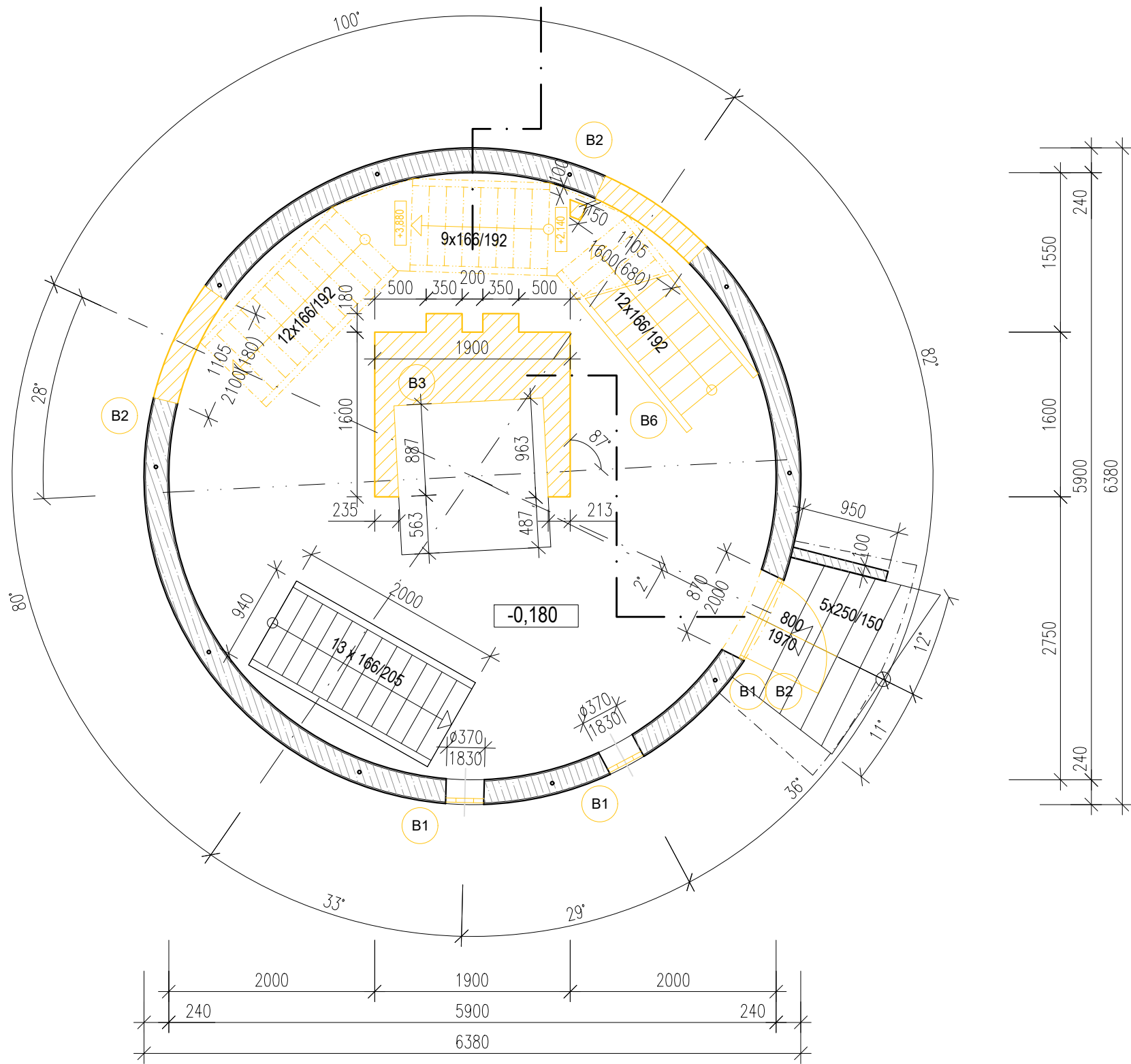


PŮDORYS 1.NP – bourání
M 1:50
úroveň: -0,180



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

ČÍS	MÍSTNOST	SKLADBA	PODLAHA	STROP	STĚNY	výška obkl.	PLOCHA m2
101	VSTUPNÍ HALA	S-3	CEMFLOW	SDK podhled v.2,5m + napínaný podhled (průsvitná fólie 2,4m)	Kamenná dýha/ Pozn.F	2,50 m	8.69
102	SCHODIŠTĚ			Bežon pohledový strukt. síťového plechu	Omítka		1.95
103	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	S-2	Dlažba/ CEMFLOW	SDK podhled	Benátský štuk -omyvatelný, obklad	2,50-2,90 m	1.86
104	KOUPELNA, WC						7.88

Pozn.: V 1.NP bude stávající nosná železobetonová konstrukce injektována epoxydovou pryskyřicí do výšky 1,6m.

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON C 30/37 tř. XC2 Dmax16-F7
- NOVÉ KONSTRUKCE ZDIVO POROBETONOVÉ P2-500 tl. 75 mm
- NOVÉ KONSTRUKCE ZDIVO POROBETONOVÉ P2-500 tl. 100-200 mm
- NOVÉ KONSTRUKCE TEPELNÁ IZOLACE MIN. VLNA TL. 200 mm

POZNÁMKY

- Doplnění stávajícího otvoru ŽB strop. desky v ploše 0,75 m2. Do čela otvoru se provedou navrtávky chem. kotev, které budou sloužit k podchycení ŽB výztuže (kari síť drát 8 mm, oko 10x10), dále dojde k zalití betonem C 30/37 XC2
- Vstupní branka evakuačního schodiště bude doplněna o reverzibilní elektrický zámek.
- Dilatační meze (stěna-podlaha) litých podlah bude kryta kluznou lištou
- V 1.NP bude stáv. nosná ŽB kce injektována epoxydovou pryskyřicí do výšky 1,6 m.
- Kamenná dýha např. RAINFOREST GREEN (břidlice), tl. 3 mm, formát 122x61 cm

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

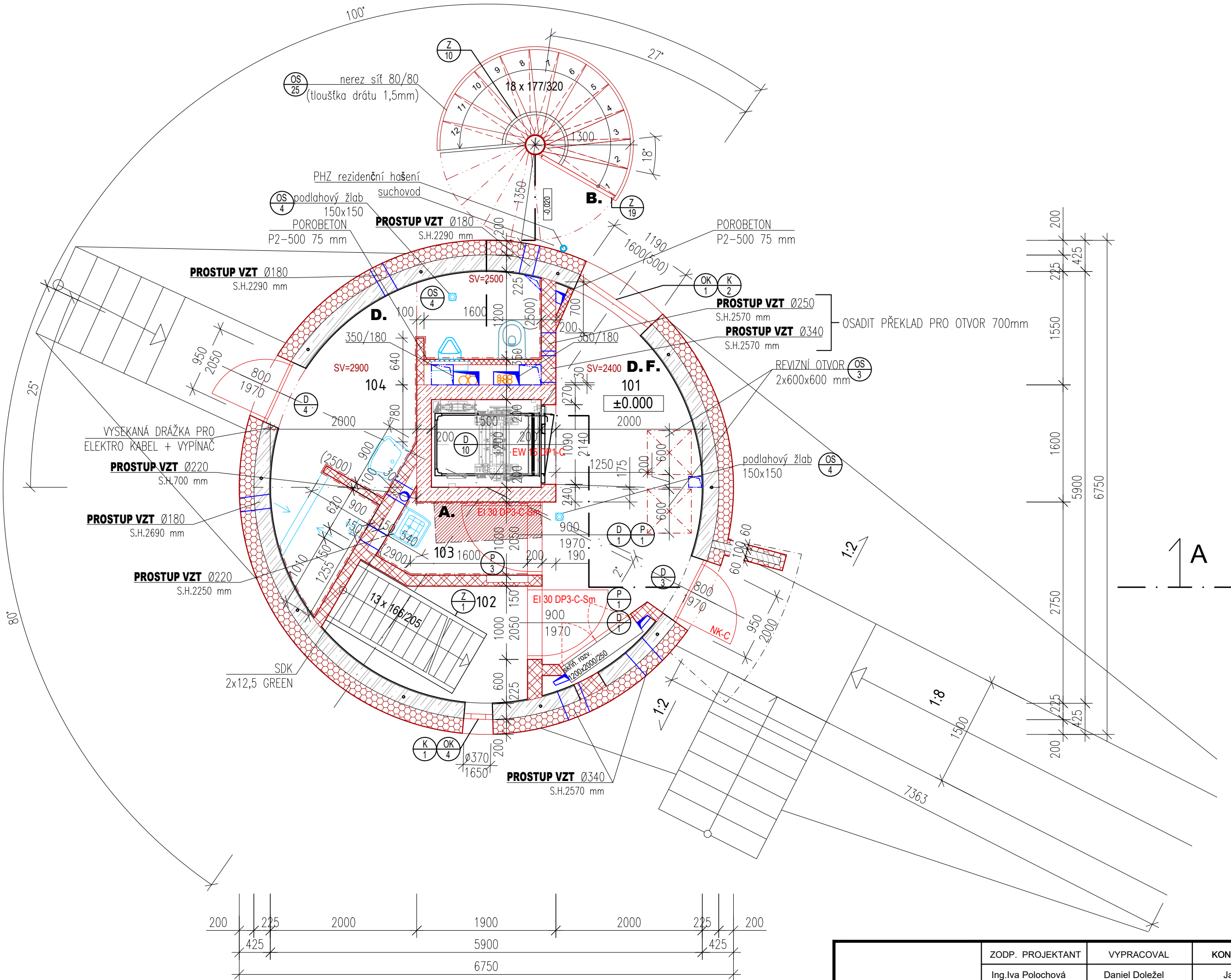
LEGENDA HMOT:

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

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ:

OZN.		MNOŽSTVÍ
B1	odstranění všech stávajících okenních a dveřních výplní vč. parapetů a zárubní	
B2	odstranění stávající vertikální nosné železobetonové konstrukce v tl. 210 mm	
B3	odstranění stávající horizontální železobetonové konstrukce	
B6	odstranění stávajících ocelových schodišť a žebříků	

PŮDORYS 1.NP – nový stav
M 1:50



ZODP. PROJEKTANT Ing. Iva Polachová	VYPRACOVAL Daniel Doležel	KONTROLOVAL Jan Kania	PPS KANIA	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Pudlov (736/16)			ARCHIV	
MÍSTO STAVBY : parcela č. 423/13, 423/5, 381/2			STUPEŇ	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Ing. Vladimír Cipánek, Rohácká 180, 735 51 Bohumín Pudlov			DPS	
NÁZEV AKCE : Konverze Vodárenské věže - výstavba větrné elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov			DATUM ÚNOR 2024	PARÉ
OBJEKT : SO 02 - KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE			C. ZAKÁZKY 01/24	
ČÁST : D.1.2.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO 1 : 50	
OBSAH : PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE, NOVÝ STAV			ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 01/24-D.1.2.1.b-	Č.V. 02