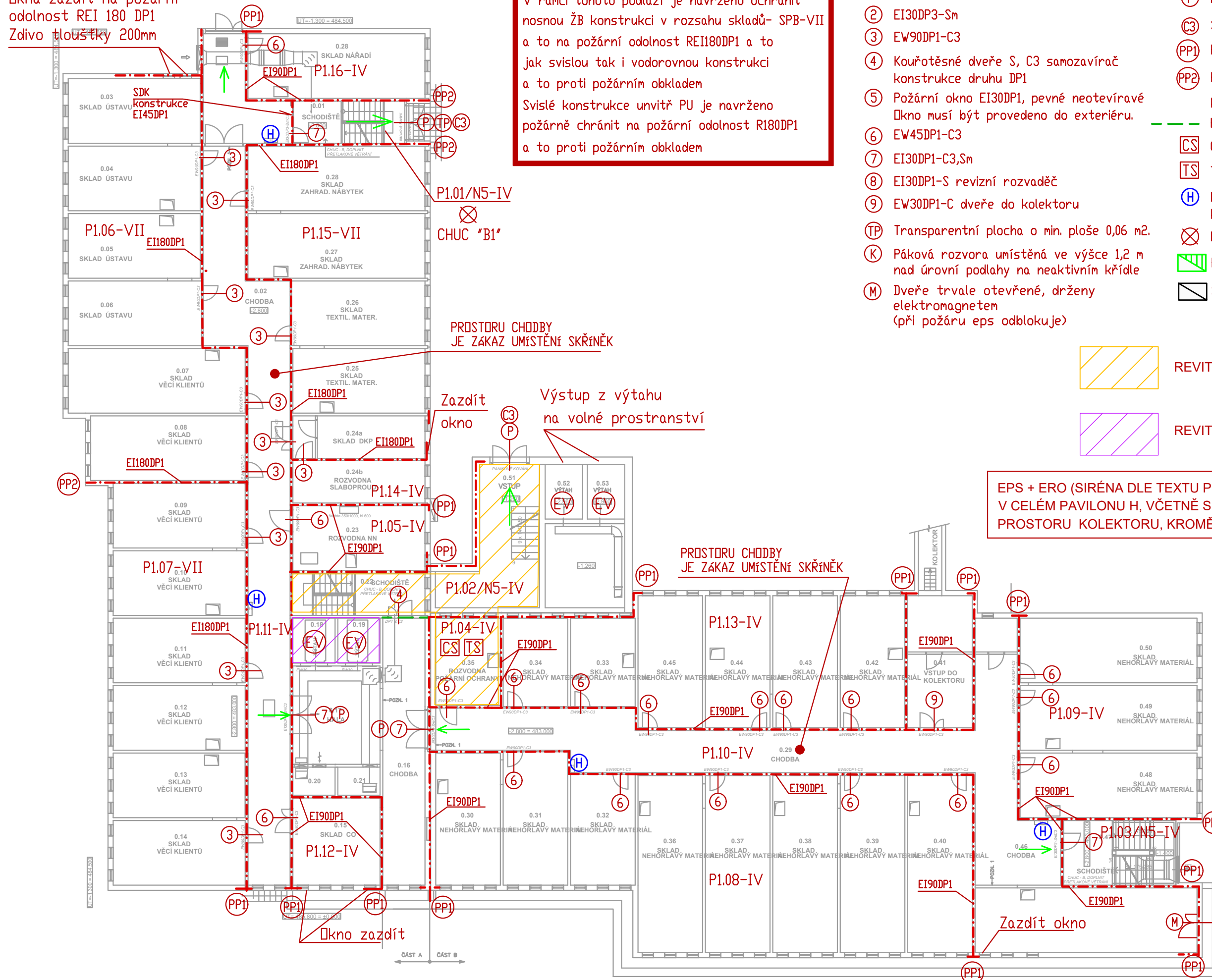


Okna zazdít na požární odolnost REI 180 DP1  
Zdivo tloušťky 200mm

V rámci tohoto podlaží je navrženo ochránit nosnou ŽB konstrukci v rozsahu skladů- SPB-VII a to na požární odolnost REI180DP1 a to jak svislou tak i vodorovnou konstrukci a to proti požárním obkladem  
Svislé konstrukce unvitř PU je navrženo požárně chránit na požární odolnost R180DP1 a to proti požárním obkladem



LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
| ① EI30DP3-Sm-C3  | Ⓟ Panikové kování  |
| ② EI30DP3-Sm   | Ⓢ Samozavírač  |
| ③ EW90DP1-C3   | ⓅⓅ Požární pás v rovině fasády 900mm                           |
| ④ Kouřotěsné dveře S, C3 samozavírač konstrukce druhu DP1                        | ⓅⓅ Požární pás-konstrukce stěny předsazení o 900mm             |
| ⑤ Požární okno EI30DP1, pevné neotevíravé Okno musí být provedeno do exteriéru.  | — — Kouřotěsná stěna   |
| ⑥ EW45DP1-C3   | Ⓢ Central stop   |
| ⑦ EI30DP1-C3,Sm  | Ⓢ Total stop   |
| ⑧ EI30DP1-S revizní rozvaděč   | Ⓟ Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí délky 30m, DN 25mm |
| ⑨ EW30DP1-C dveře do kolektoru   | ⊗ Nouzové osvětlení  |
| Ⓢ Transparentní plocha o min. ploše 0,06 m2.                                     | Ⓢ Požární klapka   |
| Ⓢ Páková rozvora umístěná ve výšce 1,2 m nad úrovní podlahy na neaktivním křídle | Ⓢ Stěnový uzávěr   |
| Ⓢ Dveře trvale otevřené, drženy elektromagnetem (při požáru eps odblokuje)       |  |

REVITALIZACE 1. ETAPA 2010

REVITALIZACE 2. ETAPA 2013

EPS + ERO (SIRÉNA DLE TEXTU PBŘ) JE NAVRŽENO CELOPLOŠNĚ V CELÉM PAVILONU H, VČETNĚ SPOJOVACÍHO KRČKU I CELÉHO PROSTORU KOLEKTORU, KROMĚ PROSTOR BEZ POŽÁRNÍHO RIZIKA.

Průchod požárně oddělit dveřmi na požární odolnost EW45DP1-C3 s dozdním na požární odolnost REI90DP1