

Barevné schéma označování požární odolnosti stavebních konstrukcí

MODRÁ
stavební konstrukce a prvky, u kterých je nutno doložit požadovanou požární odolnost doklady dle vyhl. 246/2001 Sb.,
např.: SDK konstrukce, požární prosklení, požární uzávěry, konstrukce opatřené požárními nátěry, obklady apod.

EI 30 DP1

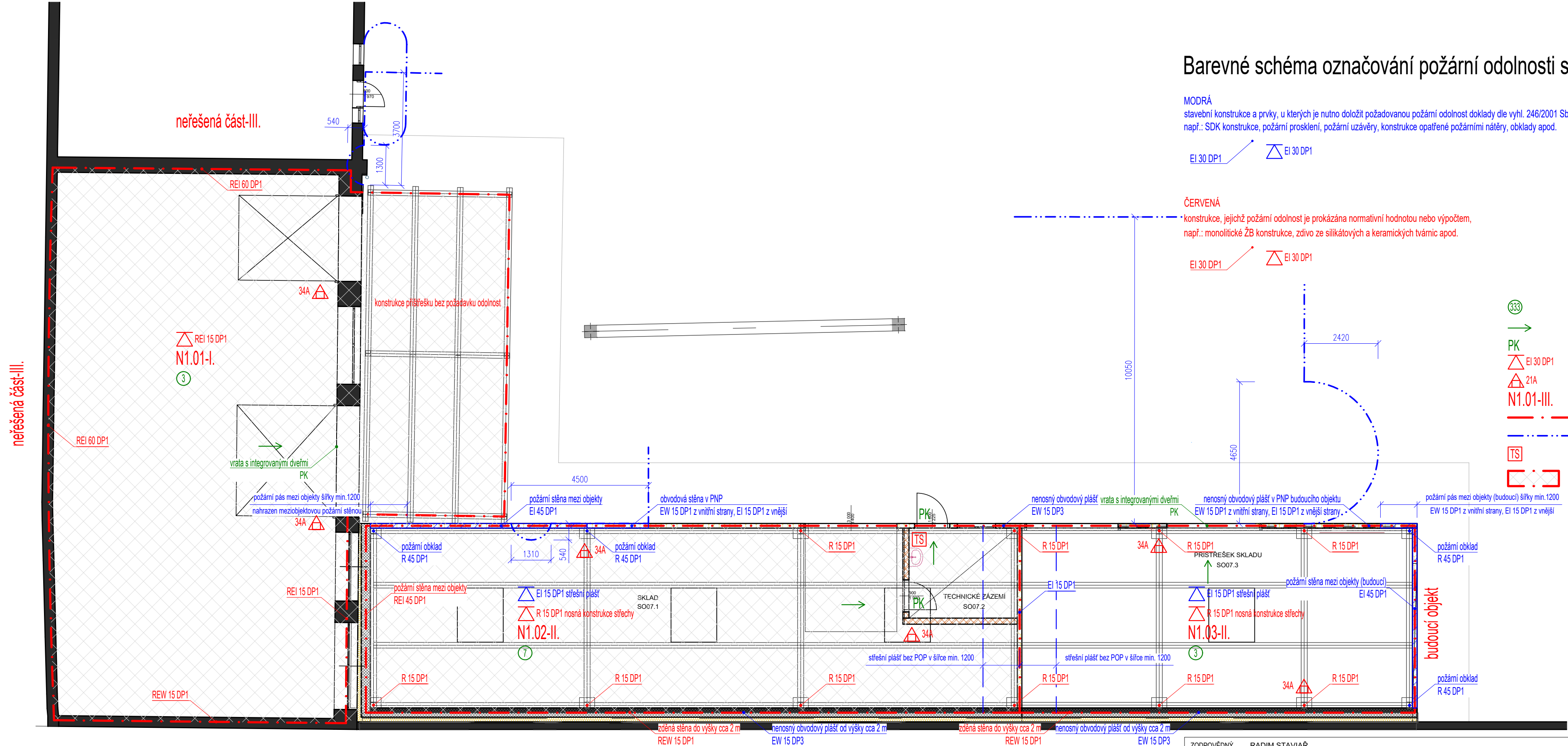
EI 30 DP1

ČERVENÁ
konstrukce, jejichž požární odolnost je prokázána normativní hodnotou nebo výpočtem,
např.: monolitické ŽB konstrukce, zdivo ze silikátových a keramických tvárníc apod.

EI 30 DP1

EI 30 DP1

- 333 - počet osob v prostoru
- - označení směru úniku
- PK - dveří křídlo bez zámku nebo s kováním dle EN 179
- △ EI 30 DP1 - požadovaná požární odolnost stropu
- △ 21A - hasicí přístroj práškový
- N1.01-III. - označení požárního úseku a stupeň požární bezpečnosti
- - - - - hranice požárního úseku
- - - - - vyznačení požárně nebezpečného prostoru
- TS - vypínací prvek TOTAL STOP
- ▢ - stávající požární úseky beze změn



| | | | |
|-----------------------|---|--------------------------------------|----------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | RADIM STAVIAŘ autorizovaný technik ČKAIT 1007258 | STAVIAŘ POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB | |
| AUTOR | RADIM STAVIAŘ | | |
| SPOLUPRÁCE | Ing. Ondřej hruboň | MĚŘÍTKO | 1:100 |
| INVESTOR | SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno | STUPEŇ | DSPS |
| MÍSTO | Černovická 454/15, 617 00 Brno, p. č. 158/1, 158/12, 159, k.ú. Komárov | DATUM | ZAKÁZKA |
| AKCE | Skladovací hala a přístřešek pro svařování – SAKO Brno, a.s., Černovická 15 | 04/2024 | 23-03088 |
| VÝKRES | PŮDORYS 1NP | | |