

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.10.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaroslav PAJAS
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Praha		
Adresa:	Partyzánská 24, 170 00 Praha 7		

Zhotovitel díla:	Elektrizace železnic Praha a.s.		Elektrizace železnic Praha a.s.
Adresa:	nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 296 500 111 E: info@elzel.cz		
Zhotovitel objektu:	Elektrizace železnic Praha a.s.		Elektrizace železnic Praha a.s.
Adresa:	nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 296 500 111 E: info@elzel.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Jaroslav PAJAS	Specialista:	Jaroslav PAJAS

Název stavby/akce:	Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)– Stará Boleslav (mimo) - vypracování projektové dokumentace	Označení investora: S645500066
Název části:	Trakční vedení	Zakázka: 10/23-OZ/PD
Název objektu/dílčí části:	Oprava TV Lysá nad Labem - Stará Boleslav	Označení části: D.2.3.1
Název přílohy:	Stavební tabulka	Označení objektu/komplexu: SO 01-31-01
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): 3. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jaroslav Javůrek	Měřítko: - Formáty: -
Kraj:	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 0921
Středočeský		Smluvní datum zpracování: 31.10.2023

Označení investora: S 6 4 5 5 0 0 0 6 6	Stupeň dokumentace: D	Část: S	Objekt: P	Podoblast: X	Příloha: -	Revize: 3

[Prostor pro další informace]

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. I / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA							
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK		ks		ks		DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK							
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm		mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥				mm		m	cm				
		9	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel						
						30	80				280																
			347																								
2	360	8			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30							
	347		30		80	280																					
		7	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel						
			347		40	80	290																				
		5	380	1	HP80c		260/240	M36	2,5	8	3	1	20				BP32	800x600	12,5	0	kabel						
			340		0	80	320									3						1	150				
2	360	4			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9	nad 20							
	347		nad 20		80	230																					
		3		1													TS	245	9	nad 40	stávající základ						
2	360	2			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9	nad 10							
	347		nad 10		80	240																					
		1	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	0							
			347		0	80	250																				
2	380	62A			HP80c		260/240	M36	2,5	12	3	3	20		8		BP14	600x800	10	30							
	350		30		80	350										3						3	150		8		
		61A	380	1	A80		220/260	M36	2,5	12	3	3	20		8		BP14	600x800	10	0	kabel						
			350		0	80	320									3						3	150		8		
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 1									
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34									
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001									

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. I / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		┴			┴ x II		HRANA							
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks										DÉLKA	II		II	STOJINA	POD TK
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm				mm	m										ks	ks	ks	cm		┴
2	360	16			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30							
	347		30		80	300																					
		15K	360	1	Kb		100/140									I	22	1,2	70	kabel							
			nad																								
			30		100	240																					
		15	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9		nad	kabel					
			nad																								30
			30		100	260																					
2	360	14			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40							
	347		40		80	310																					
		13	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40		kabel					
			347		40	80	310																				
2	360	12			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20							
	347		20		80	290																					
2	360	12K			Kb		100/140										I	22	1,2	120		kabel					
	355		20		80	270																					
		11	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50							
			347		50	80	320																				
		11K	360	1	Kb		100/140										I	22	1,2	150		kabel					
			355		50	80	300																				
2	360	10			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40							
	347		40		80	290																					
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023				list č. 2								
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek				listů : 34								
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav														příloha : 3,001								

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. ⊥ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA					
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	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	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel				
						30	80				280														
			347																						
2	360	24			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40					
	347		40		80	290																			
		23	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel				
			347		40	80	290																		
2	360	22			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50					
	347		50		80	300																			
		21	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel				
			347		50	80	300																		
2	360	20			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40					
	347		40		80	290																			
		19	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel				
			347		30	80	280																		
2	360	18			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50					
	347		40		80	290																			
		17	420	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel				
			407		50	80	300																		
2	360	16K			Kb		100/140										I	22	1,2	130					
	355		30		80	300																			
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023				list č. 3						
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek				listů : 34						
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav														příloha : 3,001						

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. ⊥ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA						
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks						DÉLKA				II		II	STOJINA	POD TK
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm				mm	m						ks				ks	ks	cm		⊥
		35	420	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20	kabel					
						20	80				270															
			407																							
2	380	34			HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000	10	40						
																6										
	340		40		80	360	1				2	150														
		33	440	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000	10	40	kabel					
			400		40	80	360				2	1	150													
2	380	32			Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	40						
	340		40		80	340	2				2															
		31	440	1	Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	40	kabel					
			400		40	80	340				2	2														
2	380	30			Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	40						
	340		40		80	340	2				2															
		29	440	1	Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	50	kabel					
			400		50	110	380				2	2														
2	380	28			HP100c		240/260	M36	2,5	9	1	2	20				BP16	800x1000	10	30						
																6										
	340		30		80	350	3				3	150		8												
		27	440	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	2	1	20				BP16	800x1000	10	60	kabel					
			400		60	80	380				3	3	150		8											
2	360	26			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40						
	347		40		80	290																				
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023				list č. 4							
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek				listů : 34							
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav														příloha : 3,001							

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. I / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		┴			┴ x II		HRANA				
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK				
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		┴		mm	m	cm					
2	360	44K			Kb		100/140										I	22	1,2	140				
	355		40		80	290																		
		43	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	10	60	kabel			
	347		60		80	330																		
		43K	360	1	Kb		100/140										I	22	1,2	160	kabel			
	355		60		80	310																		
2	360	42			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	10	70				
	347		70		80	320																		
		41	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel			
	347		30		80	280																		
2	360	40			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50				
	347		50		80	300																		
		39	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel			
	347		40		80	290																		
2	360	38			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40				
	347		40		80	290																		
		37	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel			
	347		30		80	280																		
2	360	36			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30				
	347		30		80	280																		
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023				list č. 5					
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek				listů : 34					
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav														příloha : 3,001					

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. ⊥ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA					
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK					
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm		mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm					
		51	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel				
						50	80				300														
			347																						
2	360	50			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50					
	347		50		80	300																			
		49	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel				
			347		50	80	300																		
2	360	48K			Kb		100/140										I	22	1,2	140					
	355		40		80	290																			
2	360	48			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40					
	347		40		80	310																			
		47K	360	1	Kb		100/140										I	22	1,2	150	kabel				
			355		50	80	300																		
		47	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel				
			347		50	80	320																		
2	360	46			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50					
	347		50		80	320																			
		45	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel				
			347		40	80	310																		
2	360	44			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40					
	347		40		80	310																			
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 6							
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34							
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001							

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			DÉLKA	HRANA		
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK					ks	ks											DÉLKA	
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm						
		61	380	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000	10	60	kabel				
						60	80				380												6		
			340										2	1	150										
2	380	60			Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	40					
	340		40		80	340	2				2														
		59	380	1	Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	50	kabel				
			340		50	80	350				2	2													
2	380	58			HP80c		240/260	M36	2,5	12	3	3	20		6		BP14	600x800	10	40					
																6									
	350		40		80	360	3				3	150		6											
		57	380	1	HP80c		240/260	M36	2,5	12	3	3	20		6		BP14	600x800	10	50	kabel				
																						6			
			350		50	80	370				3	3	150		6										
2	380	56			HP100c		240/260	M36	2,5	9	1	2	20				BP16	800x1000	10	50					
																6									
	340		50		80	370	3				3	150		8											
		55	380	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	2	1	20				BP16	800x1000	10	50	kabel				
																6									
			340		50	80	370				3	3	150		8										
2	360	54			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50					
	347		50		80	300																			
		53	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel				
			347		50	80	300																		
2	360	52			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30					
	347		30		80	280																			
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023				list č. 7						
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek				listů : 34						
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav														příloha : 3,001						

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. ⊥ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA								
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK								
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm		mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm								
2	360	74K			Kb		100/140										I	22	1,2	150	kabel							
	355		50		80	300																						
		73	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50								
			347		50	80	320																					
		73K	360	1	Kb		100/140										I	22	1,2	150								
			355		50	80	300																					
2	360	72			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel							
	347		50		80	300																						
		71	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40								
			347		40	80	290																					
2	380	70			HP80c		260/240	M36	2,5	8	1	3	20				BP32	800x600 90/10	12,5	40	kabel							
	340		40		80	360	1				3	150																
2	380	68			HP80c		260/240	M36	2,5	8	1	3	20				BP32	800x600 90/10	12,5	20	kabel							
	340		20		80	340	1				3	150																
		65	380	1	HP80c		260/240	M36	2,5	8	3	1	20				BP32	800x600 90/10	12,5	50	kabel							
			340		30	80	350				3	1	150															
		63	380	1	HP80c		260/240	M36	2,5	8	3	1	20				BP32	800x600 90/10	12,5	60	kabel							
			340		60	80	380				3	1	150															
2	380	62			HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20			8	BP16	800x1000 90/10	10	nad 20								
	340		nad 20		80	300	1				2	150																
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023				list č. 8									
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek				listů : 34									
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav														příloha : 3,001									

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. ⊥ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA						
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK						
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm				mm	m	ks	ks	ks	cm				⊥			mm	m	cm	
		81	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40						
						40	80				290															
			347																							
2	360	80			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40		kabel				
						40	80				290															
	347																									
		79	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40						
						40	80				290															
			347																							
2	360	78K			Kb		100/140										I	22	1,2	130		kabel				
						30	80				280															
	355																									
2	360	78			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel					
						30	80				300															
	347																									
		77K	360	1	Kb		100/140										I	22	1,2	150						
						50	80				300															
			355																							
		77	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50						
						50	80				320															
			347																							
2	360	76			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel					
						40	80				310															
	347																									
		75	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50						
						50	80				320															
			347																							
2	360	74			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50		kabel				
						50	80				320															
	347																									
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023				list č. 9							
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek				listů : 34							
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav														příloha : 3,001							

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		⊥
		91	380	1	Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	50	kabel					
						50	80				350															
			340									2	2													
2	380	90			Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	50	kabel					
						50	80				350				2	2										
	340											2	2													
		89	380	1	Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	50	kabel					
						50	80				350				2	2										
			340									2	2													
2	380	88			HP100c		240/260	M36	2,5	9	1	2	20				BP16	800x1000	10	40	kabel					
						40	80				360				3	3						150		8	6	
	340																									
		87	380	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	2	1	20				BP16	800x1000	10	50	kabel					
						50	80				370				3	3						150		8		
			340									3	3													
2	360	86			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel					
						50	80				300															
	347																									
		85	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel					
						40	80				290															
			347																							
2	360	84			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel					
						40	80				290															
	347																									
		83	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel					
						30	80				280															
			347																							
2	360	82			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	10	60	kabel					
						60	80				310															
	347																									
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 10								
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34								
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001								

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. I / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		┴				┴ x II	HRANA					
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK		ks	ks	ks	ks	DÉLKA	II			II		STOJINA	POD TK					
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm		mm	m	ks	ks	ks	cm			┴			mm		m	cm		
		101	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel				
						40	80				290														
			347																						
2	360	100			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel				
						50	80				300														
	347																								
		99	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel				
						40	80				290														
			347																						
2	360	98			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel				
						50	80				300														
	347																								
		97	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel				
						50	80				300														
			347																						
2	360	96			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel				
						40	80				290														
	347																								
		95	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel				
						50	80				300														
			347																						
2	380	94			HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000 90/10	10	50	kabel				
						50	80				370				1	2						150			6
	340																								
		93	380	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000 90/10	10	40	kabel				
						40	80				360				2	1						150			
			340																						
2	380	92			Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600 90/10	10	50	kabel				
	340					50	80				350				2	2									
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 11							
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34							
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001							

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. I / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA	
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK	
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm		mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm	
2	360	108			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	nad 10	kabel
			nad																		
	347		10		80	260															
		107K	360	1	Kb		100/140										I	22	1,2	140	kabel
			355		40	80	290														
		107	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel
			347		40	80	310														
2	360	106			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel
	347				50	80	320														
		105	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel
			347		30	80	300														
2	360	104			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel
	347				50	80	320														
2	360	104K			Kb		100/140										I	22	1,2	150	kabel
	355		50		80	300															
		103	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel
			347		40	80	310														
		103K	360	1	Kb		100/140										I	22	1,2	150	kabel
			355		40	80	290														
2	360	102			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel
	347		40		80	290															
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 12			
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34			
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001			

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. ⊥ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA		
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK		
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm		mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm		
		117	380	1	Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	20	kabel	
						20	80				320	2	2									
			340																			
2	380	116			HP80c		240/260	M36	2,5	12	3	3	20		6		BP14	600x800	10	0	kabel	
													6									
	350		0		80	320	3				3	150		6								
		115	380	1	HP80c		240/260	M36	2,5	12	3	3	20		6		BP14	600x800	10	40	kabel	
													6									
			350		40	80	360				3	3	150		6							
2	380	114			HP100c		240/260	M36	2,5	9	1	2	20				BP16	800x1000	10	30	kabel	
													6									
	340		30		80	350	3				3	150		8								
		113	380	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	2	1	20				BP16	800x1000	10	30	kabel	
													6									
			340		30	80	350				3	3	150		8							
2	360	112			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel	
	347		30		80	280																
		111	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20	kabel	
			347		20	80	270															
2	360	110			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel	
	347		30		80	280																
		109	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel	
			347		30	80	280															
2	360	108K			Kb		100/140										I	22	1,2	90	kabel	
	355		nad 10		80	240																
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 13				
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34				
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001				

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. ⊥ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥				⊥ x II	HRANA				
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK		ks		ks	ks	DÉLKA	II			II		STOJINA	POD TK				
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm					
		127	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel			
						40	80				290													
			347																					
2	360	126			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel			
						30	80				280													
	347																							
		125	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel			
						30	80				280													
			347																					
2	360	124			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel			
						30	80				280													
	347																							
		123	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel			
						30	80				280													
			347																					
2	360	122			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel			
						40	80				290													
	347																							
		121	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel			
						30	80				280													
			347																					
2	380	120			HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000	10	10	kabel			
						10	80				330	1	2	150								6		
	340																							
		119	380	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000	10	40	kabel			
						40	80				360	2	1	150	6									
			340																					
2	380	118			Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	0	kabel			
	340					0	80				300	2	2											
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 14						
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34						
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001						

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. I / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		┴			┴ x II		HRANA							
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks										DÉLKA	II		II	STOJINA	POD TK
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm				mm	m										ks	ks	ks	cm		┴
		135	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20	kabel						
						20	80				290																
			347																								
2	360	134			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20	kabel						
						20	80				290																
	347																										
2	360	134K			Kb		100/140										I	22	1,2	100	kabel						
						0	80	250																			
	355																										
		133	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel						
						30	80				300																
			347																								
		133K	360	1	Kb		100/140										I	22	1,2	150	kabel						
						30	80	280																			
			355																								
2	360	132			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	0	kabel						
						0	80				250																
	347																										
		131	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel						
						30	80				280																
			347																								
2	360	130			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	0	kabel						
						0	80				250																
	347																										
		129	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20	kabel						
						20	80				270																
			347																								
2	360	128			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20	kabel						
						20	80				270																
	347																										
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 15									
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34									
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001									

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. ⊥ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA					
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK					
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm				mm	m	ks	ks	ks	cm				⊥			mm	m	cm
		143	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel				
						30	80				280														
			347																						
2	360	142			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9	nad 10	kabel				
					nad																				
	347				10	80	240																		
		141	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel				
			347			30	80				280														
2	360	140			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	0	kabel				
	347				0	80	250																		
		139	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20	kabel				
			347		20	80	270																		
2	360	138K			Kb		100/140										I	22	1,2	80	kabel				
					nad																				
	355				20	80	230																		
2	360	138			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9	nad 20	kabel				
					nad																				
	347				20	80	250																		
		137K	360	1	Kb		100/140										I	22	1,2	120	kabel				
			355		20	80	270																		
		137	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20	kabel				
			347		20	80	290																		
2	360	136			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9	nad 20	kabel				
					nad																				
	347				20	80	250																		
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 16							
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34							
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001							

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. I / II			DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II			DÉLKA	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					
		153	380	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000	10	30	kabel					
						30	80				350			2	1	150							6			90/10
			340																							
2	380	152			Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	40	kabel					
																						90/10				
	340				40	80	340				2	2														
		151	380	1	Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	20	kabel beton. plocha					
																								90/10		
			340		20	80	320				2	2														
2	380	150			Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	30	kabel					
																						90/10				
	340				30	80	330				2	2														
		149	380	1	Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	30	kabel					
																							90/10			
			340		30	50	330				2	2														
2	380	148			HP100c		240/260	M36	2,5	9	1	2	20				BP16	800x1000	10	nad 70	kabel					
					nad								6													
	340				70	110	280				3	3	200		8											
		147	380	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	2	1	20				BP16	800x1000	10	60	kabel					
																						6			90/10	
			340		60	80	380				3	3	150		8											
2	360	146			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	0	kabel					
	347				0	80	250																			
		145	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel					
			347		30	80	280																			
2	360	144			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	0	kabel					
	347				0	100	270																			
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 17								
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34								
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001								

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. ⊥ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA			
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK			
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm		mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥			mm	m		cm	
2	360	162K			Kb		100/140										I	22	1,2	130	kabel		
	355		30		80	280																	
		161	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30			
			347		30	80	300																
		161K	360	1	Kb		100/140										I	22	1,2	130			
			355		30	80	280																
2	360	160			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel		
	347		40		80	290																	
		159	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40			
			347		40	80	290																
2	360	158			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel		
	347		40		80	290																	
		157	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30			
			347		30	80	280																
2	360	156			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel		
	347		50		80	300																	
		155	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel		
			347		30	80	380																
2	380	154			HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000	10	40	kabel		
	340		40		80	360																	
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 18					
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34					
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001					

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD		KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.					
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP		ZÁVIT				a její umístění				TYP	ZÁKLADNA			DÉLKA	SPODNÍ HRANA			
					TYP		ROZM. ⊥ /			DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x						
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						
		169	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50					
						50	80				300														
			347																						
2	360	168			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel				
	347		40		80	290																			
		167	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30					
			347		30	80	280																		
2	360	166K			Kb		100/140										I	22	1,2	130	kabel				
	355		30		80	280																			
2	360	166			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel				
	347		30		80	300																			
		165K	360	1	Kb		100/140										I	22	1,2	140					
			355		40	80	290																		
		165	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40					
			347		40	80	310																		
2	360	164			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel				
	347		30		80	300																			
		163	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40					
			347		40	80	310																		
2	360	162			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel				
	347		30		80	300																			
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023				list č. 19						
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek				listů : 34						
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav														příloha : 3,001						

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. ⊥ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA					
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK					
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm				mm	m	ks	ks	ks	cm				⊥			mm	m	cm
		179	380	1	Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	50					
						50	80				350														
			340									2	2												
2	380	178			HP80c		240/260	M36	2,5	12	3	3	20		6		BP14	600x800	10	60		kabel			
															6										
	350		60		80	350	3				3	150		6											
		177	380	1	HP80c		240/260	M36	2,5	12	3	3	20		6		BP14	600x800	10	50					
			350		50	80	370				3	3	150		6										
2	380	176			HP100c		240/260	M36	2,5	9	1	2	20				BP16	800x1000	10	50		kabel			
															6										
	340		50		90	380	3				3	150		8											
		175	380	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	2	1	20				BP16	800x1000	10	60					
			340		60	80	380				3	3	150		8										
2	360	174			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30		kabel			
	347		30		80	280																			
		173	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40					
			347		40	80	290																		
2	360	172			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40		kabel			
	347		40		80	290																			
		171	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40					
			347		40	80	290																		
2	360	170			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30		kabel			
	347		30		80	280																			
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023				list č. 20						
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek				listů : 34						
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav														příloha : 3,001						

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. ⊥ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.	Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA		
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK		ks	ks	ks	DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK		
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm		mm	m	ks	ks	ks	cm			⊥		mm	m	
		189	360	1	NSd		100/140	KS36		1			KARI				TS	245	10	60	
					60	110	390						J/J	J/J							
			347				8/75														
2	360	188			NSd		100/140	KS36		1			KARI				TS	245	10	60	kabel
					60	80	360						H/H	H/H							
	347						8/75														
		187	360	1	NSd		100/140	KS36		1			KARI				TS	245	9,5	40	
					40	100	360						J/J	J/J							
			347				8/75														
2	360	186			most			chem.	kotva	4	1	1					TS	245	12,5	250	upevnění do pilíře mostu
					250																
	347																				
		185	360	1	most			chem.	kotva	4	1	1					TS	245	12,5	250	upevnění do pilíře mostu
					250																
			347																		
2	360	184			most			chem.	kotva	4	1	1					TS	245	12,5	250	upevnění do pilíře mostu
					250																
	347																				
		183	360	1	most			chem.	kotva	4	1	1					TS	245	12,5	250	upevnění do pilíře mostu
					250																
			347																		
2	380	182			HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000 90/10	10	50	kabel
					50	90	380						150			6					
	340																				
		181	380	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000 90/10	10	60	
					60	80	380						150			6					
			340																		
2	380	180			Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600 90/10	10	60	kabel
					60	90	370														
	340																				
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 21			
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34			
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001			

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. ⊥ /						∅ mm		⊥			⊥ x		HRANA												
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK						DÉLKA				STOJINA	POD TK														
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm		mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm		m		cm										
2	400	200			B1Sc		100/160	KS30		1							TBS	245	10	nad	kabel											
																							40	80	155	40						
	389																															
		199	400	1	B1Sc		100/160	KS30		1							TBS	245	10	nad	kabel											
																											40	80	155	40		
2	380	198			HP80c		260/240	M36	2,5	8	1	3	20				BP32	800x600	12,5	50	kabel											
	340																															
2	360	196			HTSd		140/160	KS42		1			KARI		Q/Q		TS	324	10	60	kabel											
	344																															
		195	360	1	HTSd		140/160	KS42		1			KARI		R/R		TS	321	10	50												
2	360	194			NSd		100/140	KS36		1			KARI				TS	245	10	90	kabel											
	347																															
		193	360	1	NSd		100/140	KS36		1			KARI				TS	245	10	60												
2	360	192			NSd		100/140	KS36		1			KARI				TS	245	10	80	kabel											
	347																															
		191	360	1	NSd		100/140	KS36		1			KARI				TS	245	10	70												
2	360	190			NSd		100/140	KS36		1			KARI				TS	245	10	70	kabel											
	347																															
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023				list č. 22													
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek				listů : 34													
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav														příloha : 3,001													

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. I / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		┴			┴ x II		DÉLKA		HRANA					
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks										DÉLKA	II		II	STOJINA	POD TK
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm																				
2	360	210			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	10	80	kabel						
	347		80		90	340																					
		209	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50							
			347		50	80	300																				
2	360	208			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	10	70	kabel						
	347		70		80	320																					
		207	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50							
			347		50	80	300																				
2	360	206			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	10	60	kabel						
	347		60		80	310																					
		205	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50							
			347		50	80	300																				
2	400	204			B1Sc		100/160	KS30		1							TBS	245	10	nad 40	kabel						
	389		nad 40		80	155																					
		203	400	1	B1Sc		100/160	KS30		1							TBS	245	10	nad 40							
			389		nad 40	80	155																				
2	400	202			B1Sc		100/160	KS30		1							TBS	245	10	nad 40							
	389		nad 40		80	155																					
		201	400	1	B1Sc		100/160	KS30		1							TBS	245	10	nad 40							
			389		nad 40	80	155																				
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023				list č. 23								
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek				listů : 34								
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav														příloha : 3,001								

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. ⊥ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA		
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK		ks		ks	ks	DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK		
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm			
2	360	220			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel	
	347		30		80	280																
		219	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel	
			347		50	80	300															
2	380	218			HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000	10	nad 10	kabel	
					nad									6								
	340		10		80	310	1				2	150										
		217	380	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000	10	50		
														6								
			340		50	80	370				2	1	150									
2	380	216			Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	nad 20	kabel	
					nad																	
	340		20		100	300	2				2											
		215	380	1	Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	40		
			340		40	80	340				2	2										
2	380	214			Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	50	kabel	
	340		50		100	370	2				2											
		213	380	1	Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	40		
			340		40	80	340				2	2										
2	380	212			HP100c		240/260	M36	2,5	9	1	2	20				BP16	800x1000	10	60	kabel	
														6								
	340		60		130	430	3				3	200		8								
		211	380	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	2	1	20				BP16	800x1000	10	60		
			340		60	80	380				3	3	150		8							
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 24				
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34				
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001				

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. I / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA			
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK			
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm		mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥			mm	m		cm	
2	360	228			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel		
	347		30		80	300																	
2	360	228K			Kb		100/140										I	22	1,2	130	kabel		
	355		30		80	280																	
		227	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	10	60	kabel		
			347		60	80	330																
		227K	360	1	Kb		100/140										I	22	1,2	160	kabel		
			355		60	80	310																
2	360	226			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20	kabel		
	347		20		80	270																	
		225	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel		
			347		50	80	300																
2	360	224			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel		
	347		30		80	280																	
		223	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	10	70	kabel		
			347		70	80	320																
2	360	222			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel		
	347		40		80	290																	
		221	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	10	60	kabel		
			347		60	80	310																
					STAVEBNÍ TABULKA								datum : 3.7.2023				list č. 25						
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi								navrhl : J.Javůrek				listů : 34						
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav												příloha : 3,001						

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. ⊥ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA		
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK		
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm				mm	m	ks	ks	ks	cm				⊥		
2	360	236			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel	
	347		30		80	280																
		235	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel	
			347		50	80	300															
2	360	234			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9	nad 20	kabel	
					nad																	
	347		20		80	230																
		233	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel	
			347		40	80	290															
2	360	232K			Kb		100/140										I	22	1,2	120	kabel	
	355		20		80	270																
2	360	232			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	10	20	kabel	
	347		20		80	290																
		231K	360	1	Kb		100/140										I	22	1,2	150	kabel	
			355		50	80	300															
		231	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel	
			347		50	80	320															
2	360	230			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	10	kabel	
	347		10		80	280																
		229	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	10	60	kabel	
			347		60	80	330															
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023				list č. 26			
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek				listů : 34			
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav														příloha : 3,001			

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. ⊥ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ 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		
2	380	246			HP80c		240/260	M36	2,5	12	3	3	20		6		BP14	600x800	10	10	kabel
													6								
	350		10		80	330	3				3	150		6							
		245	380	1	HP80c		240/260	M36	2,5	12	3	3	20		6		BP14	600x800	10	nad 30	
			nad										6								
			350		30	80	290				3	3	150		6						
2	380	244			HP100c		240/260	M36	2,5	9	1	2	20				BP16	800x1000	10	nad 10	kabel
			nad										6								
	340		10		80	310	3				3	150		8							
		243	380	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	2	1	20				BP16	800x1000	10	20	kabel
													6								
			340		20	80	340				3	3	150		8						
2	360	242			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	0	kabel
	347		0		80	250															
		241	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20	kabel
			347		20	80	270														
2	360	240			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	0	kabel
	347		0		80	250															
		239	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel
			347		40	80	290														
2	360	238			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20	kabel
	347		20		80	270															
		237	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel
			347		40	80	290														
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 27			
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34			
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001			

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	DÉLKA					STOJINA		POD TK		
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm			
2	360	256			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel	
	347		40		80	390																
		255	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	10	kabel	
			347		10	80	260															
2	360	254			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel	
	347		50		80	300																
		253	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel	
			347		30	80	280															
2	360	252			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel	
	347		40		80	290																
		251	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30	kabel	
			347		30	80	280															
2	380	250			HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000	10	40	kabel	
																6						
	340		40		80	360	1				2	150										
		249	380	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000	10	20	kabel	
																						6
			340		20	80	340				2	1	150									
2	380	248			Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	20	kabel	
	340		20		80	320	2				2											
		247	380	1	Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	20	kabel	
			340		20	80	320				2	2										
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023				list č. 28			
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek				listů : 34			
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav														příloha : 3,001			

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. ⊥ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥				⊥ x II	HRANA			
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II			II		STOJINA	POD TK			
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm				mm	m	ks	ks	ks		cm			⊥			mm
		267	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30			
						30	80				280												
			347																				
2	380	266			HP100c		240/260	M36	2,5	8	1	3	20				BP33	800x1000	12,5	60	kabel		
															8								
	340				60	80	380				1	3	150										
2	380	264			HP100c		240/260	M36	2,5	8	1	3	20				BP33	800x1000	12,5	50	kabel		
															8								
	340				50	80	370				1	3	150										
2	360	262			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	10	60	kabel		
	347				60	80	330																
		261	313	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30			
			300		30	80	300																
2	360	260			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20	kabel		
	347				20	80	290																
2	360	260K			Kb		100/140										I	22	1,2	120	kabel		
	355				20	80	270																
		259	313	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	10	kabel		
			300		10	80	280																
		259K	313	1	Kb		100/140										I	22	1,2	110	kabel		
			308		10	80	260																
2	380	258			HP80c		260/240	M36	2,5	8	1	3	20				BP32	800x600	12,5	30	kabel		
	340				30	80	350				1	3	150										
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 29					
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34					
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001					

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. I / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA				
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK				
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm				mm	m	ks	ks	ks	cm				⊥			mm	m
		277	380	1	Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	40	kabel			
						40	80				340													
			340									2	2											
2	380	276			HP100c		240/260	M36	2,5	9	1	2	20				BP16	800x1000	10	30	kabel			
															6									
	340				30	80	350				3	3	150		8									
		275	350	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	2	1	20				BP16	800x1000	10	30	kabel			
					310		30				80	350	3	3	150							6		8
2	360	274			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20	kabel			
	347				20	80	270																	
		273	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40				
			347		40	80	290																	
2	360	272			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel			
	347				40	80	290																	
		271	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30				
			347		30	80	280																	
2	360	270			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel			
	347				50	80	300																	
		269	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30				
			347		30	80	280																	
2	360	268			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50	kabel			
	347				50	80	300																	
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 30						
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34						
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001						

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. ⊥ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA					
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK		ks	ks	ks	ks	DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK					
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm		mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥				mm		m	cm		
		287	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	10	kabel				
						10	80				260														
			347																						
2	360	286			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20	kabel				
						20	80				270														
	347																								
		285	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20	kabel				
						20	80				270														
			347																						
2	360	284			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20	kabel				
						20	80				270														
	347																								
		283	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel				
						40	80				290														
			347																						
2	380	282			HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000	10	10	kabel				
						10	80				330	1	2	150								6			
	340																								
		281	350	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000	10	50	kabel				
						50	80				370	2	1	150		6									
			310																						
2	380	280			Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	0	kabel				
						0	80				300	2	2												
	340																								
		279	380	1	Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	30	kabel				
						30	80				330	2	2												
			340																						
2	380	278			Hd		140/120	M36	2,5	8	2	2					BP14	800x600	10	30	kabel				
						30	80				330														
	340											2	2												
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 31							
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34							
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001							

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. ⊥ / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x II		HRANA					
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II		II		STOJINA		POD TK					
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm				mm	m	ks	ks	ks	cm				⊥			mm	m	cm
		295	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel				
						40	80				310														
			347																						
2	360	294			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30					
	347				30	80	300																		
2	360	294K			Kb		100/140										I	22	1,2	130					
	355				30	80	280																		
		293	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	10	kabel				
						10	80				280														
			347																						
		293K	360	1	Kb		100/140										I	22	1,2	110	kabel				
			355			10	80				260														
2	360	292			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	20	kabel				
	347				20	80	270																		
		291	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel				
			347			40	80				290														
2	360	290			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	0	kabel				
	347				0	80	250																		
		289	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40	kabel				
			347			40	80				290														
2	360	288			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	10	kabel				
	347				10	80	260																		
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023			list č. 32							
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek			listů : 34							
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav													příloha : 3,001							

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. I / II		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥				⊥ x II	HRANA				
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA	II			II		STOJINA	POD TK				
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm		mm	m	ks	ks	ks	cm			⊥		mm	m		cm		
		303	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40				
						40	80				290													
			347																					
2	380	302			HP100c		240/260	M36	2,5	12	3	3	20		8		BP33	800x1000	12,5	60				
																6								
	340		60		80	380	3				3	150		8										
		301	380	1	HP100c		240/260	M36	2,5	12	3	3	20		8		BP33	800x1000	12,5	60	kabel			
			60		80	380	3				3	150		6		8								
2	360	300			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	10	60				
	347		60		80	310																		
		299	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	10	60	kabel			
			60		80	310																		
2	360	298K			Kb		100/140										I	22	1,2	140				
	355		40		80	290																		
2	360	298			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40				
	347		40		80	310																		
		297K	360	1	Kb		100/140										I	22	1,2	160	kabel			
			60		80	310																		
		297	360	1	NSc		100/140	KS36		1							TS	245	10	60	kabel			
			60		80	330																		
2	360	296			NSc		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	30				
	347		30		80	300																		
					STAVEBNÍ TABULKA										datum : 3.7.2023				list č. 33					
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi										navrhl : J.Javůrek				listů : 34					
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav														příloha : 3,001					

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. ⊥ /						Ø mm		⊥			⊥ x	HRANA			
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK						DÉLKA						POD TK			
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm			
2	380	8A			HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000	10	30	kabel	
					30	80	350				1	2	150			6						
	340																					
		7A	380	1	HP100c		240/260	M36	2,5	9	3	3	20		8		BP16	800x1000	10	40		
					40	80	360				2	1	150	6								
			340																			
2	360	306			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	40		
					40	80	290															
	347																					
		305	360	1	NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50		
					50	100	320															
			347																			
2	360	304			NSb		100/140	KS36		1							TS	245	9,5	50		
					50	80	300															
	347																					
					STAVEBNÍ TABULKA									datum : 3.7.2023			list č. 34					
					Stavba: Oprava TV v úseku Lysá nad Labem (mimo)–Stará Boleslav (mi									navrhl : J.Javůrek			listů : 34					
					SO: SO 01-31-01 – Oprava TV Lysá nad Labem–Stará Boleslav												příloha : 3,001					