



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



			SOUPRAVA Č.
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


ZHOTOVITEL: Společnost SUBO-SAGASTA-AF-CITYPLAN pro DUSP+PDPS+AD "Modernizace ŽST Jihlava město"

Společník 1 (vedoucí společník):

Společník 2:

Společník 3:



OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	2000 Ateliér železničních staveb	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Emil Špaček
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Marek Guspan	NAVRHL, VYPRACOVAL Miroslav Galbavý
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava	KONTROLOVAL Ing. Miroslav Šerý
Modernizace ŽST Jihlava město PS 31-28-01 Jihlava-město, část A - Definitivní SZZ		STUPEŇ: DUSP+PDPS
		ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020
		ARCH. ČÍSLO 2020110860
		MĚŘÍTKO -
Tabulka kabelů		POČET FORMÁTŮ -
		DATUM: 12/2020
		ČÁST D.1.1.1.1.A
		PŘÍLOHA 9

PŘEDMĚT MĚŘENÍ:  
 DATUM:  
 ČAS A TEPLOTA:  
 POUŽITÉ PŘÍSTROJE:  
 VYKONAL:  
 STAVBA: Modernizace ŽST Jihlava město, PS 31-28-01 ŽST Jihlava město, staniční zabezpečovací zařízení

POČET LISTŮ: 6  
 LIST Č.: 1

## TABULKA KABELŮ Č.1

ČÍS.KABELU	OD	DO	TYP KABELU	POČET ŽIL	PRŮMĚR ŽILY	ODPOR SMYČKY	DÉLKA [m]	IZOLACE ŽÍLA-ZEMĚ	IZOLACE ŽÍLA-ŽÍLA	REZERVA POČET ŽIL		POZNÁMKA
101	SÚ	L1	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		75			2		
102	SÚ	L5	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		145			4		
103	SÚ	L3	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		60			4		
104	SÚ	KS2	TCEKPFLEZE 16P1,0	32	1,0		280			8		
105	SÚ	L7	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		85			6		
106	KS2	KS4	TCEKPFLEZE 16P1,0	32	1,0		427			16		SP 2, původně 101
107	SÚ	L9	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		170			6		
108	SP 2	S	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		10			2		
109	SÚ	Sc5	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		150			10		
110	KS4	SP 4	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		16			20		původně 103
111	Sc5	Sc7	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		170			2		
112	SP 4	PřS	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		535			2		původně 105
113	SÚ	OPřSc3	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		360			4		
114	KS2	Se12	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		38			2		
115	OPřSc3	OPřSc1	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		8			2		
116	Se12	Se13	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		175			2		
117	SÚ	Lc5a	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		385			8		
119	Lc5a	Lc7a	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		40			6		
121	SÚ	Se11	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		150			2		
123	SÚ	KS1	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		520			4		
125	SÚ	KS3	TCEKPFLEZE 48P1,0	96	1,0		600			26		SP 1

PŘEDMĚT MĚŘENÍ:  
 DATUM:  
 ČAS A TEPLOTA:  
 POUŽITÉ PŘÍSTROJE:  
 VYKONAL:  
 STAVBA: Modernizace ŽST Jihlava město, PS 31-28-01 ŽST Jihlava město, staniční zabezpečovací zařízení

POČET LISTŮ: 6  
 LIST Č.: 2

## TABULKA KABELŮ Č.2

ČÍS.KABELU	OD	DO	TYP KABELU	POČET ŽIL	PRŮMĚR ŽILY	ODPOR SMYČKY	DÉLKA [m]	IZOLACE ŽÍLA-ZEMĚ	IZOLACE ŽÍLA-ŽÍLA	REZERVA POČET ŽIL		POZNÁMKA
127	SÚ	KS5	TCEKPFLEZE 30P1,0	60	1,0		127			6		SP 7
129	KS1	Sc1	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		129			6		
131	KS1	Se10	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		150			2		
133	KS1	Se9	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		205			2		
135	KS1	Se8	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		210			2		
137	KS3	Sc5a	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		45			6		
139	Sc5a	Sc7a	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		10			4		
141	KS3	Sc3	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		50			2		
143	KS3	Sc9	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		150			4		
145	KS3	Sc3b	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		280			2		
147	KS3	Se6	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		230			6		
149	Se6	Se7	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		65			2		
151	KS3	Se5	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		280			2		
153	KS3	Se3	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		420			6		
155	Se3	Se4	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		10			2		
157	KS5	S1a	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		40			8		
159	S1a	S3a	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		10			4		
161	KS5	Se2	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		120			2		
163	KS5	Se1	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		440			2		
165	KS5	L	TCEKPFLEZE 16P1,0	32	1,0		500			10		
167	L	OPřL	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		280			4		

PŘEDMĚT MĚŘENÍ:  
 DATUM:  
 ČAS A TEPLOTA:  
 POUŽITÉ PŘÍSTROJE:  
 VYKONAL:  
 STAVBA:

## TABULKA KABELŮ Č.3

POČET LISTŮ: 6  
 LIST C.: 3

Modernizace ŽST Jihlava město, PS 31-28-01 ŽST Jihlava město, staniční zabezpečovací zařízení

ČÍS.KABELU	OD	DO	TYP KABELU	POČET ŽIL	PRŮMĚR ŽILY	ODPOR SMYČKY	DÉLKA [m]	IZOLACE ŽÍLA-ZEMĚ	IZOLACE ŽÍLA-ŽÍLA	REZERVA POČET ŽIL		POZNÁMKA
169	OPřL	PřL	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		550			2		
201	SÚ	11	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		150			3		
202	SÚ	12	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		190			3		
203	11	Vk2	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		70			7		
204	SÚ	13	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		230			3		
205	SÚ	10	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		280			3		
206	SÚ	14	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		180			3		
207	SÚ	EZ2	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		185			6		
208	SÚ	15	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		290			3		
209	SÚ	KS1	TCEKPFLEZE 16P1,0	32	1,0		520			12		
211	SÚ	KS3	TCEKPFLEZE 24P1,0	48	1,0		600			18		SP 3
213	SÚ	EZ1	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		960			6		
215	SÚ	KS5	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		1100			4		SP 9
217	KS1	9	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		18			3		
219	9	Vk1	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		80			7		
221	KS1	7	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		95			3		
223	KS1	8	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		100			3		
225	8	4	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		220			7		
227	KS1	6	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		180			3		
229	KS3	2	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		240			4		
231	KS3	3	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		300			4		

PŘEDMĚT MĚŘENÍ:  
 DATUM:  
 ČAS A TEPLOTA:  
 POUŽITÉ PŘÍSTROJE:  
 VYKONAL:  
 STAVBA:

## TABULKA KABELŮ Č.4

POČET LISTŮ: 6  
 LIST C.: 4

Modernizace ŽST Jihlava město, PS 31-28-01 ŽST Jihlava město, staniční zabezpečovací zařízení

ČÍS.KABELU	OD	DO	TYP KABELU	POČET ŽIL	PRŮMĚR ŽILY	ODPOR SMYČKY	DÉLKA [m]	IZOLACE ŽÍLA-ZEMĚ	IZOLACE ŽÍLA-ŽÍLA	REZERVA POČET ŽIL		POZNÁMKA
233	KS3	5	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		175			4		
235	KS5	1	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		105			4		
501	SÚ	PBJM30	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		70			6		
502	SÚ	PBJM31	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		145			2		
503	PBJM30	PBJM29	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		15			2		
504	SÚ	PBJM32	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		200			2		
505	SÚ	PBJM27	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		140			6		
506	SÚ	PBJM33	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		300			6		
507	PBJM27	PBJM26	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		30			2		
508	PBJM33	PBJM34	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		210			2		
509	SÚ	PBJM28	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		95			2		
511	SÚ	PBJM25	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		270			2		
513	PBJM25	PBJM24	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		160			6		
515	PBJM24	PBJM23	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		35			2		
517	SÚ	KS1	TCEKPFLEZE 16P1,0	32	1,0		520			8		
519	SÚ	KS3	TCEKPFLEZE 48P1,0	96	1,0		600			44		SP 5
521	SÚ	KS5	TCEKPFLEZE 7P1,0	24	1,0		1100			8		SP 11
523	KS1	PBJM22	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		15			2		
525	KS1	PBJM17	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		100			2		
527	PBJM17	PBJM18	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		30			6		
529	PBJM18	PBJM14	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		70			2		

PŘEDMĚT MĚŘENÍ:  
 DATUM:  
 ČAS A TEPLOTA:  
 POUŽITÉ PŘÍSTROJE:  
 VYKONAL:  
 STAVBA: Modernizace ŽST Jihlava město, PS 31-28-01 ŽST Jihlava město, staniční zabezpečovací zařízení

## TABULKA KABELŮ Č.5

POČET LISTŮ: 6  
 LIST C.: 5

ČÍS.KABELU	OD	DO	TYP KABELU	POČET ŽIL	PRŮMĚR ŽILY	ODPOR SMYČKY	DÉLKA [m]	IZOLACE ŽÍLA-ZEMĚ	IZOLACE ŽÍLA-ŽÍLA	REZERVA POČET ŽIL		POZNÁMKA
531	KS1	PBJM12	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		210			6		
533	PBJM12	PBJM11	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		12			2		
535	KS3	PBJM19	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		15			2		
537	PBJM19	PBJM20	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		15			6		
539	PBJM20	PBJM21	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		15			2		
541	KS3	PBJM13	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		150			2		
543	PBJM13	PBJM15	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		50			6		
545	PBJM15	PBJM16	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		15			2		
547	KS3	PBJM9	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		240			6		
549	PBJM9	PBJM10	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		65			2		
551	KS3	PBJM8	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		300			6		
553	PBJM8	PBJM7	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		10			2		
555	KS3	PBJM5	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		430			6		
557	PBJM5	PBJM6	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		10			2		
559	KS3	PBJMF2	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		380			6		
561	PBJMF2	PBJMF1	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		40			2		
563	KS5	PBJM3	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		15			6		
565	PBJM3	PBJM4	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		15			2		
567	KS5	PBJM2	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		105			6		
569	PBJM2	PBJM1	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		410			2		
801	SÚ	RD PZZ "B"	TCEKPFLEZE 16P1,0	32	1,0		960					

STAVBA: Modernizace ŽST Jihlava město, PS 31-28-01 ŽST Jihlava město, staniční zabezpečovací zařízení

LIST C.: 6

[illegible]