



LEGENDA

- Jímací vedení - drát AlMgSi 0 8 mm na podpěrkách PV 23 pro plechovou krytinu. Vzdálenost podpěrek 1m.
- Uzemňovací vedení FeZn 0 10 mm - od zkušební svorky k zemnicí soustavě
- SZ Svorka zkušební
- SK Svorka křížová
- SO Svorka okapová
- SS Svorka spojovací
- ST10 Svorka na potrubí
- PJ Pomocný jímač- drát ALSiMg 0 8mm přesah drátu 30cm nad horní hranu
- PV Držák vedení do zateplené zdi
- OÚ Ochranný úhelník
- ① Číslovací štítek

INVESTOR	Správa uprchlických zařízení MV, Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 12	AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO:			
AKCE	Zařízení pro zajištění cizinců Bělá - Rekonstrukce objektu č. 4 Jezová č.p. 1501, pozemek p.č.: St. 5019, k.ú. Bělá pod Bezdězem				
STUPEŇ	DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY				
ČÁST	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div><div></div><div>Adam Rujbr Architects</div></div> <div>Sibelská 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Holejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, Fax: 251 511 334, GSM: 603 799 403</div>				
D.1.4.G - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A BLESKOSVOD					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. JAROSLAV HOLAN	HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. arch. ADAM RUJBR		
PROJEKTANT	Ing. JAROSLAV HOLAN	ARCHITEKT	Ing. arch. ADAM RUJBR, Ing. arch. KAREL KADEŘÁBEK		
VYPRACOVAL	Ing. JAROSLAV HOLAN	HIP	Ing. arch. Ing. KAREL KADEŘÁBEK		
KONTROLOVAL		KONTROLOVAL			
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY: 01/2016			SADA	
	DATUM	FORMÁT	A4		
		MĚŘÍTKO	1:100		
			D.1.4.G. 7		
Hromosvod					

POZOR!
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT V MÍSTĚ VÝKOPŮ
VYTÝČENA VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A MUSÍ BÝT UČINĚNA
PŘÍSLUŠNÁ OPATŘENÍ ABY SE ZABRÁNILO JEJICH POŠKOZENÍ