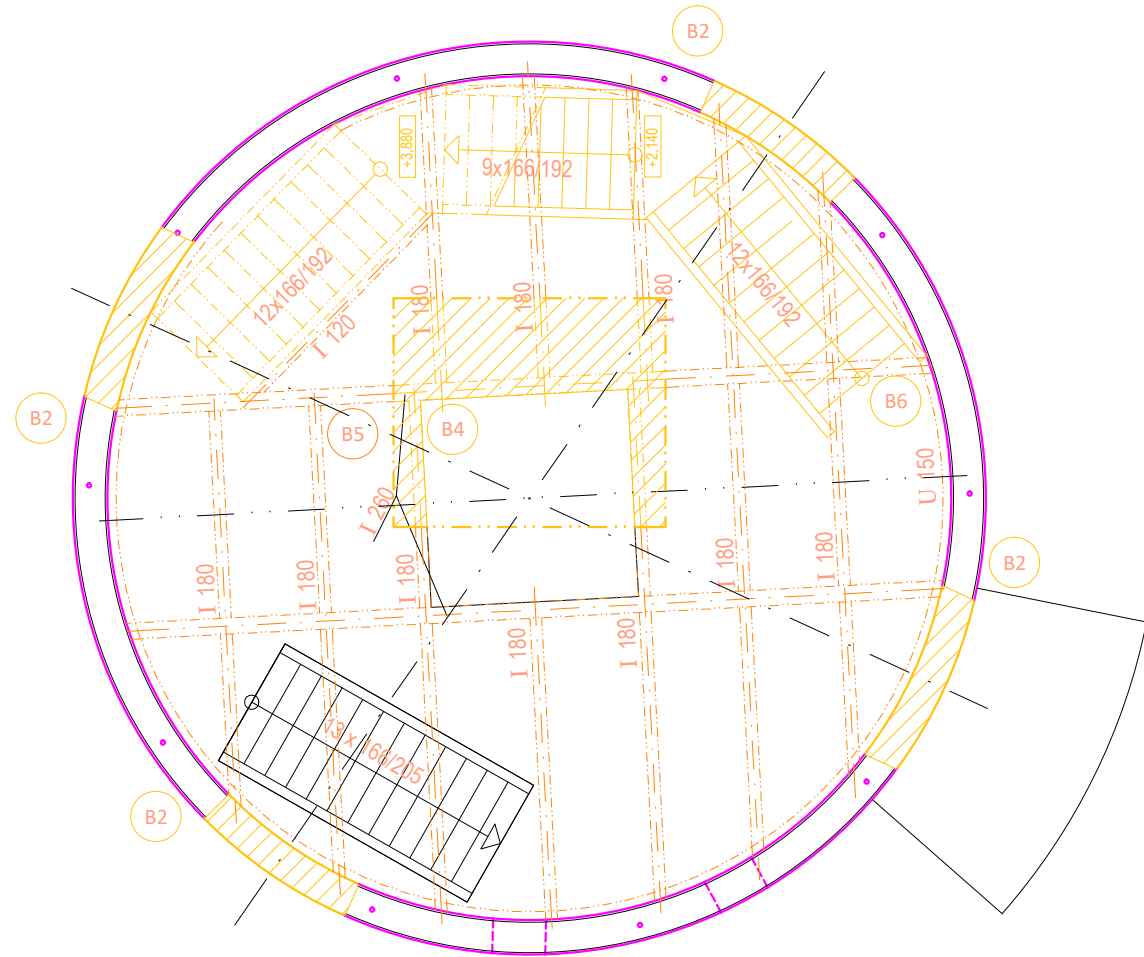


PŮDORYS 2.NP – bourání
M 1:50
úroveň: +3,200



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP:

čís	MÍSTNOST	SKLADBA	PODLAHA	STŘOP	STĚNY	PLOCHA m2
201	ZÁDVEŘÍ, CHODBA	S-5	Cemflowlook	Beton pohledový	Omítka	2.38
202	KOUPELNA, WC	S-5b			Benátský štuk omyvat.	1.19
203	PRACOVNA, KUCHYNĚ	S-5			Omítka/Obklad	19.28

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

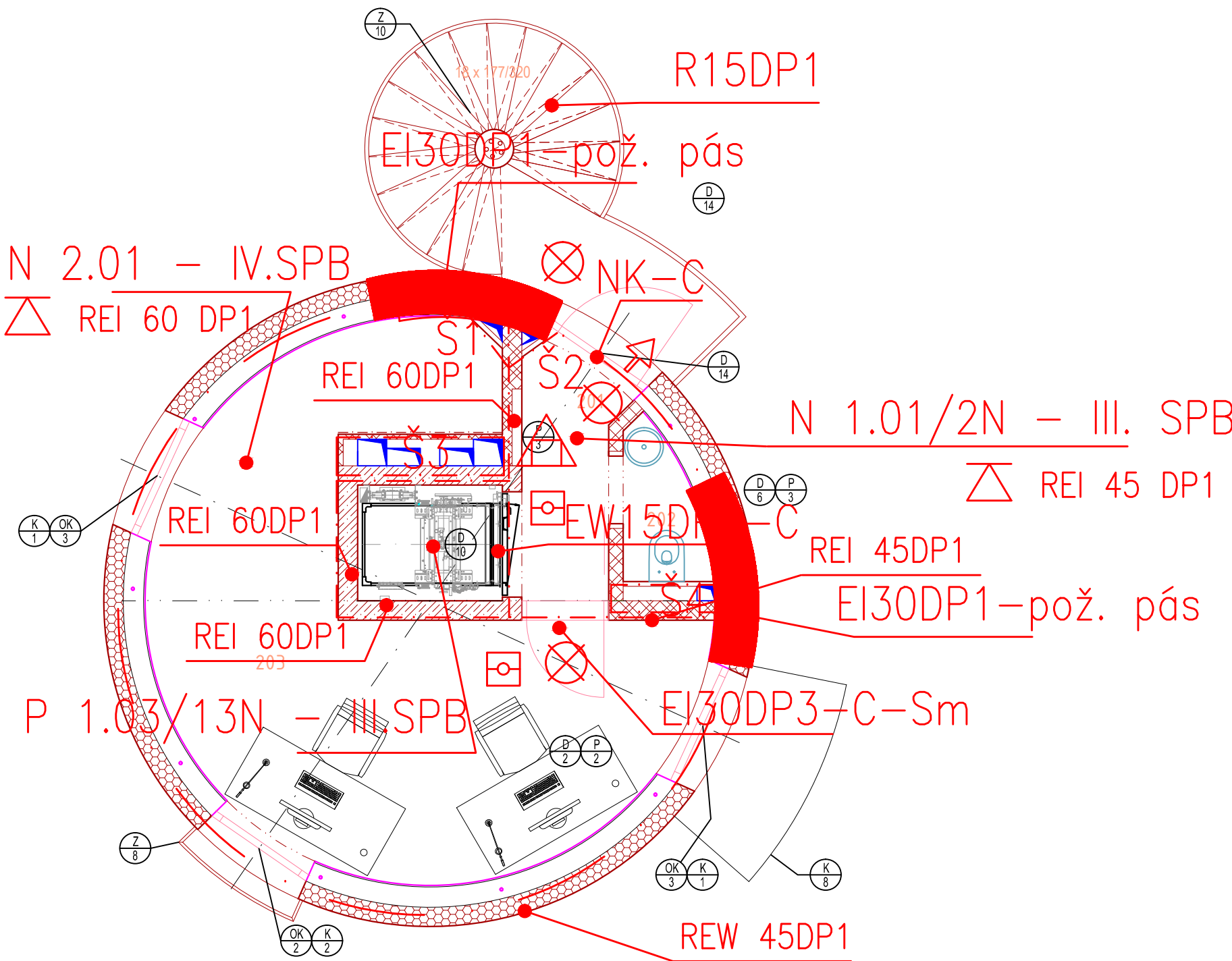
LEGENDA HMOT:

	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 2.NP – nový stav
M 1:50



LEGENDA ZNAČEK PO :

	Hranice požárního úseku		Nouzové osvětlení
	Nadzemní požární úsek v 1. –3. NP s požad. 1. stupně požární bezpečnosti III		Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
	Požární uzávěr omezující šíření tepla s 15–30–ti min. samozavírací zařízení		Přenosný hasicí přístroj sněhový (5–6 kg)
	Požární uzávěr bránící šíření tepla s 30–ti min. samozavírací zařízení		Směr úniku
	Dveře kouřotěsné		Akustické signalizační zařízení
	Nejnižší požadovaná požární odolnost svazové konstrukce pro mezní stavy R, E, I 30–90 minut, DP1 – nehořlavé, DP3 – hořlavé		Požární úsek střežený EZS včetně detekce požáru
	Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45–90 minut konstrukce DP1		CENTRAL STOP
			TOTAL STOP
			TOTAL STOP FIVE

NÁZEV STAVBY: KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE - VÝSTAVBA VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY BOHUMÍN - PUDLOV, P.Č. 423/13, 423/5,381/2, K.Ú.PUDLOV		Stavební a rozvojová s.r.o. Bohumín 1980, Bohumín-Pudlov, 735 01 tel. 775 241 122 fax 775 241 122 e-mail: rozvoj@rozvoj.cz
PROJEKTANT: Ing. CIGÁNEK Vladimír	KOORDINÁTOR PROJEKTANT: Ing. ZUZANA HEINZOVÁ	KONTROLA: Ing. arch. Pinkas Radek
OBJEDVATEL: Ing. Cigánek Vladimír, Bohumín 1980, Bohumín-Pudlov, 735 01		FUNKCE: ÚR+SP
PRŮBĚH STAVBY: SO 02 - Vodojem		DĚLNO: 12
CÍL: D1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO: 1:50
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE, NOVÝ STAV		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 22-006-22
		DĚLNO: 00