


LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
ozn. na výkrese	účel místnosti	plocha (m²)
1	rozvodna 3kV DC	51,5
2	šatna + WC	8,8000
3	rozvodna NN	10,0
4	T4 (60kVA; 22/0,4kV)	10,0
5	R22kV	12,0
6	T1 (2500kVA; 22/3/1,5kV)	14,0
7	T2 (2500kVA; 22/3/1,5kV)	14,0
8	T3 (1600kVA; 27/3/1,5kV)	12,0
9	rozvodna 27kV	8,0

		ČÍSLO SOUPRAVY:	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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. ZDENĚK OLŠAN
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VITĚZSLAV ŠIMÁČEK	NAVŘHL. VYPRACOVAL ING. PETR KORTÝŠ
KRAJ : JIHO MORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ : BRNO	ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK
VYBUDOVÁNÍ EPZ V ŽST. BRNO HL.N., ODSTAVNÉ NÁDRAŽÍ "B" D.3 Silnoproudá technologie vč. DŘT		KONTROLOVAL ING. JAN ZÁŘECKÝ
Dispozice zařízení trafostanice EPZ		STUPEŇ: PŘÍPRAVNÁ DOK.
		ZAK. ČÍSLO 15030-01-1115
		ARCH. ČÍSLO 2015240033
		MĚŘITKO 1:50
		POČET FORMÁTŮ
		DATUM: 11/2015
		ČÁST DOKUM. D.3
		PŘÍLOHA 4