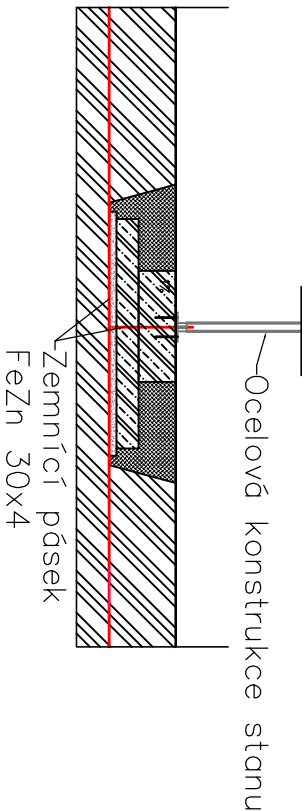
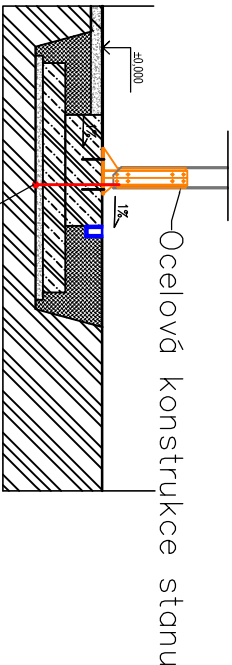
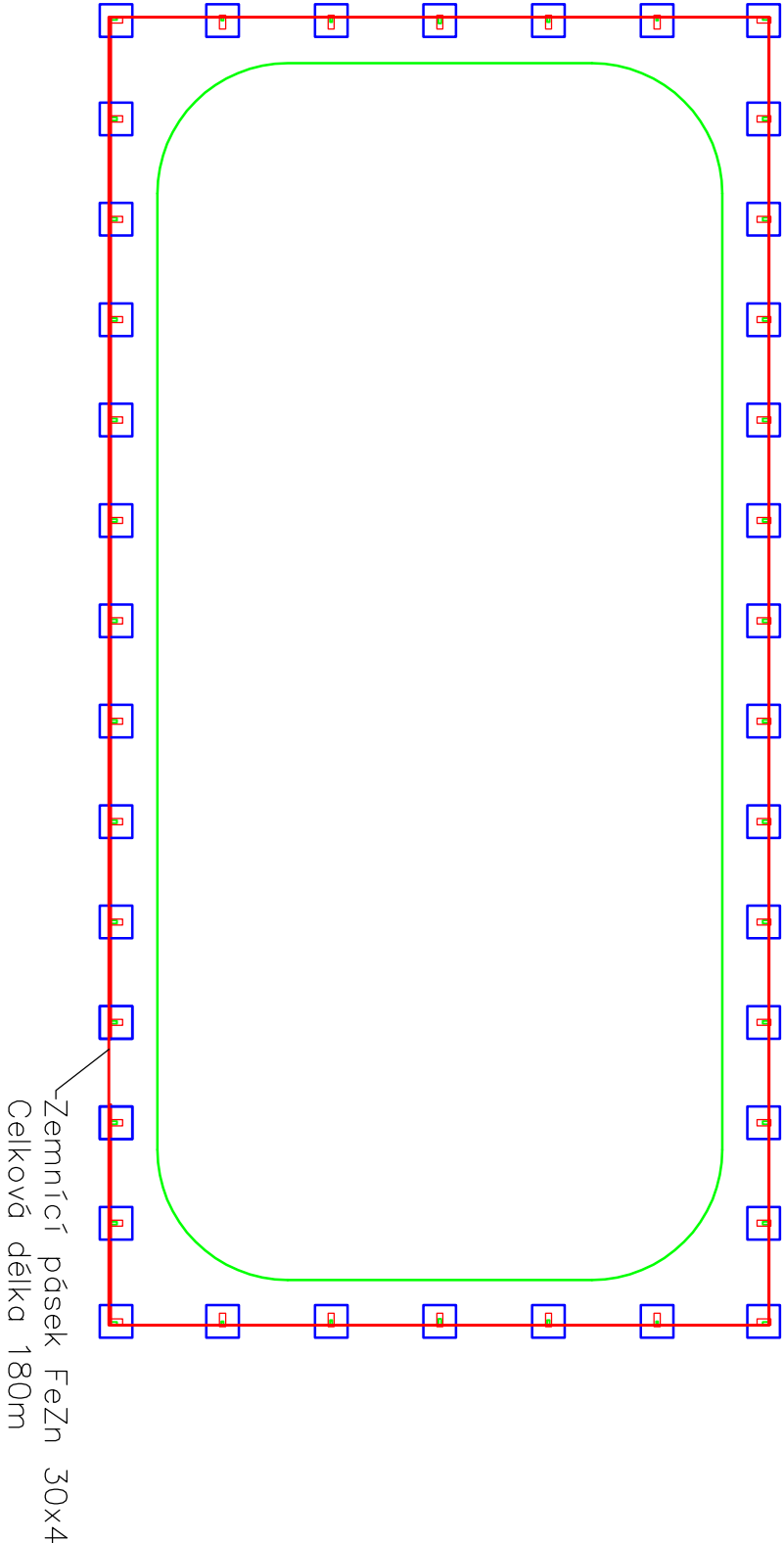


Ochrana před bleskem


Podstata stavby neumožňuje instalovat klasický systém hromosvodu.

Ochrana před bleskem tak bude řešena pomocí zemních pásků 30x4 mm z pozinkované oceli. Tento pásěk bude uložen pod všemi základovými patkami po celém obvodu konstrukce. Zemní pásěk pak bude připevněn ke svislým ocelovým sloupkům konstrukce stanu.



BEZE ZMĚN

... ± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = 252 m.n.m. B.P.V.

Stupeň projektové dokumentace:				Projektant stavby:	
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY					
Nositel úkolu	Projektant, profese	Vypracoval	Dof-PROJEKT, s.r.o. Hornopoint 131/12 702 00 Ostrova – Moravská Ostrova		
ING. DVORSKÝ VĚZSLAV	Bc. Michal Staněk	Bc. Michal Staněk	tel: 605 297 445 605 297 446 dvorský@dof-projekt.cz lancová@dof-projekt.cz		
Investor stavby: /	Statutární město Opava				
Místo stavby:	parc.č. 1959/19, k.ú. Opava – Předměstí				
Název zakázky:	Datum SRPEN 2023				
	Č. zakázky 285/22				
	Měřítko				
	Č. výkresu Paré č.				
	D				
Výkres:	OCHRANA PŘED BLESKEM				
	11				