





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:
 SUDOP BRNO SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 688/26 611 36 Brno	 SAGASTA SAGASTA, s.r.o. Novodvorská 1010/4 142 00 Praha 4 - Lhotka	 AFRY AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13 140 00 Praha 4

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:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký
Modernizace ŽST Jihlava město PS 31-09-02 ŽST Jihlava město, trafostanice pro EPZ		STUPEŇ: DUSP+PDPS
		ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020 MĚŘÍTKO
Soupis kabelů		ARCH. ČÍSLO 2020240027 POČET FORMÁTŮ
		DATUM: 12/2020
		ČÁST D.1.3.5.1
		PŘÍLOHA 11

SUDOP Brno, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		SOUPIS KABELŮ		Stavba : Modernizace ŽST Jihlava město			Datum : 09/2020	
				Objekt : PS 31-09-02 ŽST Jihlava město, trafostanice pro EPZ			Počet listů : 3 List č. : 1	
SPOJUJE								
Číslo kabelu	Druh kabelu	Průřez (mm ²)	Délka (m)	Zařízení	Ukončení	Zařízení	Ukončení	Poznámka
WH 001	6-AYKCY	1x240	15	Transformátor T1 – 2.1	Kabelové oko + smršťovací trubice	Rozvaděč AM1	Kabelové oko + smršťovací trubice	
WH 002.A	6-AYKCY	1x240	15	Transformátor T1 – 3.1	Kabelové oko + smršťovací trubice	Rozvaděč AM1	Kabelové oko + smršťovací trubice	
WH 002.B	6-AYKCY	1x240	15	Transformátor T1 – 3.1	Kabelové oko + smršťovací trubice	Rozvaděč AM1	Kabelové oko + smršťovací trubice	
WL 001	1-AYY	1x50	15	Transformátor T1 – 1.1	Kabelové oko + smršťovací trubice	Skříň RZK	Kabelové oko + smršťovací trubice	
WL 002	1-AYY	1x50	15	Transformátor T1 – 2.2	Kabelové oko + smršťovací trubice	Skříň RZK	Kabelové oko + smršťovací trubice	
WL 003.A	1-AYY	1x240	15	Transformátor T1 – 3.2	Kabelové oko + smršťovací trubice	Skříň RZK	Kabelové oko + smršťovací trubice	
WL 003.B	1-AYY	1x240	15	Transformátor T1 – 3.2	Kabelové oko + smršťovací trubice	Skříň RZK	Kabelové oko + smršťovací trubice	
WL 004	1-AYY	1x50	15	Rozvaděč ASF3 – TVS	Kabelové oko + smršťovací trubice	Skříň RZK	Kabelové oko + smršťovací trubice	
WL 005	1-AYY	1x50	15	Rozvaděč AM1 – PEN	Kabelové oko + smršťovací trubice	Skříň RZK	Kabelové oko + smršťovací trubice	
WL 006	CYKY-O	4x16	8	Rozvaděč RT	SEH4	Oddělovací transformátor Tr-O	SEH4	
WL 007	CYKY-J	4x16	10	Oddělovací transformátor Tr-O	SEH4	Rozvaděč ANG	SEH4	
WL 008.L	1-YY	1x120	15	Rozvaděč ASF3 – TVS	Kabelové oko + smršťovací trubice	Rozvaděč ANG		

SUDOP Brno, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		SOUPIS KABELŮ		Stavba : Modernizace ŽST Jihlava město			Datum : 09/2020	
				Objekt : PS 31-09-02 ŽST Jihlava město, trafostanice pro EPZ			Počet listů : 3	
							List č. : 2	
SPOJUJE								
Číslo kabelu	Druh kabelu	Průřez (mm ²)	Délka (m)	Zařízení	Ukončení	Zařízení	Ukončení	Poznámka
WL 008.PEN	1-YY	1x120	15	Rozvaděč ASF3 – TVS	Kabelové oko + smršťovací trubice	Rozvaděč ANG		
WL 009	CYKY-J	5x6	5	Rozvaděč ANG	SEH5	Rozvaděč ATJ	SEH5	
WL 010	CYKY-J	3x2,5	10	Rozavděč ANG	SEH3	RACK – UPS	SEH3	
WL 011	CYKY-J	3x2,5	10	Rozavděč ANG	SEH3	RACK – servisní zásuvka	SEH3	
WL 012	CYKY-J	3x2,5	10	Rozvaděč ANG	SEH3	RACK – RDD	SEH3	
WL 013	CYKY-J	3x2,5	15	Rozvaděč ANG	SEH3	Rozvaděč DŘT	SEH3	
WL 014	CYKY-J	3x2,5	15	Rozvaděč ANG	SEH3	Rozvaděč AM2 – servisní zásuvka	SEH3	
WL 015	CYKY-J	3x2,5	15	Rozvaděč ANG	SEH3	Rozvaděč RRS – servisní zásuvka	SEH3	
WL 016	CYKY-O	2x4	20	Rozvaděč ATJ – 110V	SEH2	Rozvaděč ASF1	SEH2	
WL 017	CYKY-O	2x4	15	Rozvaděč ATJ – 110V	SEH2	Rozvaděč AM1	SEH2	
WL 018	CYKY-O	2x6	10	Rozvaděč ATJ – 24V	SEH2	RACK – RDD	SEH2	
WL 019	CYKY-O	2x6	15	Rozvaděč ATJ – 24V	SEH2	Rozvaděč DŘT	SEH2	
WL 020	CYKY-O	2x6	15	Rozvaděč ATJ – 24V	SEH2	Rozvaděč DŘT	SEH2	
WL 021	CYKY-O	2x6	5	Rozvaděč ATJ – 24V	SEH2	Rozvaděč ANG	SEH2	
WL 022	CYKY-O	2x6	15	Rozvaděč ATJ – 24V	SEH2	Rozvaděč RRS	SEH2	
WE 001	SYKFY	4x2x0,5	15	Rozvaděč AM2		RACK – RDD		Wh
WE 002	SYKFY	4x2x0,5	10	Rozvaděč ANG		RACK – RDD		Wh
WS 001	CYKY-O	12x1,5	5	Rozvaděč ATJ	SZ25	Rozvaděč ANG	SZ25	
WS 002	JYTY	7x1	20	Rozvaděč ASF1		Transformátor T1 - teploměr		
WS 003	CYKY-O	2x1,5	20	Rozvaděč ASF1 – nulová cívka	SEH2	Havarijní tlačítko	SEH3	Hav. vypnutí
WS 004	CYKY-O	2x1,5	25	Rozvaděč ASF1	SEH2	Rozvaděč AM1	SEH2	Hav. vypnutí
WS 005	CYKY-O	2x1,5	25	Rozvaděč ASF1	SEH2	Rozvaděč AM1	SEH2	Hav. vypnutí
WS 006	FTP Cat.5e	4x2x0,5	15	RACK – přenos. zař.	RJ45	Rozvaděč RRS	RJ45	
WS 007	FTP Cat.5e	4x2x0,5	25	Rozvaděč RRS	RJ45	Rozvaděč ASF1	RJ45	
WS 008	FTP Cat.5e	4x2x0,5	15	Rozvaděč RRS	RJ45	Rozvaděč AM1	RJ45	
WS 009	FTP Cat.5e	4x2x0,5	16	Rozvaděč RRS	RJ45	Rozvaděč AM2	RJ45	
WS 010	FTP Cat.5e	4x2x0,5	17	Rozvaděč RRS	RJ45	Rozvaděč AM3	RJ45	

[illegible]