



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 B - Provizorní SZZ		STUPEŇ: DUSP+PDPS
		ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020
		ARCH. ČÍSLO 2020110860
		MĚŘITKO -
Tabulka kabelů		POČET FORMÁTŮ -
		DATUM: 12/2020
		ČÁST D.1.1.1.1.B
		PŘÍLOHA 8

PŘEDMĚT MĚŘENÍ:
 DATUM:
 ČAS A TEPLOTA:
 POUŽITÉ PŘÍSTROJE:
 VYKONAL:
 STAVBA: Modernizace ŽST Jihlava město, PS 31-28-02 ŽST Jihlava město, mobilní staniční zabezpečovací zařízení

POČET LISTŮ: 3
 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	KS2M	KS4M	TCEKPFLEZE 16P1,0	32	1,0		427			18		
103	KS4M	S	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		16			10		
105	S	PřS	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		772			2		
501	KS2M	KS4M	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		427			2		
503	KS2M	PBM18	TCEKPFLEY 3P1,0	6	1,0		8			2		
505	KS4M	PBM19	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		18			2		
1001	MSÚ	KS1M	TCEKPFLEZE 24P1,0	48	1,0		550			2		SP 1
1002	MSÚ	KS2M	TCEKPFLEZE 16P1,0	32	1,0		190			18		
1003	KS1M	S1a	TCEKPFLEZE 16P1,0	32	1,0		453			6		
1004	MSÚ	L2	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		30			14		
1005	S1a	L	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		480			4		
1006	L2	L1	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		43			6		
1007	L	OPřL	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		242			4		
1009	OPřL	PřL	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		498			2		
1011	KS1M	Sc2	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		40			4		
1013	Sc2	Sc1	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		56			4		
2001	MSÚ	KS1M	TCEKPFLEZE 12P1,0	24	1,0		550			9		
2002	MSÚ	32	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		70			3		
2003	MSÚ	23	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		355			3		
2004	32	36	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		95			7		
2005	23	20	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		92			7		

PŘEDMĚT MĚŘENÍ:
 DATUM:
 ČAS A TEPLOTA:
 POUŽITÉ PŘÍSTROJE:
 VYKONAL:
 STAVBA: Modernizace ŽST Jihlava město, PS 31-28-02 ŽST Jihlava město, mobilní staniční zabezpečovací zařízení

POČET LISTŮ: 3
 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
2007	KS1M	16	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		12			3		
2009	16	11a	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		84			7		
2011	KS1M	11b	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		90			3		
2013	11b	8a	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		65			7		
2015	KS1M	Vk1	TCEKPFLEZE 4P1,0	8	1,0		140			3		
5001	MSÚ	KS1M	TCEKPFLEZE 24P1,0	48	1,0		550			10		SP 3
5002	MSÚ	KS2M	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		190			6		
5003	MSÚ	PBM12	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		410			2		
5004	MSÚ	PBM13	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		32			2		
5005	KS1M	PBM10	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		34			2		
5006	PBM13	PBM14	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		40			6		
5007	PBM10	PBM11	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		16			6		
5008	PBM14	PBM15	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		52			2		
5009	PBM11	PBM9	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		42			2		
5010	MSÚ	PBM16	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		130			2		
5011	KS1M	PBM8	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		102			2		
5012	PBM16	PBM17	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		20			2		
5013	PBM8	PBM7	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		40			6		
5015	PBM7	PBM5	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		53			2		
5017	KS1M	PBM4	TCEKPFLEZE 7P1,0	14	1,0		466			6		
5019	PBM4	PBM1	TCEKPFLEZE 3P1,0	6	1,0		490			2		

STAVBA: Modernizace ŽST Jihlava město, PS 31-28-02 ŽST Jihlava město, mobilní staniční zabezpečovací zařízení

LIST Č.: 3

TABULKA KABELŮ Č.3

[illegible]