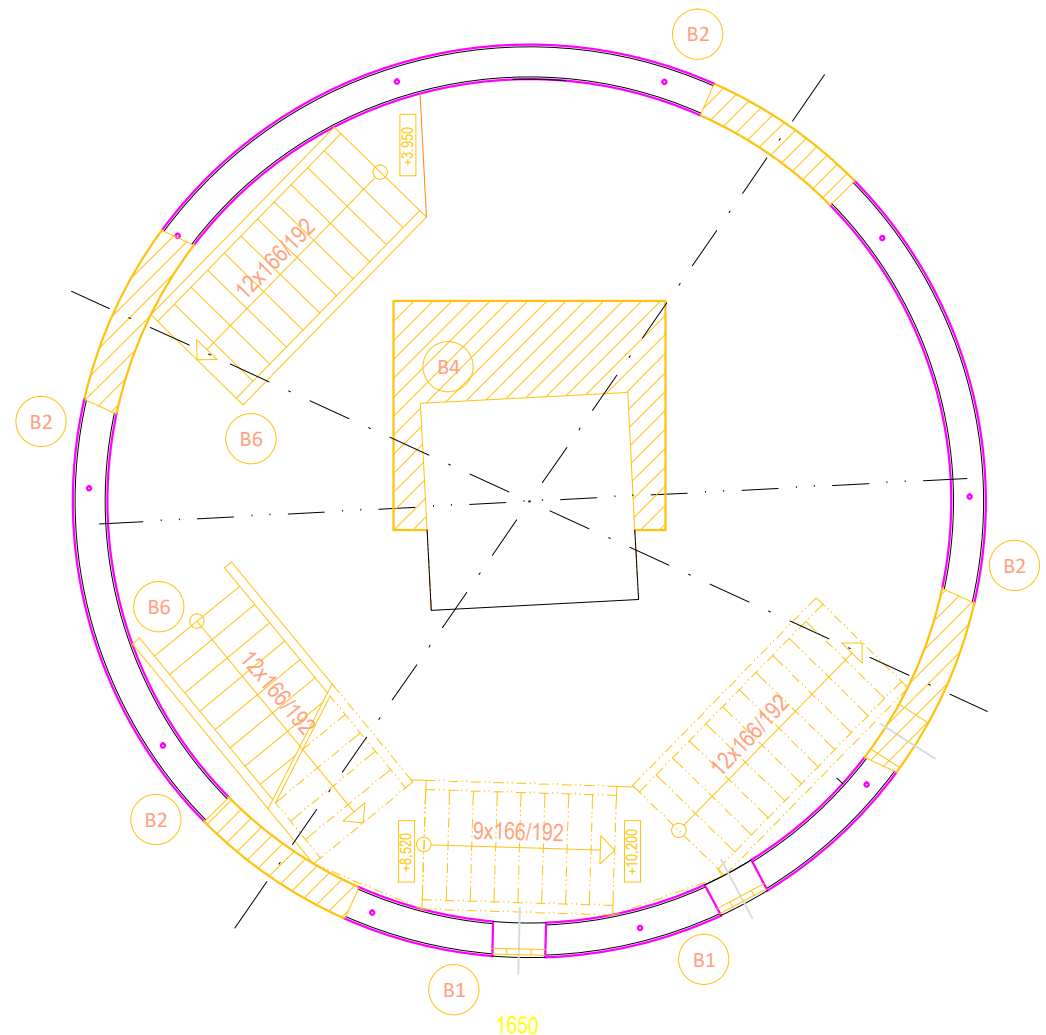


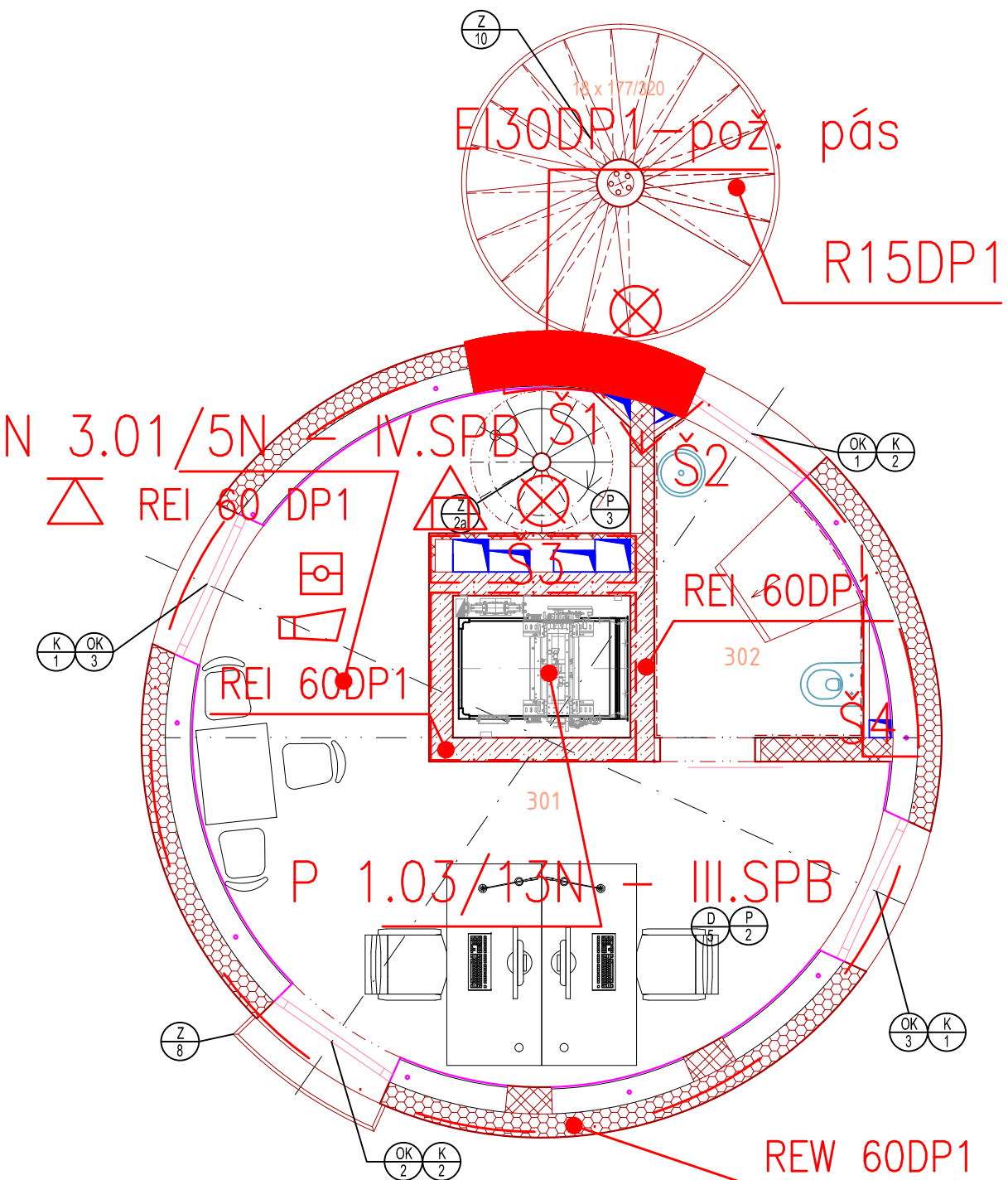
PŮDORYS 3.NP – bourání
M 1:50
úroveň: +6,200



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP:

čís	MÍSTNOST	SKLADBA	PODLAHA	STŘOP	STĚNY	PLOCHA m2
301	KANCELÁŘ, SCHODIŠTĚ	S-6	Vinyl	Beton pohledový	Omítka	19.51
302	KOUPELNA	S-4a	Dlažba		Obklad	3.90

PŮDORYS 3.NP – nový stav
M 1:50



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. 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)

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	
B4	odstranění stávající horizontální ocelové konstrukce (fáze 1)	
B6	odstranění stávajících ocelových schodišť a žebříků	

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 úsek s přístroji pro šíření tepla s 15–30–ti min. samozavírací zařízení
- REI 30 DP3+CE
Požární úsek s přístroji pro šíření tepla s 30–ti min. samozavírací zařízení
- REI 30 DP3+CE
Dveře kouřotěsné
- REI 30-90DP1(DP3)
Nejnižší požadovaná požární odolnost visuté konstrukce pro mezní stavy R, E, I 30–90 minut, DP1 – nehořlavé, DP3 – hořlavé
- REI 45–90 DP1
Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45–90 minut konstrukce DP1
- NK
Nouzové kování dle ČSN EN 179
- NO
Nouzové osvětlení
- PR
Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
- PS
Přenosný hasicí přístroj sněhový (5–6 kg)
- Sm
Směr úniku
- AK
Akustické signalizační zařízení
- PO
Požární úsek s přístroji EKS včetně detekce požaru
- CS
CENTRAL STOP
- TS
TOTAL STOP
- TS
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. IČO: 151181 Číslo účtu: 25000000000000000000 Adresa: 250 00, Písek Telefon: 775 241 122 Fax: 775 241 122 E-mail: info@stava.cz
PROJEKTOVATEL: Ing. CIGÁNEK Vladimír	SPRÁVCE PROJEKTU: Ing. ZUZANA HEINZOVÁ	KONTROLA: Ing. arch. Pinkas Radek
OBJEDVATEL: Ing. Cigánek Vladimír, Náklad 185, Bohumín-Pudlov, 738 81		PROJEKT: ÚR+SP
VÝKONOVÝ ÚKOL: SO 02 - Vodojem		DĚLNO: 19.9.2022
CÍL: D1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		DĚLNO: 12
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE, NOVÝ STAV		DĚLNO: 1:50
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 22-006-22		DĚLNO: 0.1.3.04
DĚLNO: 00		DĚLNO: 00