







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, DílčďdĚnĚ 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební sprĚva vĚchod (organizaĤnĚ jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNĚ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUCĚ PROF. SKUPINY Ing. Jan ZĚřeckĚ
ODPOVĚDNĚ PROJ. ZAKĚZKY Ing. JiřĚ Pelc Ing. LubomĚr BeňĚk	ODPOVĚDNĚ PROJ. PS, SO Ing. Jan ZĚřeckĚ	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta
KRAJ: VysoĤina	POVĚŘENĚ OĚ: Jihlava	KONTROLOVAL Ing. Jan ZĚřeckĚ
Modernizace ŽST Jihlava mĚsto PS 31-07-01 ŽST Jihlava mĚsto, rozvodna nn v TB		STUPEŇ: DUSP+PDPS
		ZAK. ĤÍSLO 19094-01-1020
		ARCH. ĤÍSLO 2020240027
Soupis kabelĚ		MĚŘĚTKO
		POĤET FORMĚTĚ
		DATUM: 09/2020
		ĤĚST D.1.3.7.1
		PŘĚLOHA 14

SUDOP Brno, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		SOUPIS KABELŮ		Stavba : Modernizace ŽST Jihlava město			Datum : 12/2020	
				Objekt : PS 31-07-01 ŽST Jihlava město, rozvodna nn			Počet listů : 1	
							List č. : 1	
				SPOJUJE				
Číslo kabelu	Druh kabelu	Průřez (mm ²)	Délka (m)	Zařízení	Ukončení	Zařízení	Ukončení	Poznámka
WL 006	1-CYKY-J	5x25	8	Rozvaděč RH.3	SEH5	Rozvaděč RZS.1	SEH5	
WL 007	1-CYKY-J	3x70+50	10	Rozvaděč RH.3	SEH4	Rozvaděč R-ZZ	SEH4	
WL 008	1-CYKY-J	4x50	10	Rozvaděč RZS.1	SEH4	Rozvaděč R-ZZ	SEH4	
WL 009	1-CYKY-O	4x50	13	Rozvaděč R-ZZ	SEH4	Zdroj UNZ	SEH4	VstupTV
WL 010	1-CYKY-J	4x50	13	Rozvaděč R-ZZ	SEH5	Zdroj UNZ	SEH4	Vstup LDSŽ
WL 011	1-CYKY-J	5x25	16	Zdroj UNZ	SEH5	Rozvaděč RZS.1	SEH5	Vstup zaj. síť
WL 012	CYKY-J	5x6	28	Zdroj UNZ	SEH5	Rozvaděč RZN	SEH5	
WL 013	1-CYKY-J	4x50	11	Přívodka NPZ	SEH5	Rozvaděč RZS.1	SEH4	Vstup NPZ
WL 014	CYKY-J	3x6	12	Rozvaděč RZS.2	SEH3	Rozvaděč RU-24V DC	SEH3	
WL 015	CYKY-J	5x6	15	Rozvaděč RH.7	SEH5	Rozvaděč RZN	SEH5	
WL 016	CYKY-J	3x2,5	15	Rozvaděč RH.7	SEH3	Servisní zásuvka DŘT	SEH3	
WL 017	CYKY-J	3x2,5	12	Rozvaděč RH.7	SEH3	Servisní zásuvka RDD	SEH3	
WL 018	CYKY-O	2x6	12	Rozvaděč RU-24V DC	SEH2	Rozvaděč RZS.1 – REF 620	SEH2	
WL 019	CYKY-O	2x6	10	Rozvaděč RU-24V DC	SEH2	DŘT	SEH2	
WL 020	CYKY-O	2x6	10	Rozvaděč RU-24V DC	SEH2	RDD	SEH2	
WL 021	CYKY-J	3x2,5	20	Rozvaděč RZN	SEH3	Rozvaděč RH.1	SEH3	
WL 022	CYKY-J	3x2,5	10	Rozvaděč RZN	SEH3	RDD	SEH3	
WL 023	CYKY-J	5x10	25	Rozvaděč RZS.2	SEH5	Rozvaděč R-sděl.1	SEH5	
WL 024	CYKY-J	5x6	20	Rozvaděč RH.4	SEH6	Rozvaděč R-sděl.2	SEH5	
WS 012	UTP	Cat. 5e	25	Rozvaděč RH.1		Sděl. zař. – přenos zař.		Ethernet
WS 013	SYKFY	4x2x0,5	20	Rozavděč RH.1		RDD (Mbus)		Wh
WS 014	SYKFY	4x2x0,5	20	Rozavděč RH.1		RDD (Mbus)		Wh
WS 015	CYKY-O	7x1,5	20	Rozvaděč RH.1	SZ25	RDD (Povely)	SZ25	
WS 016	SYKFY	25x2x0,5	20	Rozvaděč RH.1		RDD (Signály)		
WS 017	SYKFY	4x2x0,5	15	Rozvaděč RZS.1		RDD (Mbus)		Wh
WS 018	SYKFY	12x2x0,5	15	Rozvaděč RZS.1		RDD (Signály)		
WS 019	UTP	Cat. 5e	20	Rozvaděč RZS.1		Sděl. zař. – přenos. zař.		Ethernet
WS 020	CYKY-O	7x2,5	20	Rozvaděč R-ZZ	SZ17	Zdroj UNZ	SZ17	
WS 021	CYKY-O	5x1,5	18	Rozvaděč R-ZZ	SZ17	RDD (Signály)	SZ17	