



PŮDORYS 1 : 100

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 : I  
Zemní odpor : nižší než 2 Ohmu  
Vzdálenost svodu od sebe : 10m  
Vzdálenost ok 5 x 5

Poloměr valčice koule : 20m  
ZKUŠEBNÍ SVORKY UMÍSTĚNY 1,8m NAD TERÉNEM  
Použité vodiče : AIMgSi o 8  
Upevněno na atiku pomocí svorek SS, vzdálených 1m od sebe  
Vodiče uloženy na střeše pomocí podpěr PV 21c

BLESKOSVOD

Autor projektu:		Vedoucí projektant:		Vložený obrázek #2 65641C55.jpg
Zodpovědný projektant:	Jaroslav Pištora	Vypracoval:	Jaroslav Pištora	
Kraj:	Ústecký kraj M.Ú.:	Děčín	Investor:	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.
Akce: <b>Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.</b>			Formát:	4xA4
			Datum:	04/2018
			Č.zak.:	J-2017-12-038
			Číslo výkresu:	Stupeň PD: DPS
				Měřítko:
Název:			BLESKOSVOD	
			D.1.4g.03	