

- ① EW30DP3-C2
- ② EI30DP1-C2-S200
- ③ EI30DPP2-C2
- ④ Plně neotvřené zasklení EI30DP1
- ⑤ EI30DP1
- ⑥ Plně neotvřené zasklení EW45DP1
- ⑦ Otvor pro větrání CHÚC - viz PBR kap. 7
- ⑧ Otevíratelné otvory sloužící k větrání CHÚC o otevíratelné ploše min. 3 m²
- ⑨ Dvěře opatřeny mechanismem umožňující snadné a rychlé otevření pasivního křídla s rukojetí ve výšce max. 1200 mm nad podlahou
- ⑩ Dvěře opatřeny koordinátorem postupného uzavření dveřních křídel
- ⑪ Dálkové ovládání větrání CHÚC - tlačítkové (hlásič kouře)
- ⑫ Dálkové ovládání větrání CHÚC - samočinné (hlásič kouře)
- ⑬ Instalace štacht, stěny EI30DP1, EI30DP1
- ⑭ Vypínač prvek - Total Stop

- | | |
|--------|--|
| --- | Požárně dělicí konstrukce měněných stavebních konstrukcí |
| --- | Požárně dělicí konstrukce neměněných stavebních konstrukcí |
| --- | Požárně nebezpečný prostor |
| REIxx | Pož. odolnost nosných stavebních kčí. |
| E(W)xx | Pož. odolnost nemosných stavebních kčí. |
| ⊗ | Pů vybavený nouzovým osvětlením |
| △ | Přenosný hasič. přístroj |
| ⊕ | Následný hydrant |

V sústavách kontaktného, záteplotvorného systému bude použit nehoľavý tepelný izolant: označenia č.1 - Na cele vyššie zo stien označenia č.2 - 1,5 m vodorovne a 1,5 svise (nad) otvory ústici do CHÚG a v cele vyššie pod ténio otvory označenia č.3 - Na cele vyššie pod ténio objektu

- 1

EW30DP3-C2
- 2

EI30DP1-C2-S200
- 3

EI30DP2-C2
- 4

Piné neotvřavé zasklení EI30DP1
- 5

EI30DP1
- 6

Piné neotvřavé zasklení EW45DP1
- 0

Otvor pro větrání CHÚC - viz PBR kap. 7
- 01

Otevíratelné ploše min. 3 m²
- P

Dveře opatřeny mechanismem umožňující snadné a rychlé otevření pasivního křídla s rukojetí ve výšce max. 1200 mm nad podlahou
- K

Dveře opatřeny koordinátorem postupného uzavření dveřních křidel
- +

Dálkové ovládání větrání CHÚC - tlačítkové
- §

Dálkové ovládání větrání CHÚC - samočinné (tlascí koutě)
- TS

Instalační šachta, stěny EI30DP1, EI30DP1
- Vypínací prvek - Total Stop

- - -

Požárně dělící konstrukce měněných stavebních konstrukcí
- - -

Požárně dělící konstrukce neměněných stavebních konstrukcí
- - -

Požárně nebezpečný prostor
- REIxx

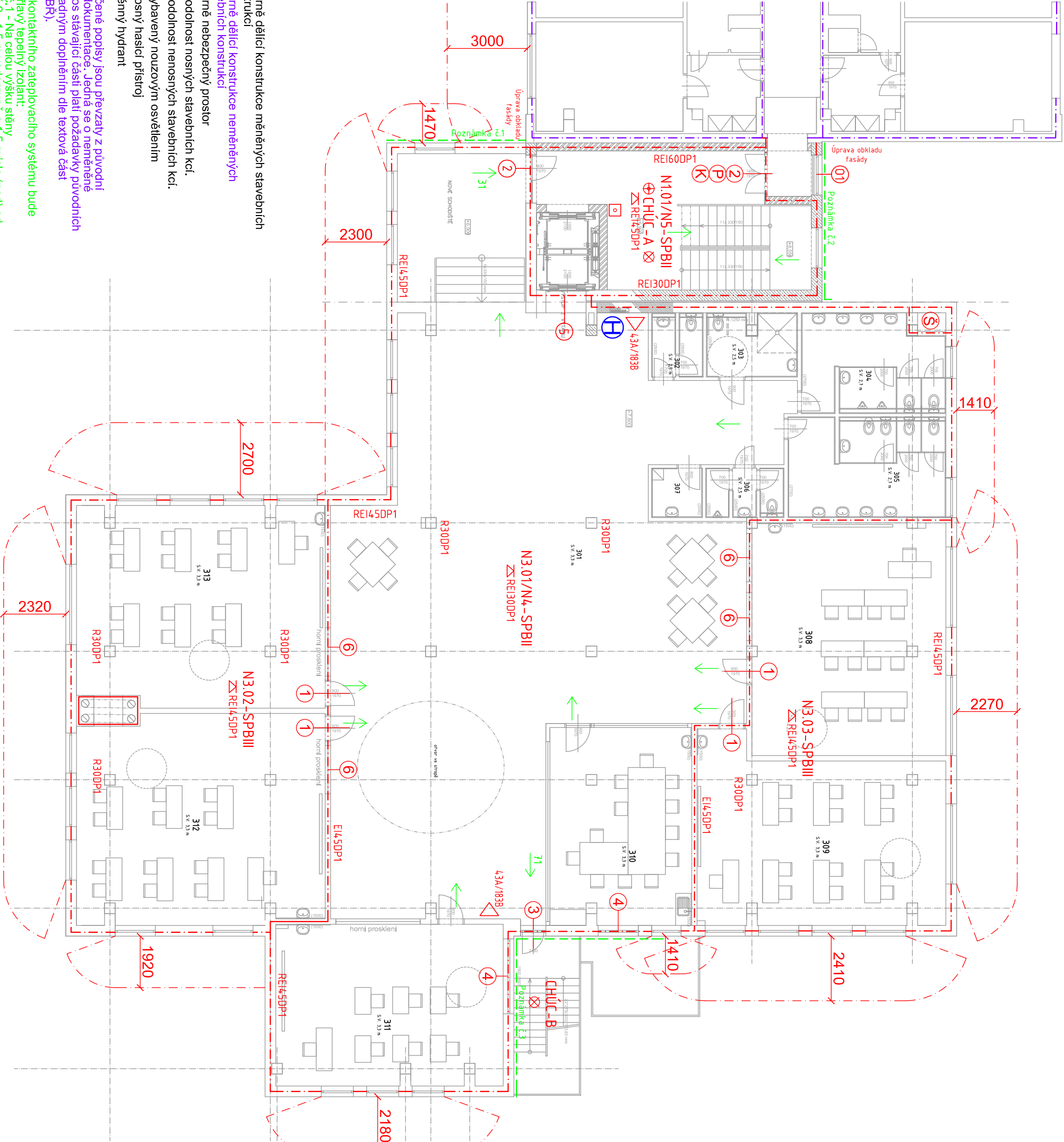
Pož. odolnost nosných stavebních kčl.
- E(W)ixx

Pož. odolnost nenosných stavebních kčl.
- ⊗

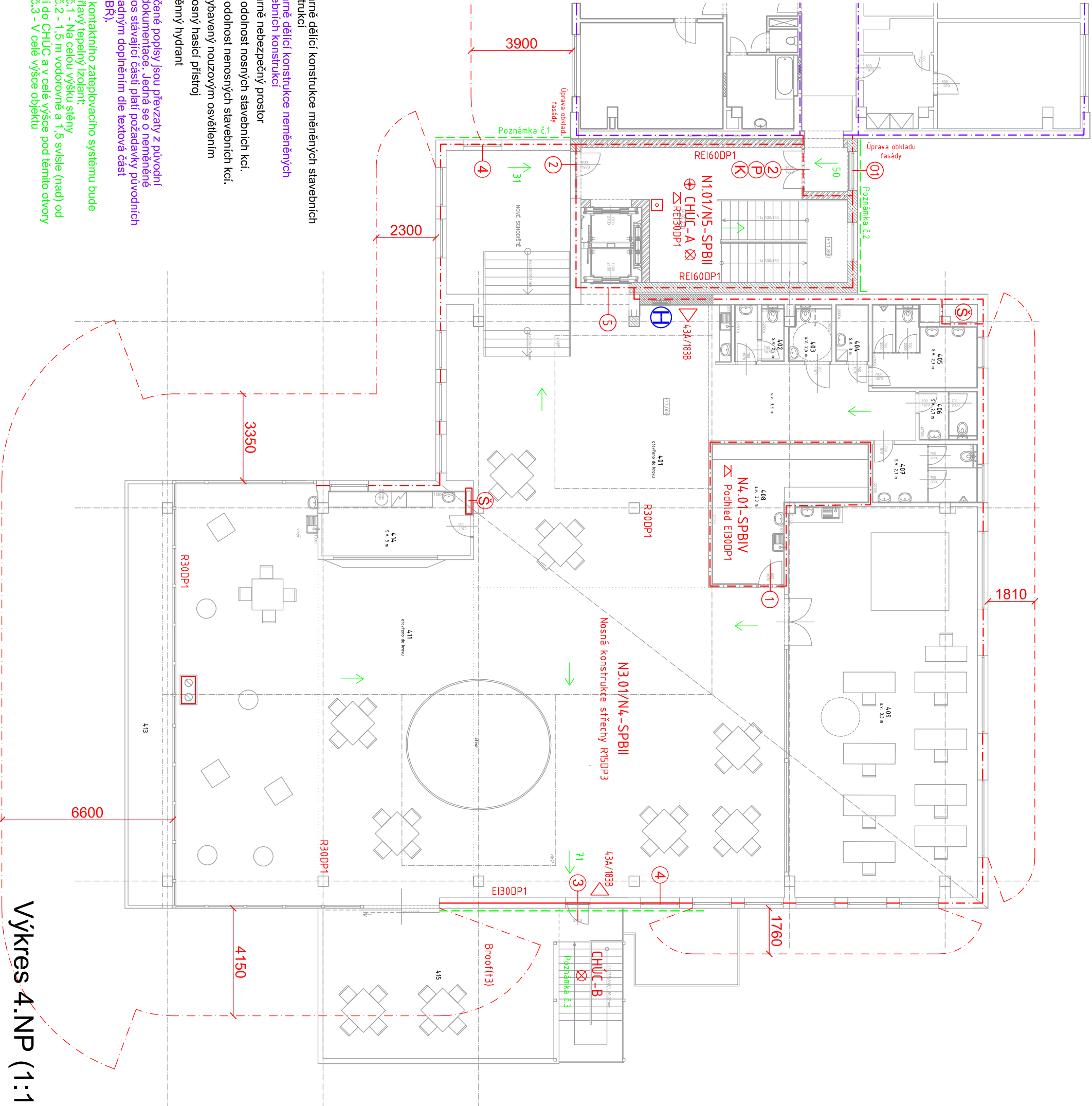
PÚ vybavený nouzovým osvětlením
- △

Přenosný hasicí přístroj
- H

Nástěnný hydrant
- Flaiové značené popisy jsou převzaty z původní projektové dokumentace. Jedná se o neměněné prostory. Pros stávající části platí požadavky původních PBR (s případným doplněním dle textové části řešeného PBR).
- V souvrství kontaktního zateplovacího systému bude použit nehořlavý tepelný izolant:
- označka č.1 - Na celou výšku stěny
- označka č.2 - 1,5 m vodorovně a 1,5 svisle (nad) od otvory ústící do CHÚC a v celé výšce pod těmito otvory
- Poznačka č.3 - V celé výšce objektu



Výkres 3.NP (1:150)



- 1

EW30DP3-C2
- 2

EI30DP1-C2-S200
- 3

EI30DP2-C2
- 4

Piné neotvřavé zasklení EI30DP1
- 5

EI30DP1
- 6

Piné neotvřavé zasklení EW45DP1
- 0

Otvor pro větrání CHÚC - viz PBR kap. 7
- 01

Otevíratelné ploše min. 3 m²
- P

Dveře opatřeny mechanismem umožňující snadné a rychlé otevření pasivního křídla s rukojetí ve výšce max. 1200 mm nad podlahou
- K

Dveře opatřeny koordinátorem postupného uzavření dveřních křídel
- +

Dálkové ovládání větrání CHÚC - tlačítkové
- +

Dálkové ovládání větrání CHÚC - samočinné (tlasci kouře)
- +

Instalační šachta, stěny EI30DP1, EI30DP1
- +

Vypínací prvek - Total Stop

- Požárně dělicí konstrukce měněných stavebních konstrukcí
- Požárně dělicí konstrukce neměněných stavebních konstrukcí
- Požárně nebezpečný prostor
- REIxx

Pož. odolnost nosných stavebních kčl.
- E(W)Ixx

Pož. odolnost nenosných stavebních kčl.
- ⊗

PÚ vybavený nouzovým osvětlením
- △

Přenosný hasicí přístroj
- H

Nástěnný hydrant

Fialové značené popisy jsou převzaty z původní projektové dokumentace. Jedná se o neměněné prostory. Pros stávající části platí požadavky původních PBR (s případným doplněním dle textové části řešeného PBR).

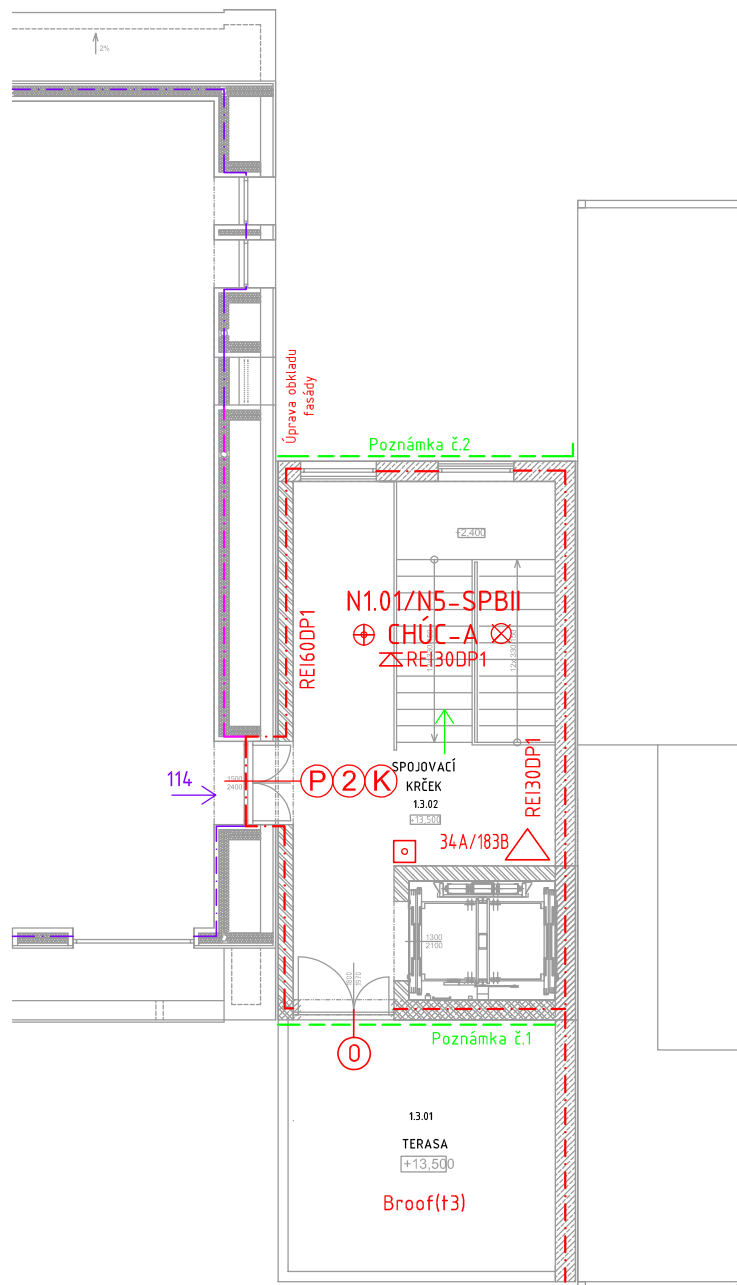
V souvrství kontaktního zateplovacího systému bude použit nehořlavý tepelný izolant:

oznámka č. 1 - Na celou výšku stěny

oznámka č. 2 - 1,5 m vodorovně a 1,5 svisle (nad) od otvory ústící do CHÚC a v celé výšce pod těmito otvory

Poznámka č. 3 - V celé výšce objektu

Výkres 4.NP (1:150)



- ① EW30DP3-C2
- ② EI30DP1-C2-S200
- ③ EI30DP2-C2
- ④ Plné neotvíravé zasklení EI30DP1
- ⑤ EI30DP1
- ⑥ Plné neotvíravé zasklení EW45DP1
- ⊙ Otvor pro větrání CHÚC - viz PBŘ kap. 7
- ⊙1 Otevíratelné otvor sloužící k větrání CHÚC o otevíratelné ploše min. 3 m²
- (P) Dveře opatřeny mechanismem umožňující snadné a rychlé otevření pasivního křídla s rukojetí ve výšce max. 1200 mm nad podlahou
- (K) Dveře opatřeny koordinátorem postupného uzavření dveřních křídel
- ⊠ Dálkové ovládání větrání CHÚC - tlačítkové
- ⊕ Dálkové ovládání větrání CHÚC - samočinné (hlásič kouře)
- Ⓢ Instalační šachta, stěny EI30DP1, EI30DP1
- TS Vypínací prvek - Total Stop

- - - Požárně dělící konstrukce měněných stavebních konstrukcí
- - - Požárně dělící konstrukce neměněných stavebních konstrukcí
- - - Požárně nebezpečný prostor
- REIxx Pož. odolnost nosných stavebních kčí.
- E(W)Ixx Pož. odolnost nenosných stavebních kčí.
- ⊗ PÚ vybavený nouzovým osvětlením
- △ Přenosný hasicí přístroj
- ⊕ Nástěnný hydrant

Fialově značené popisy jsou převzaty z původní projektové dokumentace. Jedná se o neměněné prostory. Pros stávající části platí požadavky původních PBŘ (s případným doplněním dle textová část řešeného PBŘ).

V souvrství kontaktního zateplovacího systému bude použit nehořlavý tepelný izolant:
 'oznámka č.1 - Na celou výšku stěny
 'oznámka č.2 - 1,5 m vodorovně a 1,5 svisle (nad) od otvory ústící do CHÚC a v celé výšce pod těmito otvory
 Poznáмка č.3 - V celé výšce objektu