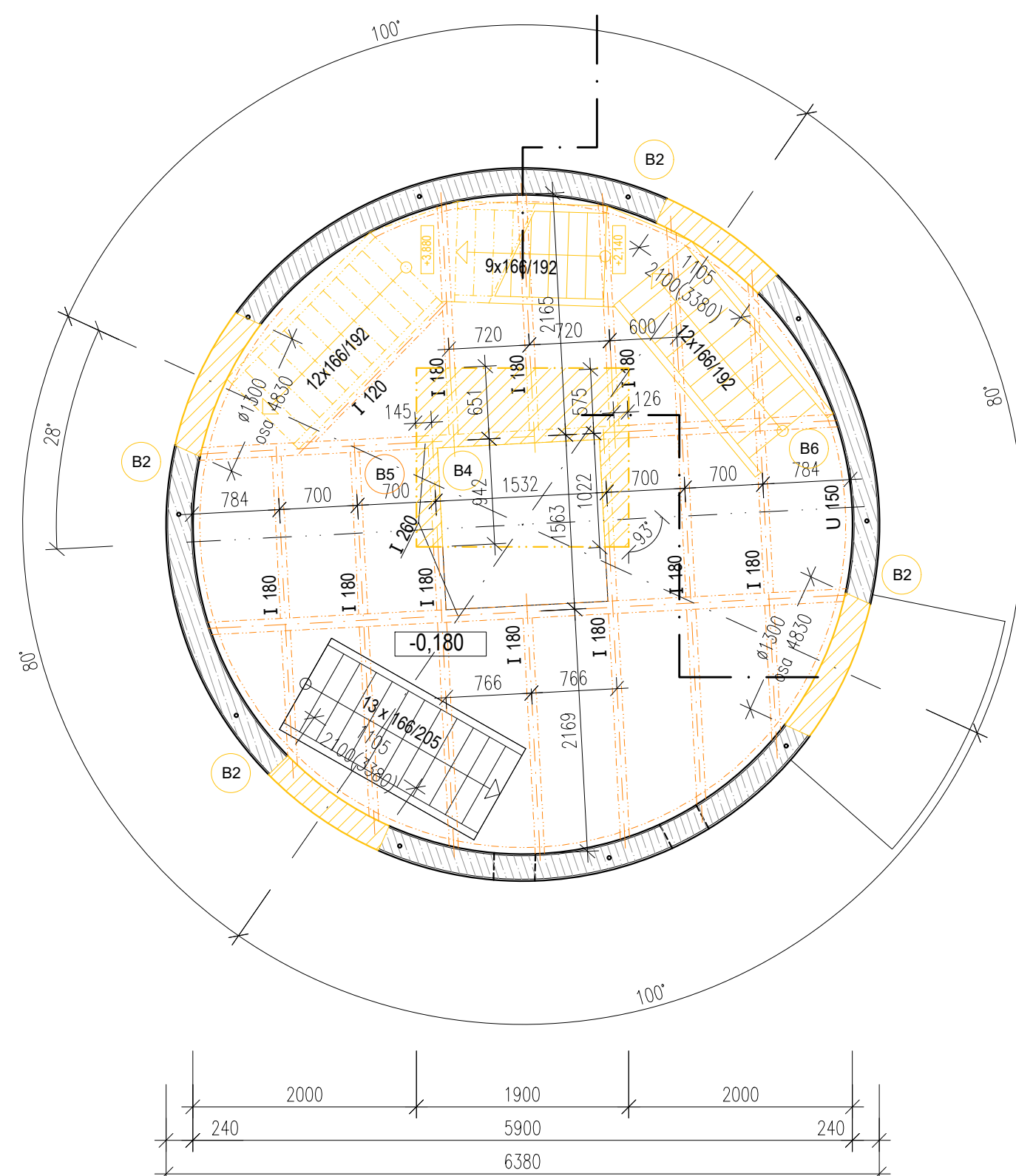






PŮDORYS 2.NP - bourání  
M 1:50  
úroveň: +3,200



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP:

ČÍS	MÍSTNOST	SKLADBA	PODLAHA	STŘOP	STĚNY	výška oblkl	PLOCHA m <sup>2</sup>
201	ZÁDVEŘÍ, CHODBA	S-5	CEMFLOWlook pozn. B	Beton pohledový strukt. slizového plechu	Strukturovaná omítka	3,00 m	2.38
202	KOUPELNA, WC	S-5b			Benátský štuk-omyvatelný	3,00 m	1.19
203	PRACOVNA, KUCHYŇE	S-5			Strukturovaná omítka	3,00 m	19.28

LEGENDA HMOT:




- |   | STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE                         |
|---|--|
|  | NOVÉ KONSTRUKCE                                    |
|  | ŽELEZOBETON C 30/37 tř. XC2 D <sub>max</sub> 16-F7 |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE                                    |
|  | ZDIVO POROBETONOVÉ P2-500 tl. 75 mm                |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE                                    |
|  | ZDIVO POROBETONOVÉ P2-500 tl. 150-200 mm           |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE                                    |
|  | TEPELNÁ IZOLACE MIN. VLNA TL. 200 mm               |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE                                    |
|  | SDK ke Massivbauplatte RED GREEN                   |

**POZN.**

B. dilatační mezera (stěna-podlaha) litých podlah bude kryta kluznou lištou

Pozn.: - Na rozhraní požárních úseků budou provedeny v otvorech (průstupech) ve vodorovných a svislých konstrukcích požární ucpávky dle PBR

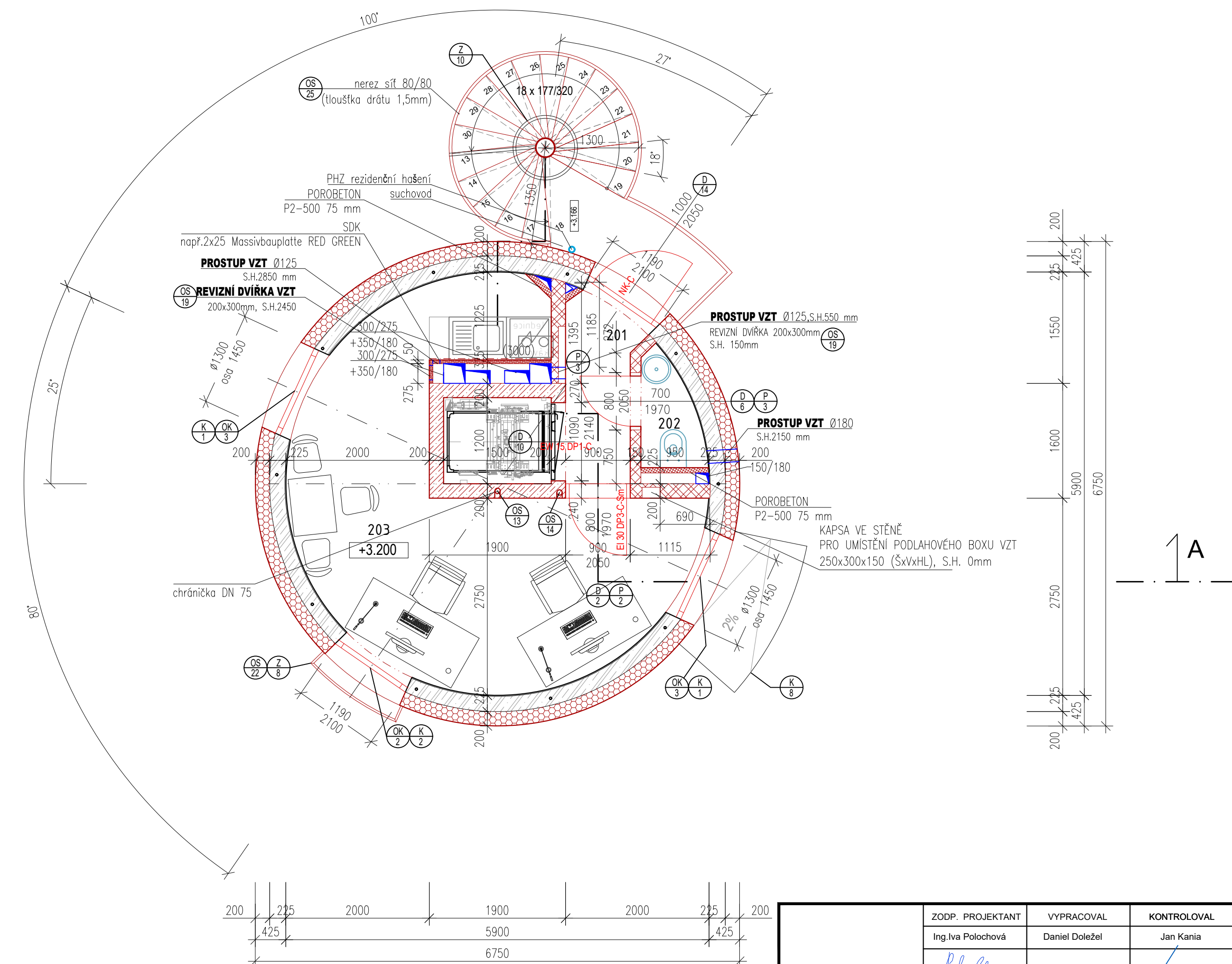
LEGENDA HMOT:



- |   |                            |
|---|----------------------------|
|    | STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE |
|    | BOURACÍ PRÁCE (1.fáze)     |
|  | BOURACÍ PRÁCE (2.fáze)     |

### VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ:

OZN.		MNOŽSTVÍ
B2	odstranění stávající vertikální nosné železobetonové konstrukce v tl. 210 mm	
B4	odstranění stávající horizontální ocelové konstrukce (fáze 1)	
B5	odstranění stávající horizontální ocelové konstrukce (fáze 2)	
B6	odstranění stávajících ocelových schodišť a žebříků	

PŮDORYS 2.NP - nový stav  
M 1:50



ZODP: PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		<div>PPS KANIA <small>projektant architektura</small></div> <div>PPS Kania s.r.o. - Jihlava 602 01, 709 00 tel. 568 245 252 / fax 568 245 252 e-mail: projekt@pps-kania.cz</div>					
Ing. Iva Polochová		Daniel Doležal		Jan Kania							
											
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Pudov (23676)											
MÍSTO STAVBY : parcela č. 423/13, 423/5, 381/2						ARCHÍV					
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :		Ing. Václav Čigánek, Rolinčků 180, 735 51 Bohumín Pudov				STUPEŇ					
						DPS					
NÁZEV AKCE : Konverze Vodárenské věže - výstava včetně elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2 k.ú. Pudlov						DATUM		PARE			
						ÚNOR 2024		Č. ZAKÁZKY 01/24			
OBJEKT :		SO 02 - KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE				MĚŘÍTKO					
ČÁST :		D.1.2.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				1 : 50					
OBSAH :		PŮDORYS 2.NP - STAVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ KOTVA, NOVÝ STAV						ARCHIVNÍ ČÍSLO :		č.v.	
								PPS- 01/24-D.1.2.1.b-		03	