



OBJ. 02 SKLAD TÝLU

3 PEN AC 50Hz 400V/TN-C; 3N PE AC 50Hz 400V/TN-S
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41

				EVROPSKÁ UNIE Fond soudržnosti Evropský fond pro regionální rozvoj		Pro vodu, vzduch a přírodu			
Snižení energetické náročnosti a využití OZE pro přípravu TUV v areálu Věznice Bělušice č. projektu: 09036993									
Místo stavby: areál Věznice Bělušice, Bělušice čp. 66, 435 26 Bečov, k.ú. Bělušice u Mostu									
Objednatel: Vězeňská služba České republiky Soudní 1672/1a 140 00 Praha-Nusle				OVĚŘIL DATUM					
Zhotovitel PD: DES Praha, s.r.o. Terenska 880/56, 160 00 Praha 6 tel./fax.: 220 51 51 64, 220 51 51 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz				PROJEKTANT Ing. Václav Král VYPRACOVAL xxxxxxxxxxxxxx KONTROLA Ing.arch. Ivan Stuchlý					
Zhotovitel částí PD: FRANTIŠEK KYSELA <i>projektování elektrických zařízení</i> Šumavská 560 381 01 Česlář Krutlov IČO: 40703711				PROJEKTANT František Kysela VYPRACOVAL xxxxxxxxxxxxxx KONTROLA xxxxxxxxxxxxxx					
PS - 003 Měření a regulace zařízení pro solární ohřev TUV				DOKUMENTACE		RDS			
				ČÍSLO ZAKÁZKY		72-11			
				POČET FORM.		2M			
				DATUM		11.2011			
F.3 Dokumentace provozních souborů				MĚŘENO		1 : 100			
REVIZE				ČÍS. KOPIE		ČÁST			
Technologické rozvody				ČÍS. KOPIE		ČÍS. PŘÍL.			
EI-MaR - střecha						F.3 4			