



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	KONTROLOVAL ING. PETR KORTYŠ	
KRAJ : Pardubický, Středočeský		POVĚŘENÝ OÚ : Svitavy - Záboří nad Labem		STUPEŇ: P - projekt
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část PS 09-13-01.1 Žst. Zámorsk, trafostanice 35/0,4kV			ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716	ARCH. ČÍSLO 2016240011
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 07/2016	
Soupis kabelů			ČÁST DOKUM. D.3.5	PŘÍLOHA 12

SUDOP Brno spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		SOUPIS KABELŮ		Stavba : Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část			Datum : 07. 2016	
				Objekt : PS 09-13-01.1 Žst. Zámorsk, trafostanice 35/0,4kV			Počet listů : 1 List č. : 1	
SPOJUJE								
Číslo kabelu	Druh kabelu	Průřez (mm ²)	Délka (m)	Zařízení	Ukončení	Zařízení	Ukončení	Poznámka
WH 001-L1	35-AXEKVCEY	1x70	10	Rozvaděč R35.2	RSES-6451 EAKT-1657	Transformátor T1	MVT1-7131- ML-2-17 EAKT-1657	
WH 001-L2	22-AXEKVCEY	1x70	10	Rozvaděč R35.2	RSES-6451 EAKT-1657	Transformátor T1	MVT1-7131- ML-2-17 EAKT-1657	
WH 001-L3	22-AXEKVCEY	1x70	10	Rozvaděč R35.2	RSES-6451 EAKT-1657	Transformátor T1	MVT1-7131- ML-2-17 EAKT-1657	
WL 001.A	1-AYKY-J	3x240+120	10	Transformátor T1	RAYCHEM	Rozvaděč RH.1	RAYCHEM	
WL 001.B	1-AYKY-J	3x240+120	10	Transformátor T1	RAYCHEM	Rozvaděč RH.1	RAYCHEM	
WL 002	CYKY-J	3x10	10	Rozvaděč RH.4	SZ32	Rozvaděč RVS.1	SZ32	
WL 003	CYKY-J	3x10	10	Rozvaděč RH.4	SZ32	Rozvaděč RVS.1	SZ32	
WL 004	CYKY-J	5x10	10	Rozvaděč RH.4	SZ32	Rozvaděč instal. Ri	SZ32	
WL 005	CYKY-J	3x2,5	15	Rozvaděč RH.4	SZ32	DŘT	SZ32	
WL 006	CYKY-J	3x2,5	15	Rozvaděč RH.4	SZ17	Sděl. zař. - RDD	SZ17	
WL 007	CYKY-J	3x2,5	15	Rozvaděč RH.4	SZ17	Skříň měření RE	SZ17	
WL 008	CYKY-J	3x2,5	10	Rozvaděč RH.4	SZ17	RAMEZ-MRF	SZ17	
WL 009	CYKY-O	2x4	10	Rozvaděč RVS-24VDC	SZ17	Sděl. zař. - RDD	SZ17	
WS 001	CYKY-J	3x4	20	Rozvaděč RH.1	SZ17	Skříň měření RE	SZ17	Proud
WS 002	CYKY-J	3x4	20	Rozvaděč RH.1	SZ17	Skříň měření RE	SZ17	Proud
WS 003	CYKY-J	3x4	20	Rozvaděč RH.1	SZ17	Skříň měření RE	SZ17	Proud
WS 004	CYKY-J	7x2,5	20	Rozvaděč RH.1	SZ17	Skříň měření RE	SZ17	Napětí
WS 005	CYKY-O	12x1,5	10	RAMEZ-MRF	SZ25	Rozvaděč RLC	SZ25	
WS 006	SYKFY	5x2x0,5	10	Skříň měření RE – INF1	SZ 17	RAMEZ-MRF	SZ 17	
WS 007	UTP	Cat. 5e	15	RAMEZ-MRF		Přenosové zařízení		
WS 008	CYKY-O	19x1,5	15	Rozvaděč RH.1		DŘT		
WS 009	SYKFY	4x2x0,5	15	Rozvaděč RH.1		Sděl. zař. - RDD		
WS 010	SYKFY	4x2x0,5	15	Rozvaděč RH.1		Sděl. zař. - RDD		
WS 011	CYKY-O	3x1,5	15	Rozvaděč RLC		DŘT		