





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	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc Ing. Lubomír Beňák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký	
KRAJ: Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Jihlava		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
Modernizace ŽST Jihlava město PS 31-13-01 ŽST Jihlava město, trafostanice 22/0,4kV			ZAK. ČÍSLO 19094-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240027
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
Soupis kabelů			DATUM: 12/2020	
			ČÁST D.1.3.5.2	PŘÍLOHA 9

SUDOP Brno, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		SOUPIS KABELŮ		Stavba : Modernizace ŽST Jihlava město			Datum : 12/2020	
				Objekt : PS 31-13-01 ŽST Jihlava město, trafostanice 22/0,4kV			Počet listů : 2	
							List č. : 1	
SPOJUJE								
Číslo kabelu	Druh kabelu	Průřez (mm ²)	Délka (m)	Zařízení	Ukončení	Zařízení	Ukončení	Poznámka
WH 001-L1	22-AXEKVCEY	1x240	7	Rozvaděč R22kV.3 - E.ON	CELLPACK	Rozvaděč R22kV.1 – Správa železnic	CELLPACK	
WH 001-L2	22-AXEKVCEY	1x240	7	Rozvaděč R22kV.3 - E.ON	CELLPACK	Rozvaděč R22kV.1 – Správa železnic	CELLPACK	
WH 001-L3	22-AXEKVCEY	1x240	7	Rozvaděč R22kV.3 - E.ON	CELLPACK	Rozvaděč R22kV.1 – Správa železnic	CELLPACK	
WH 002-L1	22-AXEKVCEY	1x120	11	Rozvaděč R22kV.2 – Správa železnic	CELLPACK	Transformátor T1	CELLPACK	
WH 002-L2	22-AXEKVCEY	1x120	11	Rozvaděč R22kV.2 – Správa železnic	CELLPACK	Transformátor T1	CELLPACK	
WH 002-L3	22-AXEKVCEY	1x120	11	Rozvaděč R22kV.2 – Správa železnic	CELLPACK	Transformátor T1	CELLPACK	
WL 001.L1A	1-YY, černý	1x300	18	Transformátor T1 – u2	RAYCHEM	Rozvaděč RH.1	RAYCHEM	
WL 001.L1B	1-YY, černý	1x300	18	Transformátor T1 – u2	RAYCHEM	Rozvaděč RH.1	RAYCHEM	
WL 001.L1C	1-YY, černý	1x300	18	Transformátor T1 – u2	RAYCHEM	Rozvaděč RH.1	RAYCHEM	
WL 001.L2A	1-YY, černý	1x300	18	Transformátor T1 – v2	RAYCHEM	Rozvaděč RH.1	RAYCHEM	
WL 001.L2B	1-YY, černý	1x300	18	Transformátor T1 – v2	RAYCHEM	Rozvaděč RH.1	RAYCHEM	
WL 001.L2C	1-YY, černý	1x300	18	Transformátor T1 – v2	RAYCHEM	Rozvaděč RH.1	RAYCHEM	
WL 001.L3A	1-YY, černý	1x300	18	Transformátor T1 – w2	RAYCHEM	Rozvaděč RH.1	RAYCHEM	
WL 001.L3B	1-YY, černý	1x300	18	Transformátor T1 – w2	RAYCHEM	Rozvaděč RH.1	RAYCHEM	
WL 001.L3C	1-YY, černý	1x300	18	Transformátor T1 – w2	RAYCHEM	Rozvaděč RH.1	RAYCHEM	
WL 001.PENA	1-YY, žl./z.	1x300	18	Transformátor T1 – n2	RAYCHEM	Rozvaděč RH.1	RAYCHEM	
WL 001.PENB	1-YY, žl./z.	1x300	18	Transformátor T1 – n2	RAYCHEM	Rozvaděč RH.1	RAYCHEM	
WL 002	CYKY-O	2x6	20	RU-24V DC	SEH2	Rozvaděč R22kV.1 – Správa železnic	SZ17	
WL 003	CYKY-O	2x6	10	Rozvaděč RU-24V DC	SEH2	Přechodová skříň PS	SEH2	
WL 004	CYKY-J	3x2,5	18	Rozvaděč RZS.2	SEH3	Skříň měření RE	SEH3	
WL 005	CYKY-J	3x2,5	15	Rozvaděč RZS.2	SEH3	RAMEZ-MRF	SEH3	
WE 001	CYKY-J	3x4	20	Rozvaděč RH.1	SEH3	Skříň měření RE	SEH3	Proud
WE 002	CYKY-J	3x4	20	Rozvaděč RH.1	SEH3	Skříň měření RE	SEH3	Proud
WE 003	CYKY-J	3x4	20	Rozvaděč RH.1	SEH3	Skříň měření RE	SEH3	Proud
WE 004	CYKY-J	5x2,5	20	Rozvaděč RH.1	SEH5	Skříň měření RE	SEH5	Napětí

[illegible]