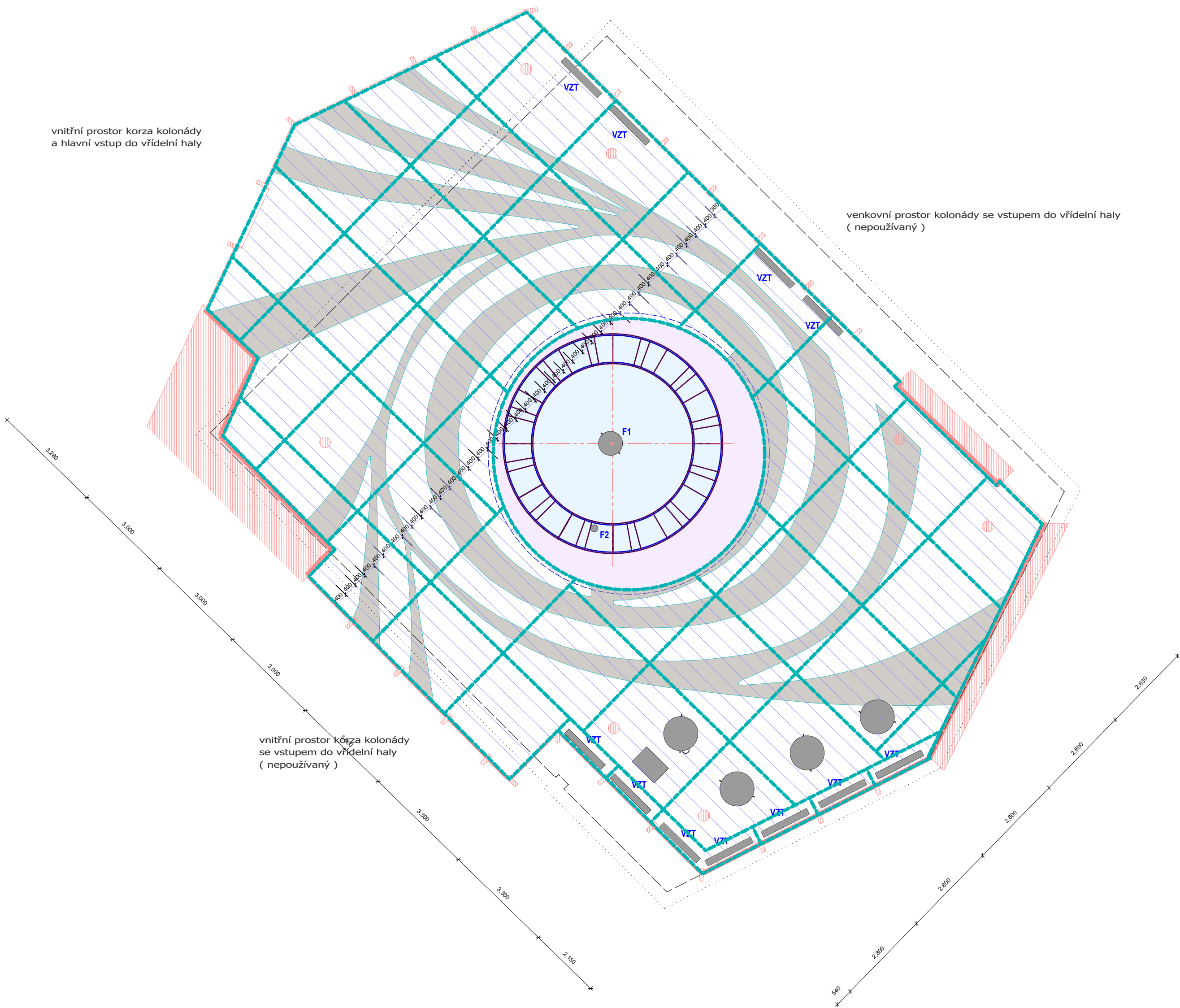


VŘÍDELNÍ HALA, PŮDORYS 1.NP - PŘEDPOKLÁDANÝ SKLAD DILATAČNÍCH POLÍ

M 1: 50



POPIS ŘEŠENÍ : dilatace v podlaze budou provedeny dle příslušné ČSN prořezem roznášecí vrstvy podlahy - betonové mazaniny v polích o velikosti cca 3 x 3 m v toleranci 10%. Dilatační spáry byly voleny s ohleden na umístění požadovaného vnitřního technického vybavení Vřídelské haly a respektují některé průběhy pracovních spar původní konstrukce.

PLOŠNÁ VÝMĚRA :

PLOCHA VŘÍDELNÍ HALY VČ. FONTÁNY : 361,30 m<sup>2</sup>  
PLOCHA KAMENNÉ DLAŽBY : 310,90 m<sup>2</sup>  
PLOCHA SVĚTLÝ KÁMEN : 222,00 m<sup>2</sup>  
PLOCHA TMAVÝ KÁMEN : 88,90 m<sup>2</sup>  
PLOCHA FONTÁNY : 50,40 m<sup>2</sup>

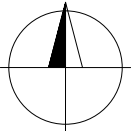
TABULKA KONSTRUKCÍ A MATERIÁLŮ

- Stávající stavební konstrukce
- Nová stropní konstrukce v místě po stávající
- Prosklená stěna
- Vnitřní kamenný obklad svislých stěn
- Světlá kamenná dlažba
- Upravené barevné členění nové podlahy, tmavý vzor
- Těloso nové fontány
- Zapuštěný podlahový rošt

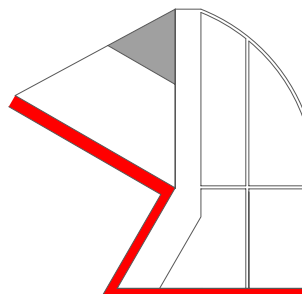
PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCÍ

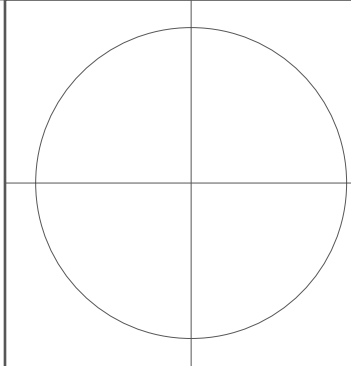
- Těloso separátoru, ( D = 1000 mm )
- Vzduchotechnika, ( 270 x 1500 mm )
- Fontána, ( F1 D = 700 mm ), F2 ( D = 200 mm )
- Revizní šachta. ( 600 x 900 mm )

Pozn.: kótované velikosti otvorů a přesná pozice jejich umístění je součástí prováděcího výkresu stropní desky, ze které byly tyto údaje převzaty a vloženy do tohoto výkresu.



Ing. arch. Jiří Janisch  
projektový atelier



název projektu : <b>KARLOVY VARY, VŘÍDELNÍ KOLONÁDA, OPRAVA VŘÍDELNÍ HALY, KAMENICKÉ PRÁCE č.o. 150</b>			
zhotovitel :  Ing. arch. Jiří Janisch Sedlo 27 364 01 Útvina jiri.janisch@seznam.cz tel. 775085108 IČ.: 49188259 číslo autorizace ČKA : 03 153		objednatel :  Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, p.o Lázeňská 18/2 360 01 Karlovy Vary IČ.: 00872113 DIČ.: CZ00872113	
razítko ČKA : podpis :		zakázkové číslo :	stupeň PD :
		10620	DPS
		datum :	oprava vřídelsní haly
		06.2020	
		formát :	měřítko :
		A2	1 : 100
název výkresu : PŮDORYS 1.NP - sklad dilatačních polí			výkres č. D.4.