1	1	9
S90-104/2				1	1	1	1									4
S90-101/S	1									1	1	1				4
S90-81																0
S90-102/1																0
S74-6/M																0
S74-7/MM																0
S74-20/I *																0
0																0
0																0
0																0

S30-3		8	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	8	8	9	9	111
S30-7						1	1										2
S30-11											1						1
S30-37						1	1										2
S30-39/I						1	1										2
S90-84																	0
0																	0

OSTATNÍ SESTAVENÍ

Číslo sestavení	Číslo stožáru															suma
	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	část 3
S30-52																0
S90-103/DS/1																0
S90-103/DS/2	1	1	1	1	1	1	1					1	1	1		10
S90-104/2								1	1	1	1				1	5
S90-101/S																0
S90-81																0
S90-102/1															1	1
S74-6/M																0
S74-7/MM																0
S74-20/I *																0
0																0
0																0
0																0

S30-3		7	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	6	6	114
S30-7										1	1							2
S30-11					1												1	2
S30-37										1	1							2
S30-39/I										1	1							2
S90-84																		0
0																		0

OSTATNÍ SESTAVENÍ

Číslo sestavení	Číslo stožáru															suma část 4
	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
S30-52					1											1
S90-103/DS/1																0
S90-103/DS/2						1	1	1	1	1					1	6
S90-104/2	1	1	1	1	1						1	1	1	1		9
S90-101/S																0
S90-81																0
S90-102/1	1	1	1	1	1											5
S74-6/M																0
S74-7/MM																0
S74-20/I *																0
0																0
0																0
0																0

S30-3	3	6	6	6	6	6	7	3	7	7	9	9	9	9	7	8	9	6	6	135
S30-7			1	1											1	1				4
S30-11										1										1
S30-37																1	1			2
S30-39/I																1	1			2
S90-84																				0
0																				0

OSTATNÍ SESTAVENÍ

Číslo sestavení	Číslo stožáru															suma část 5
	59	60	61	62												
S30-52																0
S90-103/DS/1																0
S90-103/DS/2	1	1	1	1												4
S90-104/2																0
S90-101/S																0
S90-81																0
S90-102/1																0
S74-6/M																0
S74-7/MM																0
S74-20/I *																0
0																0
0																0
0																0

S30-3		6	8	6												20
S30-7																0
S30-11			1													1
S30-37																0
S30-39/I																0
S90-84																0
0																0

OSTATNÍ SESTAVENÍ

Číslo sestavení	suma částí					Suma celkem
	č.1	č.2	č.3	č.4	č.5	
S30-52	1	1	0	1	0	3
S90-103/DS/1	9	0	0	0	0	9
S90-103/DS/2	4	9	10	6	4	33
S90-104/2	0	4	5	9	0	18
S90-101/S	13	4	0	0	0	17
S90-81	0	0	0	0	0	0
S90-102/1	0	0	1	5	0	6
S74-6/M	0	0	0	0	0	0
S74-7/MM	0	0	0	0	0	0
S74-20/I *	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

S30-3	126	111	114	135	20	506
S30-7	0	2	2	4	0	8
S30-11	2	1	2	1	1	7
S30-37	1	2	2	2	0	7
S30-39/I	1	2	2	2	0	7
S90-84	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0

VÝKAZ ZÁKLADŮ

NABETONOVÁNÍ - N,V,B,BS,NK,BK,K			
Typ základu	Plocha m ²	Nabet m	Celkem m ³
B1a,B2a,B1Ua, B2Ua (S)	1,2		0,0
Nx-e,B1b,B2b, B1Ub,B2Ub (S)	1,4		0,0
NUa-e,KUa-e,K			
B1c,B2c,B1Uc, B2Uc (S)	1,6		0,0
B1d,B2d,B1Ud, B2Ud (S),Va-e, VUa-e	1,8		0,0
B1e,B2e,B1Ue, B2Ue(S)NK1a-d	2,0		0,0
NK2,BK2a-d, BK3a-d	3,36		0,0
ZT-N	0,7		0,0
ZT-H	1,23		0,0
ZV-N	0,38		0,0
Součet nabetonování			0,0
Součet ze "Strana2"			0,0
Celkem malé základy			0,0

PREFABRIKOVANÉ ZÁKLADY			
Typ základu	ks	výkop	Celkem
I 200		2,94	0,0
PN,PNS I 230		3,36	0,0
I 260		3,78	0,0
I 200		5,25	0,0
PV,PVS I 230		6,00	0,0
I 260		6,75	0,0
PK I 200		2,94	0,0
PB I 115		3,25	0,0
Výkop prefa celkem			0,0

ZÁKLADY NS, VS, H, HP					
Typ	ks	Obj. zákl.	Celk. zákl.	Obj. výk.	Celk. výkop
Kc	4	2,67	10,7	2,66	10,6
NSb		2,38	0,0	2,38	0,0
NSc	42	2,66	111,7	2,66	111,7
NSd	2	3,08	6,2	3,08	6,2
NSe		3,50	0,0	3,50	0,0
VSa		2,70	0,0	2,70	0,0
VSb		3,06	0,0	3,06	0,0
VSc		3,42	0,0	3,42	0,0
VSd		3,96	0,0	3,96	0,0
VSe		4,50	0,0	4,50	0,0
Ha		2,52	0,0	2,69	0,0
Hb		2,86	0,0	3,02	0,0
Hc		3,19	0,0	3,36	0,0
Hd	10	3,69	36,9	3,86	38,6
He		4,20	0,0	4,37	0,0
HP80a		5,16	0,0	9,68	0,0
HP80b		6,05	0,0	11,62	0,0
HP80c		7,68	0,0	15,60	0,0
HP80d	8	9,54	76,3	19,50	156,0
HP80e		12,66	0,0	23,80	0,0
HP100a		6,00	0,0	9,68	0,0
HP100b		6,83	0,0	11,62	0,0
HP100c		8,58	0,0	15,60	0,0
HP100d		10,38	0,0	19,50	0,0
HP100e		13,38	0,0	23,80	0,0
HP100f		17,28	0,0	28,50	0,0
HP125d		11,86	0,0	19,50	0,0
HP125e		14,67	0,0	23,80	0,0
HP125f		18,37	0,0	28,50	0,0
Součet 1			241,8		323,1

NABETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ NS,VS,H,HP			
Typ základu	Plocha m ²	Nabet m	Celkem m ³
NS + K	1,40	37,05	51,9
VS	1,80		0,0
H,HP80	1,68	14,9	25,0
HP100	2,24		0,0
HP125	3,23		0,0
Nabetonování celkem			76,9
Součet 1			241,8
Celkem tyto základy			318,7

Název montáže	Poč.
Svorník kovaný M36 2,5m (ks)	362
Svorník kovaný M42 2,5m (ks)	
Svorník. Koš KS 36 (ks)	44
Výztuž pr. 20 1,5m	
Výztuž pr. 20 2m	26
Výztuž pr. 20 2,5m	62
Výztuž pr. 20 3m	94
Výztuž "H/H"	3
Výztuž "J"	64

CELKEM VÝKOPY (m ³)	
Malý základ	0,0
Velký základ	323,1
Výkop prefa	0,0
Celkem výkopy	323,1
Základy celkem	318,7

VÝKAZ STOŽÁRŮ

Stožáry trubkové		Stožáry betonové		Stožáry příhradové BP 9 - 11 m						Stožáry příhradové BP 12,5-16 m					
Typ	Poč.	Typ	Poč.	Základna	Stojina	Délka	Typ	Poč.		Základna	Stojina	Délka	Typ	Poč.	
DS 12 / 9m	7			600x 800	70,80	9	1 BP			600x 800	70,80	12,5	31 BP		
DS 14 / 9m	37			500x1000	70,80	9	2 BP			600x 800	90,10	12,5	32 BP		
				800x1000	70,80	9	3 BP			800x1000	90,10	12,5	33 BP		
				600x 800	90,10	9	4 BP	10		800x1000	100,12	12,5	34 BP		
				500x1000	90,10	9	5 BP			800x1000	120,12	12,5	35 BP		
				800x1000	90,10	9	6 BP			1000x1250	120,12	12,5	36 BP		
				600x 800	100,12	9	7 BP	8		800x1000	90,1	14	41 BP		
				500x1000	100,12	9	8 BP			800x1000	100,12	14	42 BP		
				800x1000	100,12	9	9 BP			800x1000	120,12	14	43 BP		
				600x 800	70,80	10	11 BP			1000x1250	120,12	14	44 BP		
				500x1000	70,80	10	12 BP			800x1000	100,12	16	51 BP		
				800x1000	70,80	10	13 BP			800x1000	120,12	16	52 BP		
				600x 800	90,10	10	14 BP			1000x1250	120,12	16	53 BP		
				500x1000	90,10	10	15 BP			Součet :				0	
				800x1000	90,10	10	16 BP								
				600x 800	100,12	10	17 BP								
				500x1000	100,12	10	18 BP								
				800x1000	100,12	10	19 BP								
				600x 800	70,80	11	21 BP								
				500x1000	70,80	11	22 BP								
				800x1000	70,80	11	23 BP								
				600x 800	90,10	11	24 BP								
				500x1000	90,10	11	25 BP								
				800x1000	90,10	11	26 BP								
				800x1000	100,12	11	27 BP								
Součet :	44	Součet :	0	Součet :				18							

Název položky	ks
Kotevní sloupek I 220/1200	4
Kotevní sloupek I 220/3000	
Mech. ochrana stož. JS 90-58	
Mech. ochrana stož. JS 90-59	
Mech. ochrana stož. JS90-60/1	
Mech. ochrana stož. JS90-60/2	
Mech. ochrana stož. JS90-60/3	
Mech. ochrana stož. JS90-60/4	
Ochranná síť JS 90-57	
1m žebříku JS 90-67 (m)	