

Barevné schéma označování požární odolnosti stavebních konstrukcí

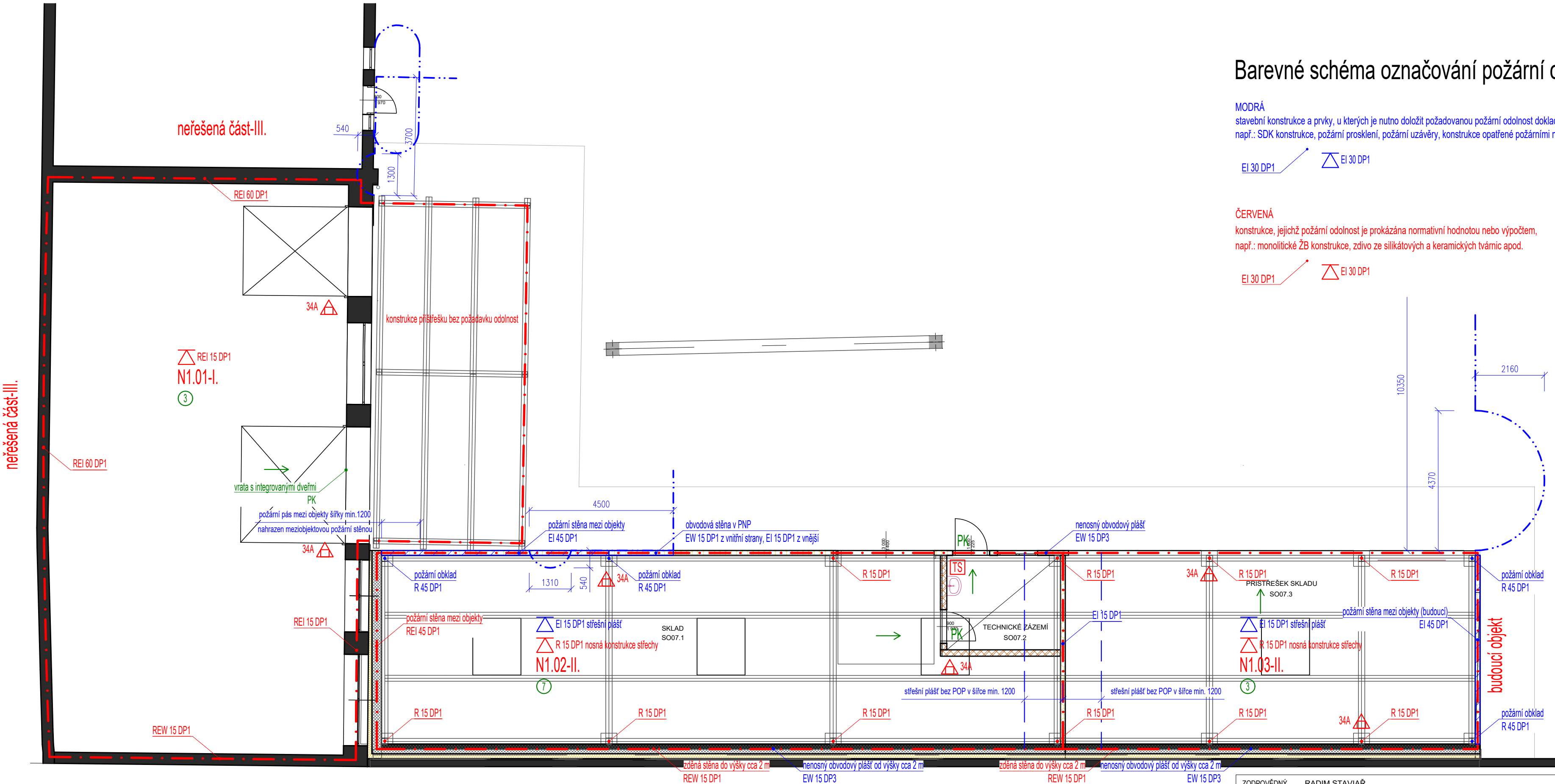
MODRÁ
stavební konstrukce a prvky, u kterých je nutno doložit požadovanou požární odolnost doklady dle vyhl. 246/2001 Sb.,
např.: SDK konstrukce, požární prosklení, požární uzávěry, konstrukce opatřené požárními nátěry, obklady apod.

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 EI 30 DP1 - dveřní křídlo bez zámku nebo s kováním dle EN 179
- 21A EI 30 DP1 - požadovaná požární odolnost stropu
- N1.01-III. - hasicí přístroj práškový
- - označení požárního úseku a stupeň požární bezpečnosti
- - - - - - hranice požárního úseku
- - - - - - vyznačení požárně nebezpečného prostoru
- TS - vypínací prvek TOTAL STOP



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, 617 00 Brno Jih	STUPEŇ	DPS
MÍSTO	Černovická 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	06/2022	22-03028
VÝKRES	PŮDORYS 1NP		