



## PŮDORYS 1 : 150

Provedení dle ČSN EN 62305-1, ČSN EN 62305-2, ČSN EN 62305-3, ČSN EN 62305-4

Prostředí dle ČSN 332000-3, ČSN 332000-5-51ed.1 : AA7, AB8

Střecha : sedlová

Svody : náhodné-ocelová konstrukce - FeZn o 8

Třída LPS : III

Poloměr valcíc se koule : 45m

Zemní odpor : nižší než 10 Ohmu

● "A" jímací tyč, délka 0,5m

● "B" jímací tyč, délka 1,0m

Max.výška : 7,6m

Velikost ok: 15 x 15 m

č	změna	datum

±0,000 = #Projektový počátek

<b>KLIMATIZOVANÝ SKLAD ŘEZIVA</b> <b>na parcele č.parc. 1297/2 a 844, k.ú. OLOMUČANY</b>		
Č.zakázky	Investor	datum
	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, BRNO	ČERVENEC 2015
Odpovědný projektant části	Místo stavby	Formáty
Jaroslav Pištora		2x A4
Vypracoval	Část dokumentace	Stupeň projektu
Jaroslav Pištora	D.1.4g ELEKTROINSTALACE	DSP/DPS
Kontroloval	Zpracovatel	Měřítko
Jaroslav Pištora		1:75
Změna	<b>UZEMNĚNÍ - BLESKOSVOD</b>	
	<b>D.1.4g.03</b>	