

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

Uzemnění: základový zemnič propojen s pilotáží sloupů

Třída LPS : I

Zemní odpor : nižší než 2 Ohmu

Vzdálenost svodu od sebe : 10m

Vzdálenost ok 5 x 5

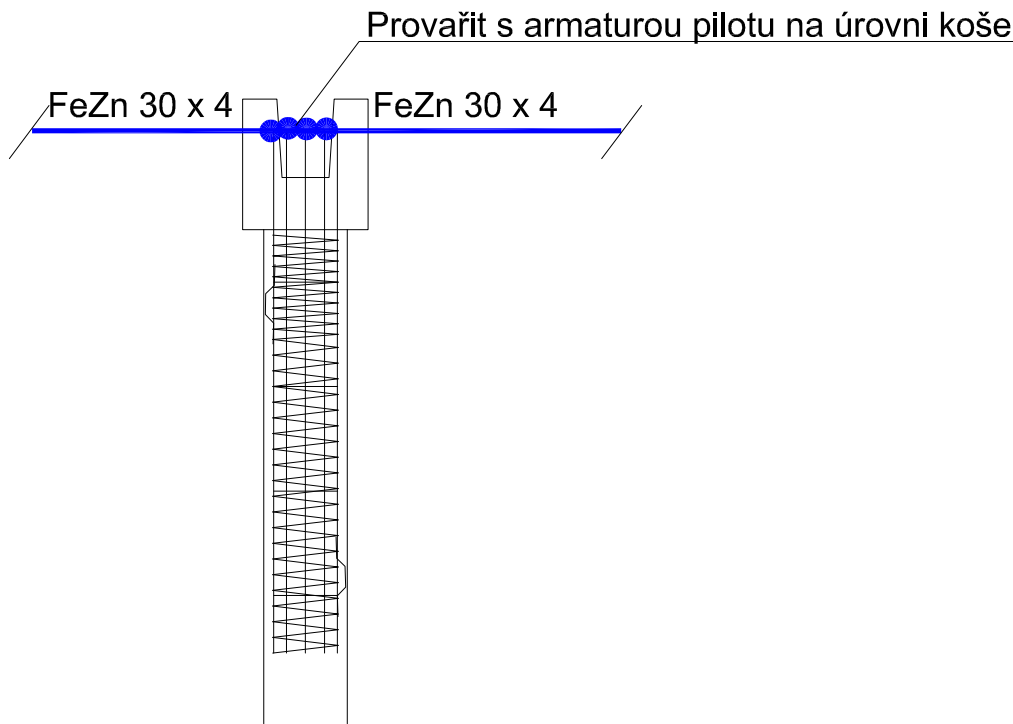
Poloměr valčice koule : 20m

ZKUŠEBNÍ SVORKY UMÍSTĚNY 1,8m NAD TERÉNEM

Použité vodiče : AlMgSi 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 65641655.jpg  Residence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
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	Stupeň PD: DPS
			Číslo výkresu: <b>D.1.4g.02</b>	Měřítko:
Název: <b>ZÁKLADY - UZEMNĚNÍ</b>				