
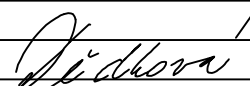





SVAŘOVANÉ SPOJE MUSÍ BÝT PROVEDENY SPOLEHLIVĚ, MĚLY BY BÝT DLOUHÉ MIN. 30 mm
A CHRÁNĚNY PROTI KOROZI

- | | | |
|----|----|--|
| 1 | 10 | VÝVODY PRO PŘIPOJENÍ SVODŮ HROMOSVODU |
| 11 | 12 | VÝVODY PRO EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE V ROZVODNÁCH |
| 13 | 14 | VÝVODY PRO PŘIPOJENÍ SVOREK NA VENKOVNÍM SCHODIŠTI |

OBJEKT		PRŮJEDNA		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKA	
<div><div></div><div>Arch. Design s.r.o. Stránskýho 39, 616 00 Brno tel. 541 233 111 fax 541 040 112 e-mail: archdesign@archdesign.cz</div></div>					
Architekt				PROJEKTANT ČÁSTÍ PD	
HIP	Ing. Eva Papoušková			 TUFFY S.S.R.O. ŠAMALOVA 62 615 00 BRNO	
Zodpovědný projektant	Ivana Dědková				
Vypracoval	Ivana Dědková				
Kreslil	Ivana Dědková				
Kontroloval	Ivana Dědková				
±0,000= 281,70 m n.m.		B.p.v.		Číslo zakázky B-06-134-200 Stupeň DSP	
INVESTOR:		Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3/5, Brno		Číslo střediska A5 Datum 03.2008	
MÍSTO STAVBY: obec: Brno - Bohunice kraj: Jihomoravský		BIOTECHNOLOGICKÝ INKUBÁTOR INBIT SO III-304.1 STAVBA BUDOVY B5.2.600 HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ		ČÍSLO PARÉ:	
NÁZEV STAVBY:					
SO:					
ČÁST:					
NÁZEV ČÁSTI: UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA				MĚŘÍTKO: 1:100	
ČÍSLO ČÁSTI: INB - DSP - 304.1 - 11 - 002 - 00		objekt	stupeň	členění dokumentace	002
					00
					revize