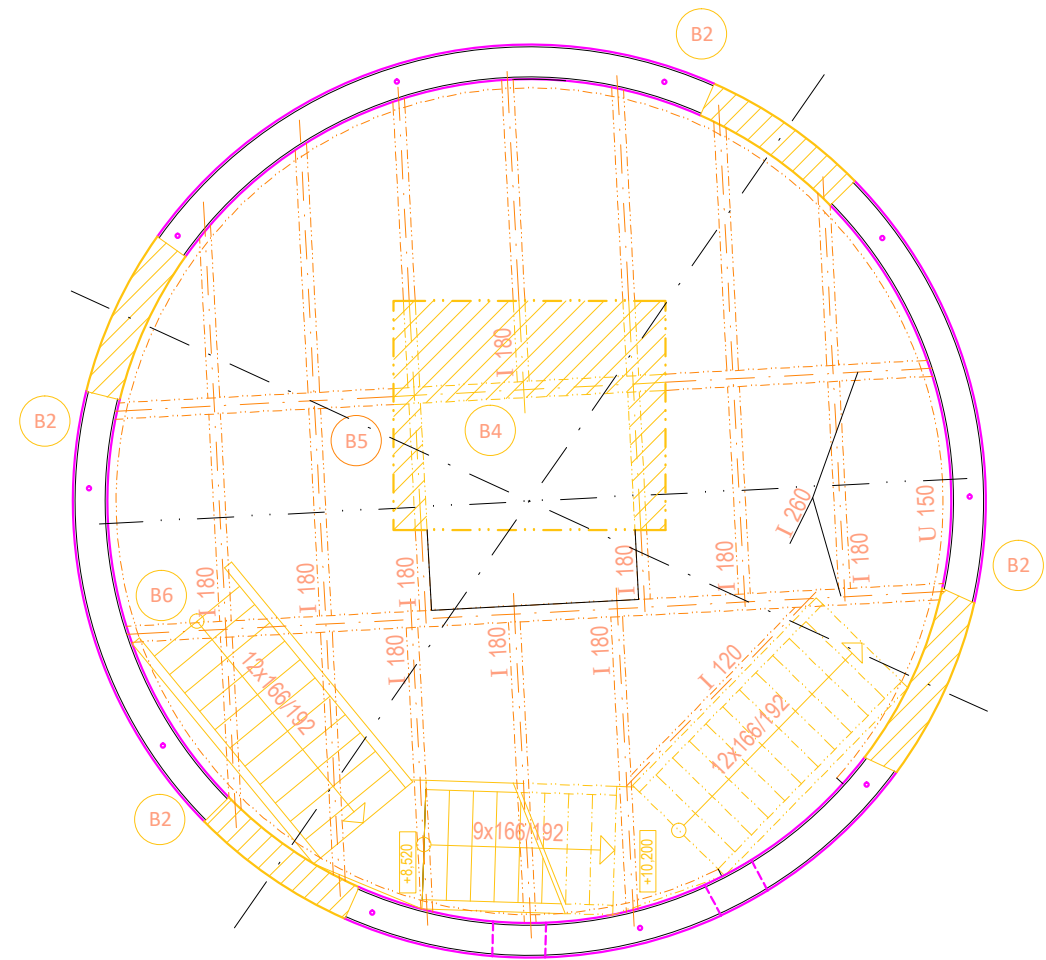


PŮDORYS 4.NP – bourání
M 1:50
úroveň: +9,570



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP:

ČÍS	MÍSTNOST	SKLADBA	PODLAHA	STŘOP	STĚNY	PLOCHA m2
401	ZÁDVEŘÍ, CHODBA	S-5	Cemflowlook	Beton pohledový	Omítka	2.38
402	KOUPELNA, WC	S-5b			Benátský štuk omyvat.	1.19
403	SCHODIŠTĚ	S-5			Omítka	2.00
404	ZÁZEMÍ KANCELÁŘE				Omítka/Obklad	17.24

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
ŽELEZOBETON C 25/30
- 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 kce Massivbauplatte RED GREEN

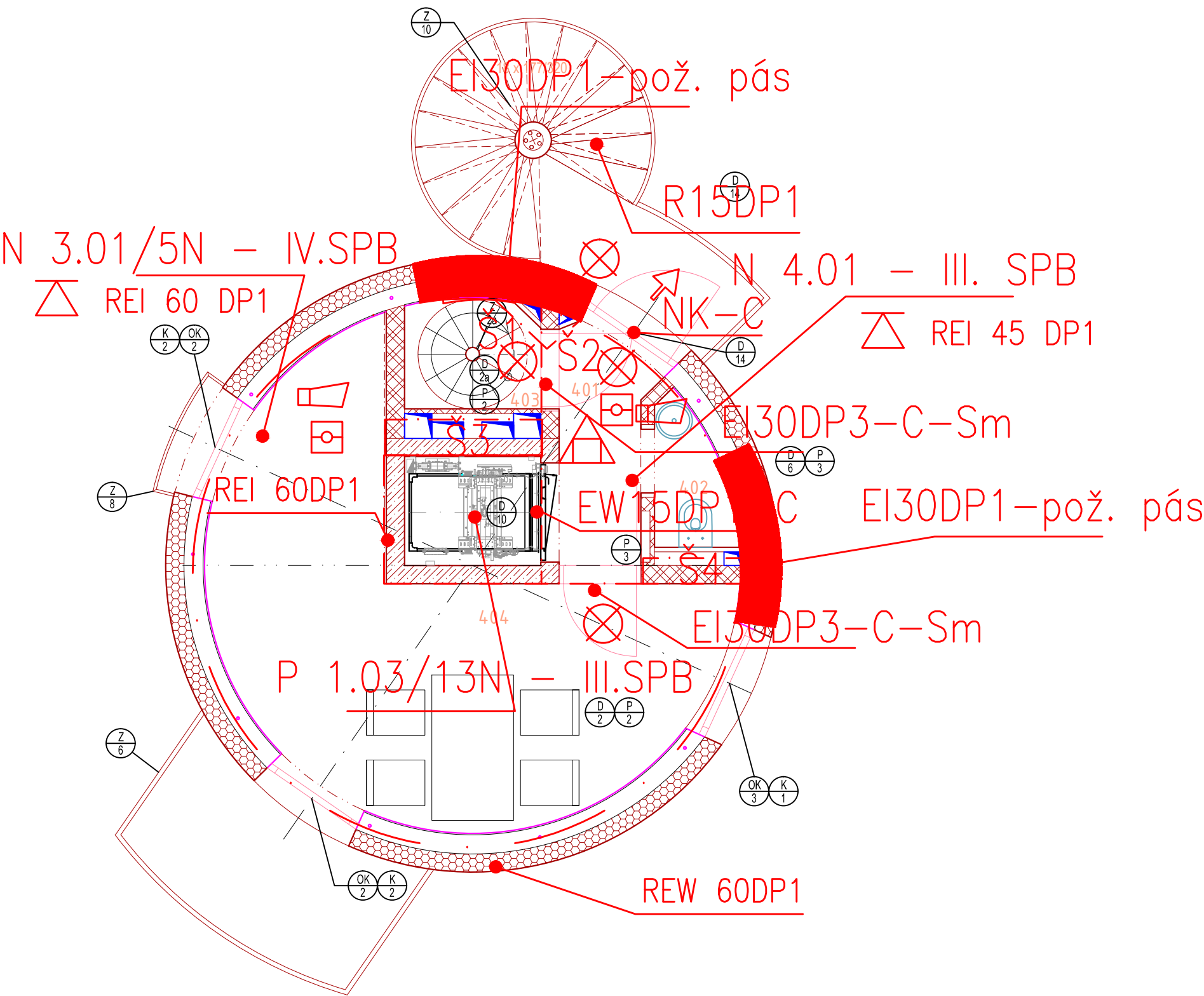
LEGENDA HMOT:

- 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 4.NP – nový stav
M 1:50



LEGENDA ZNAČEK PO :

- Hranice požárního úseku
- N 1.01/2N – III.SP.B
Nadzemní požární úsek v 1. –3. NP s pořad. č. 1, stupeň požární bezpečnosti III
Požární úzevř omezující šíření tepla s 15–30–ti min. samozavírací zařízení
- RE 30 DP3+C
Požární úzevř bránící šíření tepla s 30–ti min. samozavírací zařízení
- Sm
Dveře kouřotěsné
- RE 30-90DP1(0P3)
Nejnižší požadované požární odolnost svíslé konstrukce pro mezní stavy R, E, I 30–90 minut, DP1 – nehořlavé, DP3 – hořlavé
- RE 45-90 DP1
Nejnižší požadované požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45–90 minut konstrukce DP1
- NK
Nouzové kování dle ČSN EN 179
- Nouzové osvětlení
- Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
- Přenosný hasicí přístroj sněhový (5–6 kg)
- Směr úniku
- Akustické signalizační zařízení
- Požární úsek střežený EZS včetně detekce požáru
- CENTRAL STOP
- TOTAL STOP
- TOTAL STOP FVE

NÁZEV STAVBY: KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE - VÝSTAVBA VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY BOHUMÍN - PUDLOV , P.Č. 423/13, 423/5,381/2, K.Ú. PUDLOV		Stavební a rozvoje s.r.o. Ing. Jiří Štěpánek Česká republika - Středočeský územní úřad Předměstí, 275 241 122 Předměstí, 275 241 122 e-mail: stavebni@stavebni.cz
PROJEKTANT: Ing. CIGÁNEK Vladimír	KOORDINÁTOR PROJEKTANT: Ing. ZUZANA HEINZOVÁ	KONTROLA: Ing. arch. Pinkas Radek
OBJEDVATEL: Ing. Cigánek Vladimír, Bulovská 180, Bohumín-Pudlov, 730 51		FIRMA: ÚR+SP
PRŮBĚH STAVBY: SO 02 - Vodojem		DĚLNO: 19.9.2022
CÍL: D1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		DĚLNO: 12
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 4.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE, NOVÝ STAV		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 22-006-22
		DĚLNO: 00