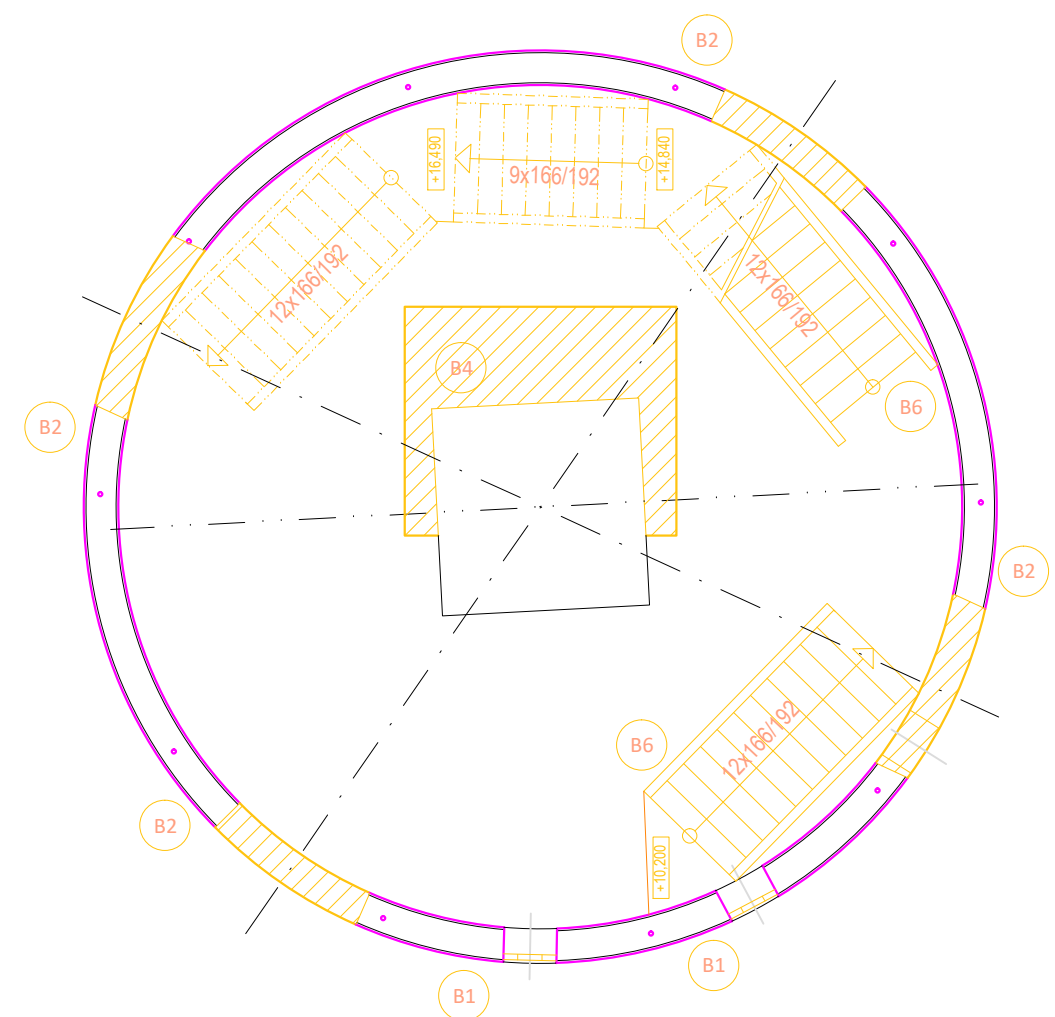


PŮDORYS 5.NP - bourání  
M 1:50  
úroveň: +12,520





### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 5.NP:

Čís	MÍSTNOST	SKLADBA	PODLAHA	STRŮP	STĚNY	PLOCHA m2
501	KANCELÁŘ, SCHODIŠTĚ	S-6a	Vinyl	Beton pohledový	Omítka	19.51
502	KOUPELNA	S-4b	Dlažba		Obklad	3.90

## LEGENDA HMOT:

	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETON C 25/30
	NOVÉ KONSTRUKCE ŽIVO POROBETONOVÉ P2-500 tl. 75 mm
	NOVÉ KONSTRUKCE ŽIVO POROBETONOVÉ P2-500 tl. 200 mm
	NOVÉ KONSTRUKCE TEPELNÁ IZOLACE MIN. VLNA TL. 200 mm
	NOVÉ KONSTRUKCE SDK kce Massivbauplatte RED GREEN

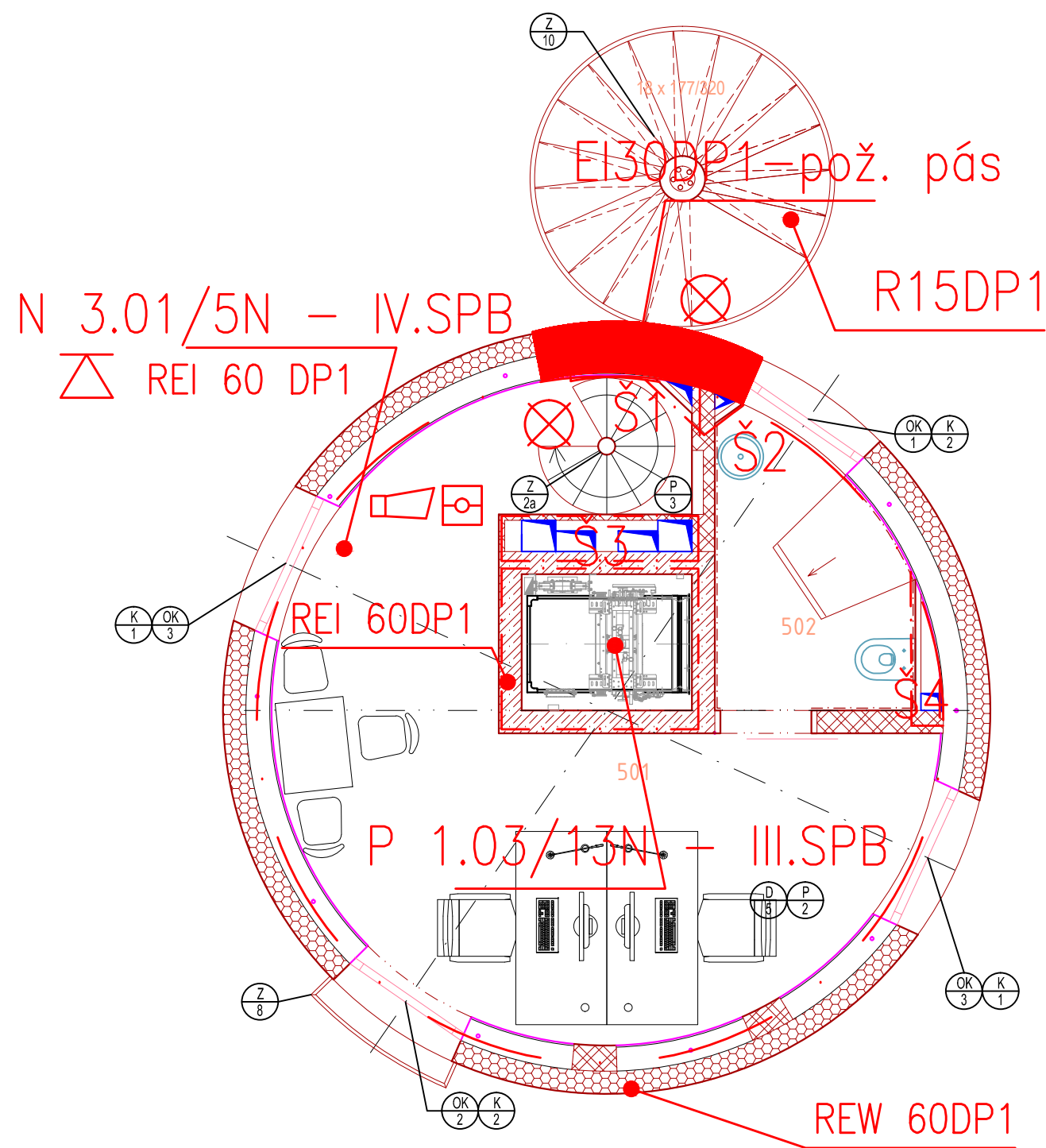
## LEGENDA HMOT:

	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	

PŮDORYS 5.NP – nový stav  
M 1:50



LEGENDA ZNAČEK PO :

	Hranice požárního úseku	NK	Nouzové kování dle ČSN EN 179
N 1.01/2N – III.SP.B	Nadzemní požární úsek v 1. – 3. NP	⊗	Nouzové osvětlení
EN30 DP3+C	s požad. 1. stupněm požární bezpečnosti III	△	Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
	Požární úzavěr omezuje šíření tepla s 15–30-ti min. samozavírací zařízení	△	Přenosný hasicí přístroj sněhový (5–6 kg)
EL 30 DP3+C	Požární úzavěr brání šíření tepla s 30-ti min. samozavírací zařízení	⇒	Směr linky
Sm	Dveře kouřotěsné	⬠	Akustické signalizační zařízení
RE 30–90DP1(DP3)	Nejnížší požadovaná požární odolnost svale konstrukce pro mezní stavy R, E, I 30–90 minut, DP1 – nehořlavé, DP3 – hořlavé	⬠	Požární úsek střežený EZS včetně detekce požáru
		Ⓢ	CENTRAL STOP
Δ RE 45–90 DP1	Nejnížší požadovaná požární odolnost vodovodní konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45–90 minut konstrukce VCI	Ⓢ	TOTAL STOP
		Ⓢ	TOTAL STOP FIVE

KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE - VÝSTAVBA VĚTRNÉ ELEKTRARNY BOHUMÍN - PUDLOV , P.Č. 42313, 42315,3812, K.Ú. PUDLOV		 Stavební a rozvojevo s.r.o. Na bořině 1018/1, Olomouc - Stará Olomouc 782 01 IČO: 252 241 172 tel. 725 241 172 fax: 725 241 172 e-mail: rozvoj@stao.cz	
OSODOVÝ PRŮBĚH Ing. GIGÁNEK Vladimír		ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR Ing. ZUZANA HEINZOVÁ	
OBRÁZKY Ing. Gígánek Vladimír, Jiráskova 188, Bohumín-Pudlov, 735 51		VYPRACOVANÉ Ing. arch. Pírkas Radek	
STAVOVNÍ ZÁKAZ SO 02- Vodojem		DĚLUVÉ  DATUM 19.9.2022	
ČASŤ 01.3. POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		LOKALNÍ M. 12 MĚŘÍTKO 1:50	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 5.N.P. STAVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PLOŠ, NOVÝ STAV		ARCHIVNÍ ČÍSLO JEDN. VÝKRESU 22-006-22 D.1.3.06	
		PŘÍLOHA 00	