



POZNÁMKA:

Provedení dle ČSN EN 62305-1, ČSN EN 62305-2, ČSN EN 62305-3, ČSN EN 62305-4
Vnější vlivy dle ČSN 332000-5-51ed.3 : AA7, AB8

Třída LPS : III

Zemní odpor : nižší než 2 Ohmu

Vzdálenost svodu od sebe : 15m

Rozmístění svodů: dle ČSN EN 62305-3 E.5.3. str.107,108

Střecha : rovná

Svody: na povrchu

alternativně izolované hromosvodové vodiče

Krytina: folie PVC

Poloměr valící se koule r : 45m

Velikost ok dle Tabulky 2 : 15 x 15 m

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.			
Z/C	K/R	DATUM / DATE	Č/N DOPLNĚNÍ / AMENDMENT
PO NABYTÍ PRÁVNÍ MOCI ZE DNE 05.12.2019			
<div></div>			
<div><div></div><div>±0,000 = 196,85 m n.m. Bpvl</div></div>			
PROJEKT / PROJECT: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO D.1.4g - ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE			
KRAJ / REGION: Praha		MĚSTSKÝ ÚŘAD / MUNICIPALITY: Praha 2	
INVESTOR / CLIENT: UNIVERZITA KARLOVA OVOČNÝ TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT: <div><div></div><div>Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz</div></div>			
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:		ČÍSLO ZÁKAZKY / PROJECT NUMBER: 2017-01-005 PÁŘE / SET:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ			
ZPRACOVAL / DRAWING BY: JAROSLAV PIŠTORA			
KONTROLOVAL / CHECKED BY: JAROSLAV PIŠTORA			
FAZE / PHASE: DPS_DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY OBJEKT / BUILDING: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV Konvent sester Alžbětinek parc. č. 1564/4, k.ú. „Nové Město			
MĚŘÍTKO / SCALE:		FORMÁT / SIZE: 4 x A4	
NÁZEV VÝKRESU / TITLE : UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD			
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.: D.1.4g.02		DATUM / DATE : 05.12.2019	
		REVIZE: X	