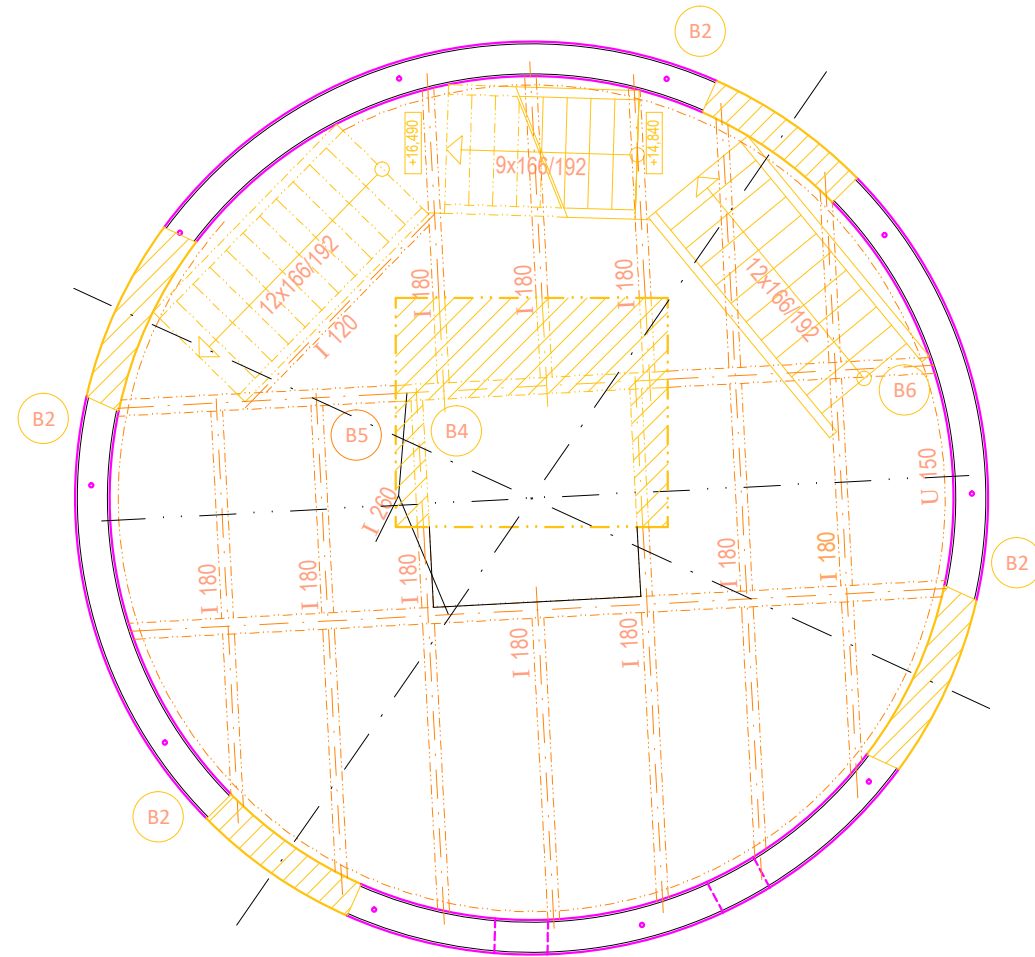


PŮDORYS 6.NP – bourání
M 1:50
úroveň: +15,890



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 6.NP:

| čís | MÍSTNOST | SKLADBA | PODLAHA | STŘOP | STĚNY | PLOCHA m2 |
|-----|---------------------|---------|---------|-----------------|--------|-----------|
| 601 | KANCELÁŘ, SCHODIŠTĚ | S-6b | Vinyl | Beton pohledový | Omítka | 19.51 |
| 602 | KOUPELNA | S-4 | Dlažba | | Obklad | 3.90 |

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 |

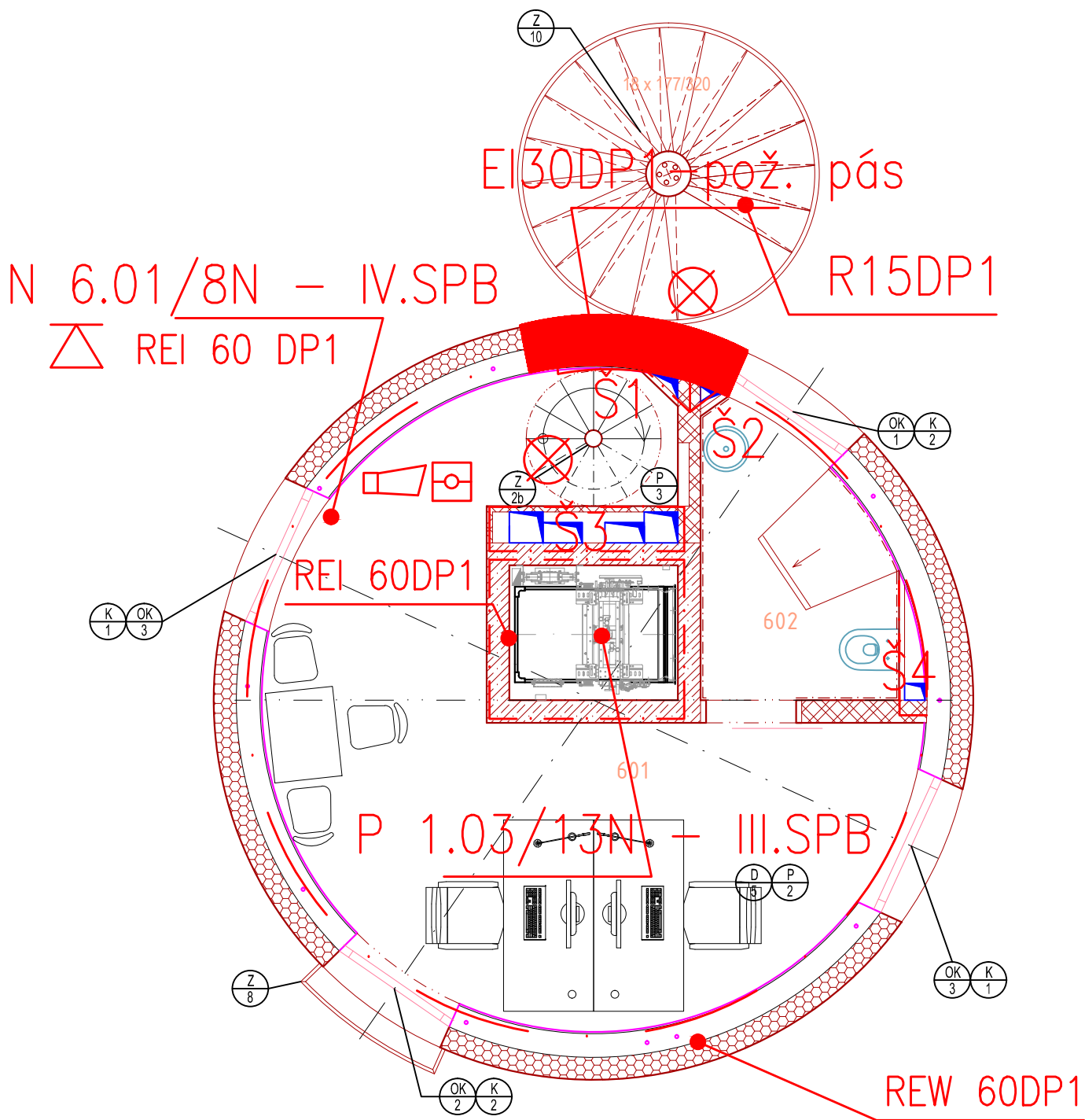
LEGENDA HMOT:

| | |
|--|----------------------------|
| | STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE |
| | BOURACÍ PRÁCE (1.fáze) |
| | 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 6.NP – nový stav
M 1:50



LEGENDA ZNAČEK PO :

| | |
|--|--|
| | Hranice požárního úseku |
| | Nadzemní požární úsek v 1. –3. NP s požad. č. 1, stupeň požární bezpečnosti III |
| | Požární uzávěr, bránící šíření tepla s 15–30–ti min. samozavírací zařízení |
| | Požární uzávěr, bránící šíření tepla s 30–ti min. samozavírací zařízení |
| | Dveře kouřotěsné |
| | Nejnižší požadovaná požární odolnost svislé konstrukce pro mezní stavy R, E, I 30–90 minut, DP1 – nehořlavé, DP3 – hořlavé |
| | Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45–90 minut konstrukce DP1 |
| | 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 VÝKRESU: 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. Ing.Bohumín 10181 1, Chrástka - Střední Čistá 710 00, tel. 775 241 122 fax: 775 241 122 e-mail: rozvoj@stava.cz |
| PROJEKTANT: Ing.CIGÁNEK Vladimír | KOORDINÁTOR PROJEKTU: Ing. ZUZANA HEINZOVÁ | VÝKRES: Ing. arch. Pinkas Radek |
| OBJEDVATEL: Ing.Cigánek Vladimír, Bulovská 180, Bohumín-Pudlov, 718 51 | | VÝKRES: ÚR+SP |
| VÝKRES: SO 02- Vodojem | | VÝKRES: 12 |
| VÝKRES: D1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ | | VÝKRES: 1:50 |
| NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 6.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE, NOVÝ STAV | | VÝKRES: 22-006-22 |
| | | VÝKRES: 0.1.3.07 |
| | | VÝKRES: 00 |