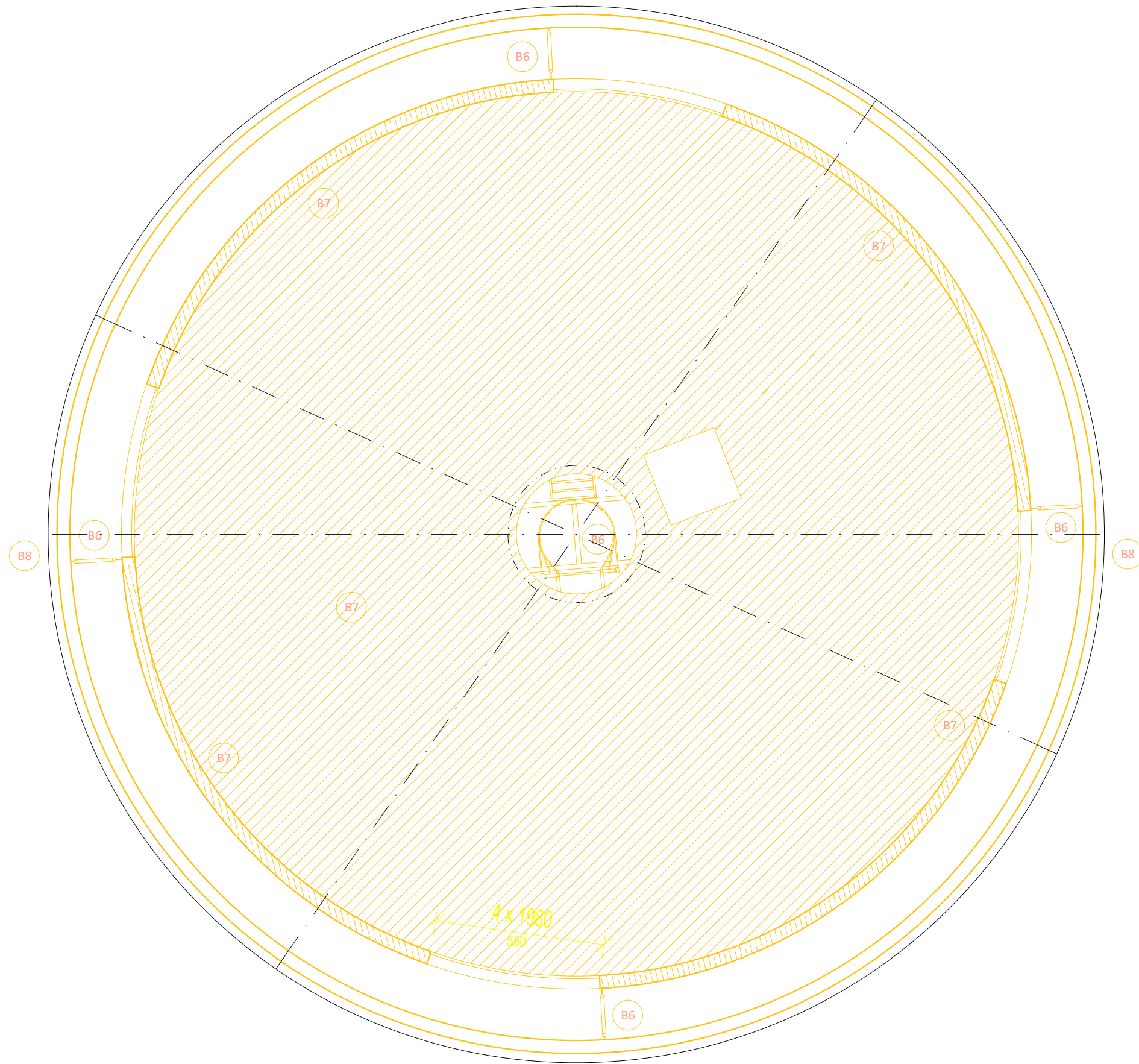


PŮDORYS 13.NP – bourání
M 1:50
úroveň: +35,750



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 13.NP:

| ČÍS | MÍSTNOST | SKLADBA | PODLAHA | STROP | STĚNY | PLOCHA m2 |
|------|-------------------|---------|---------|-----------------|--------|-----------|
| 1301 | CHODBA, SCHODIŠTĚ | S-15 | Dlažba | Betón pohledový | Omítka | 3.67 |
| 1302 | POKOJ, LOŽNICE | S-15 | | | | 20.05 |
| 1303 | KOUPELNA | S-14 | | | Obklad | 3.88 |
| 1304 | POKOJ, LOŽNICE | S-15 | | | Omítka | 21.73 |
| 1305 | KOUPELNA | S-14 | | | Obklad | 3.88 |
| 1306 | CHODBA | S-15 | | SDK podhled | Omítka | 1.23 |

LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
ŽELEZOBETON C 25/30
- NOVÉ KONSTRUKCE
ZDIVO POROBETONOVÉ P2-500 tl. 150-200 mm
- NOVÉ KONSTRUKCE
ZDIVO POHLEDOVÉ CEMENTEM POJENÉ, např. LIAPOR KM 175 (1300 kg/m³; Rw=55dB)
- NOVÉ KONSTRUKCE
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VLNA TL. 200 mm

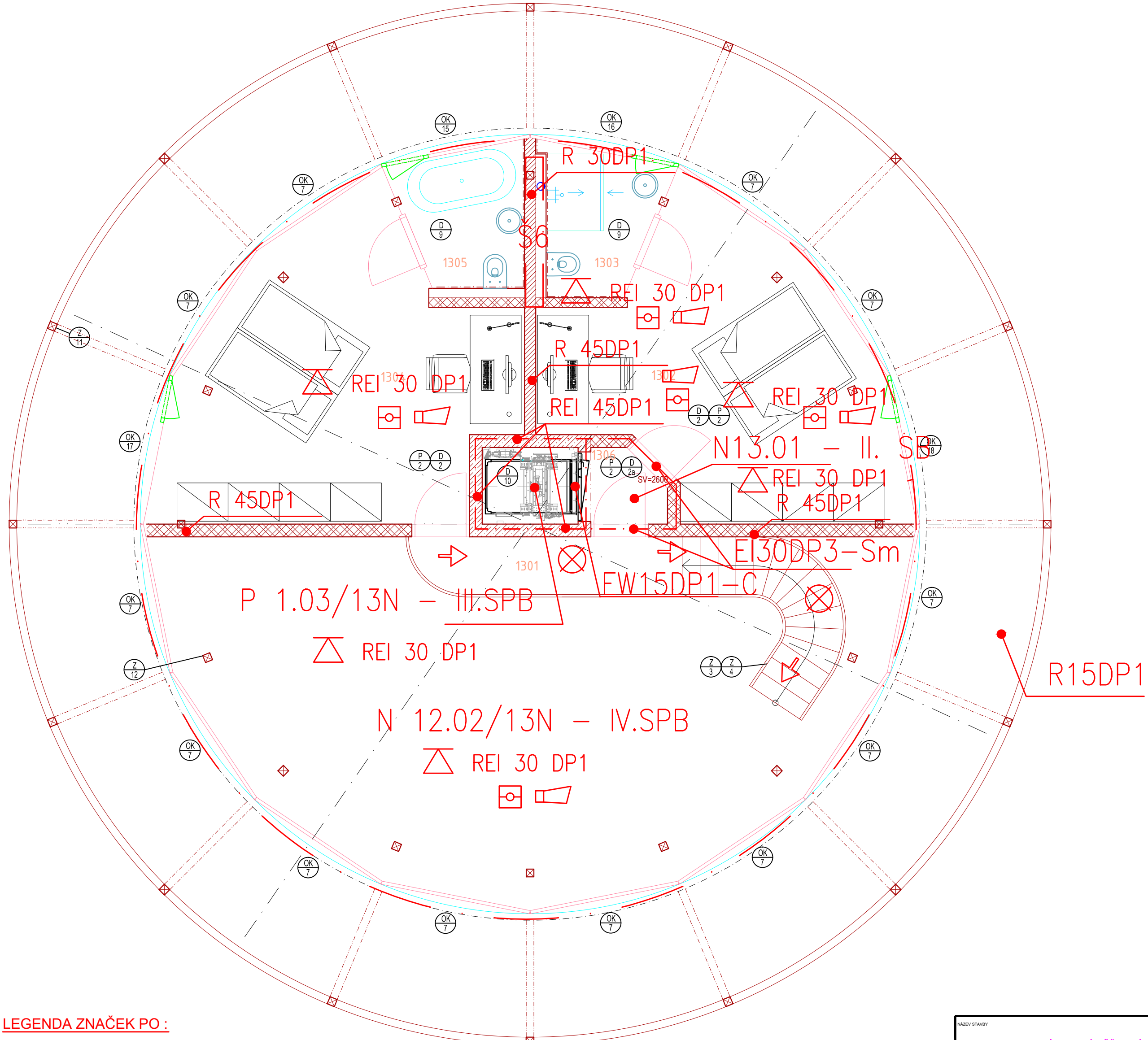
LEGENDA HMOT:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- BOURACÍ PRÁCE (1.fáze)

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ:

| OZN. | | MNOŽSTVÍ |
|------|--------------------------------------------------------------|----------|
| B6 | odstranění stávajících ocelových schodišť a žebříků | |
| B7 | odstranění stropu a stěn železobetonové nádrže vodojemu | |
| B8 | odstranění stávající vertikální zděné konstrukce, vně nádrže | |

PŮDORYS 13.NP – nový stav
M 1:50



LEGENDA ZNAČEK PO :

- Hranice požárního úseku
- N 1.01/2N – III.SP.B
s požad. č. 1, stupeň požární bezpečnosti III
Požární uzávěr omezující šíření tepla s 15–30-ti min. samozavírací zařízení
- REI 30 DP3-C
Požární uzávěr bránící šíření tepla s 30-ti min. samozavírací zařízení
- Sm
Dveře kouřotěsné
- REI 30-90 DP1 (DP3)
Nejnižší požadovaná požární odolnost visulé 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
- Nouzové osvětlení
- Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
- Přenosný hasicí přístroj sňhový (5–6 kg)
- Směr úniku
- Akustické signalizační zařízení
- Požární úsek střežený EZS včetně detekce požáru
- CENTRAL STOP
- TOTAL STOP
- TOTAL STOP FVE

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE - VÝSTAVBA VĚTRNÉ ELEKTRÁRNY BOHUMIN - PŮDLOV, P.Č. 423/13, 423/5, 381/2, K.Ú. PŮDLOV | | Stavební a rozvojová s.r.o. Na vodáreně 1018/1, Bohumín 785 01 Bohumín, okres Jeseník IČ: 253 112 112 DIK: 253 112 112 e-mail: rozvoj@stava.cz | |
| OSLOVENÍ PRŮJEKTU Ing. CIGÁNEK Vladimír | SPOLUPRÁCE PRŮJEKTU Ing. ZUZANA HEINZOVÁ | VYPRACOVANÝ Ing. arch. Pinkas Radek | |
| PRŮJEKTANT Ing. Cigánek Vladimír, Bohumín 785 01 Bohumín, okres Jeseník | | STUPEŇ UR+SP | DATA 19.9.2022 |
| STAVBA OBJEKTU SO 02 - Vodojem | | ČÍSLO 12 | ŠKALA 1:50 |
| DŮV. D1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ | | ARCHIVNÍ ČÍSLO 22-006-22 | PRŮJEKTANT D.1.3.14 |
| NOVÝ VÝPIS PŮDORYS 13.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE, NOVÝ STAV | | PRŮJEKTANT 22-006-22 | PRŮJEKTANT 00 |