



PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz  
Soustava TN–C–S  
Ochrana před nebezp. dotykem: automatickým odpojením od zdroje  
zvýšená – místním pospojením  
– proudovým chráničem  
Instalovaný výkon P<sub>i</sub> = 90kW  
Soudobý příkon P<sub>s</sub> = cca 20kW

SO.01 Stavební úpravy objektu  
D.1.5 Elektroinstalace

Zodp. projektant	Projektant	Vypracoval	<b>ELEKTRO Sobíšek</b> MARTIN VAŇAS DiS. 370 01 Č. Budějovice, Čechova 59 IČO: 74316575; email: el.so@volny.cz	
JOSEF SOBÍŠEK	MARTIN VAŇAS DiS.	MARTIN VAŇAS DiS.		
Investor	Josefína z.ú., Na Sadech 4/3, České Budějovice		Čís. zakázky	097/2016
Akce	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁMEK BORŠOV NAD VLTAVOU BUDOVA ŠPEJCHAR, NA KOMUNITNÍ CENTRUM parc.č. 386/2 – k.ú. BORŠOV NAD VLTAVOU</b>		Formát	2A4
			Datum	11/2015
			Stupeň	DSP
			List/Listů	–
Příloha	<b>CELKOVÉ SCHEMA EI</b>		Měřítko	Výkres č. <b>D.1.5.5</b>

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV  
POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU NUTNÉM PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ!  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, ŘEŠEROVA 1745/59, 370 01 Č. BUDĚJOVICE tel: 385311057 info@bkarchitekti.cz

		VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
<b>AKCE</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁMEK BORŠOV NAD VLTAVOU -</b> <b>BUDOVA ŠPEJCHAR, NA KOMUNITNÍ CENTRUM</b> <b>parc.č. 386/2 - k.ú. BORŠOV NAD VLTAVOU</b>		ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	TOMÁŠ KUNEŠ
		ING. VÁCLAV KRAMPERA	ING. VÁCLAV KRAMPERA	ING. ARCH. MARCELA ZAHRADNÍKOVÁ
		INVESTOR Josefína z.ú., Na Sadech 4/3, České Budějovice		
VÝKRES				
STUPEŇ	PDSP	MĚŘÍTKO	DATUM	ČÍSLO VÝKRESU
FORMÁT		ČÍSLO ZAKÁZKY	16-051.1	