

REMING Consult a.s.		TABUĽKA KOTVENIA ZOSTAVY TV 150 Cu + 120 Cu - DEMONTÁŽ														dátum : 02/2020			
		Stavba: ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34														navrhol : Vážan			
		SO: SO 04 Úprava TV																príloha : 6	
Systém	OD STOŽIARA		KU STOŽIARU		Dĺžka kotevného úseku (m)	TROLEJ 150 mm² Cu			NOSNÉ LANO 120 mm² Cu			PEVNÝ BOD					Lano P.B. L33/I		
	Číslo	Zostavenie	Číslo	Zostavenie		Čistá dĺžka	Nástavok 70 Bz		Čistá dĺžka	Nástavok 70 Bz		Zostavenie	Číslo	Zostavenie	Číslo	Zostavenie			
1/trať	55	existujúce	*trať	existujúce			64.5			64.5									
2/trať	56	existujúce	*trať	existujúce			61.5			61.5									
1/1	41A	existujúce	63	existujúce	606		69	44	493	69	44								
2/1	41A	existujúce	64	existujúce	606		69	44	493	69	44								
1ST	1A	existujúce	47A	existujúce				94			94								
2ST	2A	existujúce	48B	existujúce				104			104								
Sp3 *poznámka	43B	demontáž pevne	58B	existujúce		125	90.0		125	90.0									
SPOLU						125	640		1111	640									

REMING Consult a.s.		TABUĽKA KOTVENIA ZOSTAVY TV 100 Cu + 50 Bz - DEMONTÁŽ													dátum : 02/2020		
		Stavba: ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34													navrhol : Vážan		
		SO: SO 04 Úprava TV													príloha : 6		
Systém	OD STOŽIARA		KU STOŽIARU		Dĺžka kotevného úseku (m)	TROLEJ 100mm² Cu			NOSNÉ LANO 50mm² Bz			PEVNÝ BOD					Lano P.B. L33/I
	Číslo	Zostavenie	Číslo	Zostavenie		Čistá dĺžka	Nástavok 50 Bz		Čistá dĺžka	Nástavok 50 Bz		Zostavenie	Číslo	Zostavenie	Číslo	Zostavenie	
3	11	existujúce	47B	existujúce				36			36						
4	8	existujúce	54A	existujúce		115		25	115		25						
5	17	existujúce	47B	demontáž		75		25	75		25						
6 *poznámka	4N	existujúce	54A	existujúce		150		28	150		28						
8	4N	existujúce	50	existujúce				46			46						
10	14	existujúce	50	demontáž		27		30	27		30						
12	12	existujúce	50A	demontáž		42		21	42		21						
14	18B	existujúce	48C	existujúce				19			19						
16a	44B	existujúce	48A	existujúce		20	11	14	20	11	14						
18a	44C	existujúce	54	existujúce	302		11	17	274	11	17						
Sp	50A	demontáž pevne	57	existujúce			33	43		33	43						
SPOLU						429	359		703	359							

Celková dĺžka trolejového drôtu 150 mm ² Cu	[m]	125
Celková dĺžka trolejového drôtu 100 mm ² Cu	[m]	429
Celková dĺžka lana 120 mm ² Cu (+5 % vplyvom priehybu)	[m]	1111
Celková dĺžka lana 70 mm ² Bz (+5 % vplyvom priehybu)	[m]	1280
Celková dĺžka lana 50 mm ² Bz (+5 % vplyvom priehybu)	[m]	1421
Celková dĺžka lana 50 mm ² nerez L33/I (5 % vplyvom priehybu)	[m]	-

Poznámky:

- Sp3 - v kotevnom úseku bude demontované NL+TD od ÚDT č. 11 po TP 43B
- ÚDT č.10 a č. 11 ponechať existujúce
- 6 - v kotevnom úseku bude demontované NL+TD od ÚDT č. 9 po TP 54A
- ÚDT č.12 ponechať existujúci

REMING Consult a.s.		TABUĽKA KOTVENIA ZOSTAVY TV 150 Cu + 120 Cu - MONTÁŽ														dátum : 02/2020	
		Stavba: ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34														navrhol : Vážan	
		SO: SO 04 Úprava TV														príloha : 6	
Systém	OD STOŽIARA		KU STOŽIARU		Dĺžka kotevného úseku (m)	TROLEJ 150 mm ² Cu			NOSNÉ LANO 120 mm ² Cu			PEVNÝ BOD					Lano P.B. L33/I
	Číslo	Zostavenie	Číslo	Zostavenie		Čistá dĺžka	Nástavok 70 Bz		Čistá dĺžka	Nástavok 70 Bz		Zostavenie	Číslo	Zostavenie	Číslo	Zostavenie	
1/trať	55	existujúce	*trať	existujúce			64.5			64.5							
2/trať	56	existujúce	*trať	existujúce			61.5			61.5							
1/1	41A	existujúce	63	existujúce	606		69	44	493	69	44						
2/1	41A	existujúce	64	existujúce	606		69	44	493	69	44						
1ST	1A	existujúce	47A	existujúce				94			94						
2ST	2A	existujúce	48C	existujúce				104			104						
Sp3 *poznámka	43B	JS 50-1A30	58B	existujúce	215	168	47		168	47							
SPOLU						168	597		1154	597							

REMING Consult a.s.		TABUĽKA KOTVENIA ZOSTAVY TV 100 Cu + 50 Bz - MONTÁŽ													dátum : 02/2020		
		Stavba: ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34													navrhol : Vážan		
		SO: SO 04 Úprava TV													príloha : 6		
Systém	OD STOŽIARA		KU STOŽIARU		Dĺžka kotevného úseku (m)	TROLEJ 100mm² Cu			NOSNÉ LANO 50mm² Bz			PEVNÝ BOD					Lano P.B. L33/I
	Číslo	Zostavenie	Číslo	Zostavenie		Čistá dĺžka	Nástavok 50 Bz		Čistá dĺžka	Nástavok 50 Bz		Zostavenie	Číslo	Zostavenie	Číslo	Zostavenie	
3	11	existujúce	47B	existujúce				36			36						
4	8	existujúce	54A	existujúce				140			140						
5	17	existujúce	45B	JS 50-2A11/B				24			24						
6 *poznámka	4N	existujúce	54A	existujúce		150		28	150		28						
8	4N	existujúce	50	existujúce				46			46						
10	14	existujúce	48B	JS 50-2A11/B				11			11						
12	12	existujúce	50	JS 50-2A12/B JS 50-2A14/B				28			28						
14	18B	existujúce	48E*	existujúce				29			29						
16a	44B	existujúce	48A	existujúce			11	34		11	34						
18a	44C	existujúce	54	existujúce	302		11	17	274	11	17						
Sp	50A	JS 50-1A30	57	existujúce			25	43		25	43						
SPOLU						150	483		424	483							

Celková dĺžka trolejového drôtu 150 mm ² Cu	[m]	168
Celková dĺžka trolejového drôtu 100 mm ² Cu	[m]	150
Celková dĺžka lana 120 mm ² Cu (+5 % vplyvom priehybu)	[m]	1154
Celková dĺžka lana 70 mm ² Bz (+5 % vplyvom priehybu)	[m]	1194
Celková dĺžka lana 50 mm ² Bz (+5 % vplyvom priehybu)	[m]	1390
Celková dĺžka lana 50 mm ² nerez L33/I (5 % vplyvom priehybu)	[m]	-

Poznámky:

- Sp3 - v kotevnom úseku bude demontované NL+TD od ÚDT č. 11 po TP 43B
- ÚDT č.10 a č. 11 ponechať existujúce
- 6 - v kotevnom úseku bude demontované NL+TD od ÚDT č. 9 po TP 54A
- ÚDT č.12 ponechať existujúci