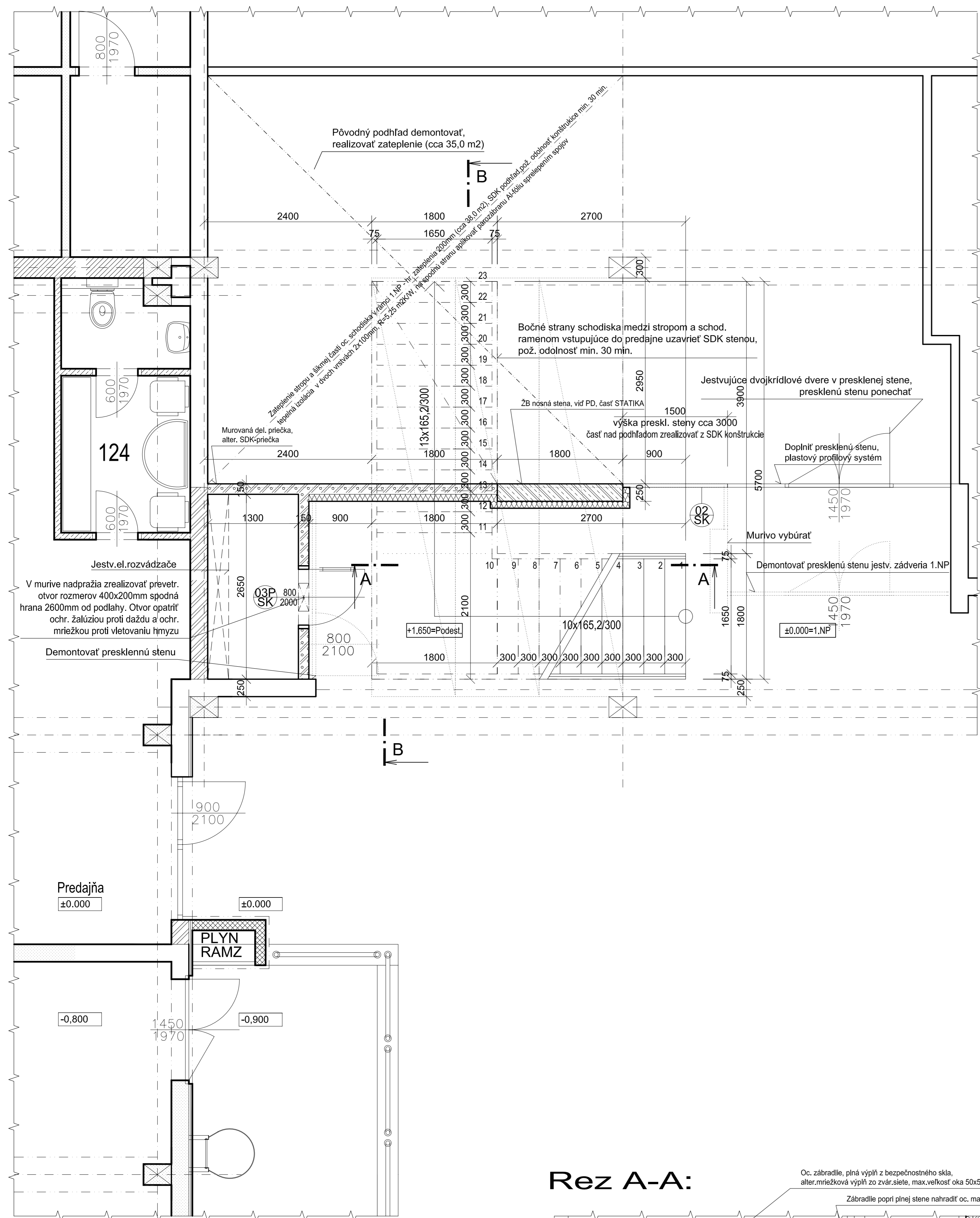
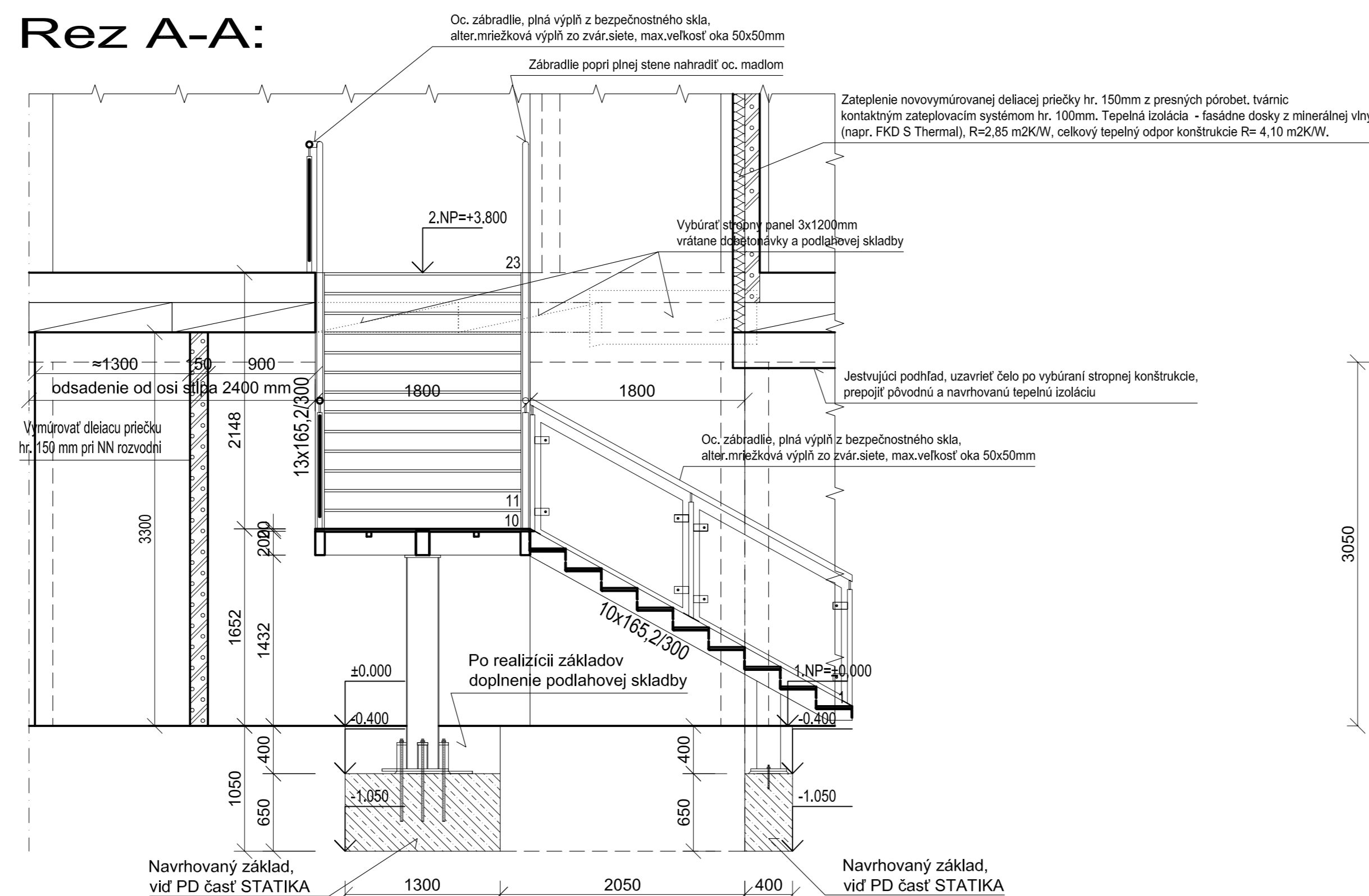


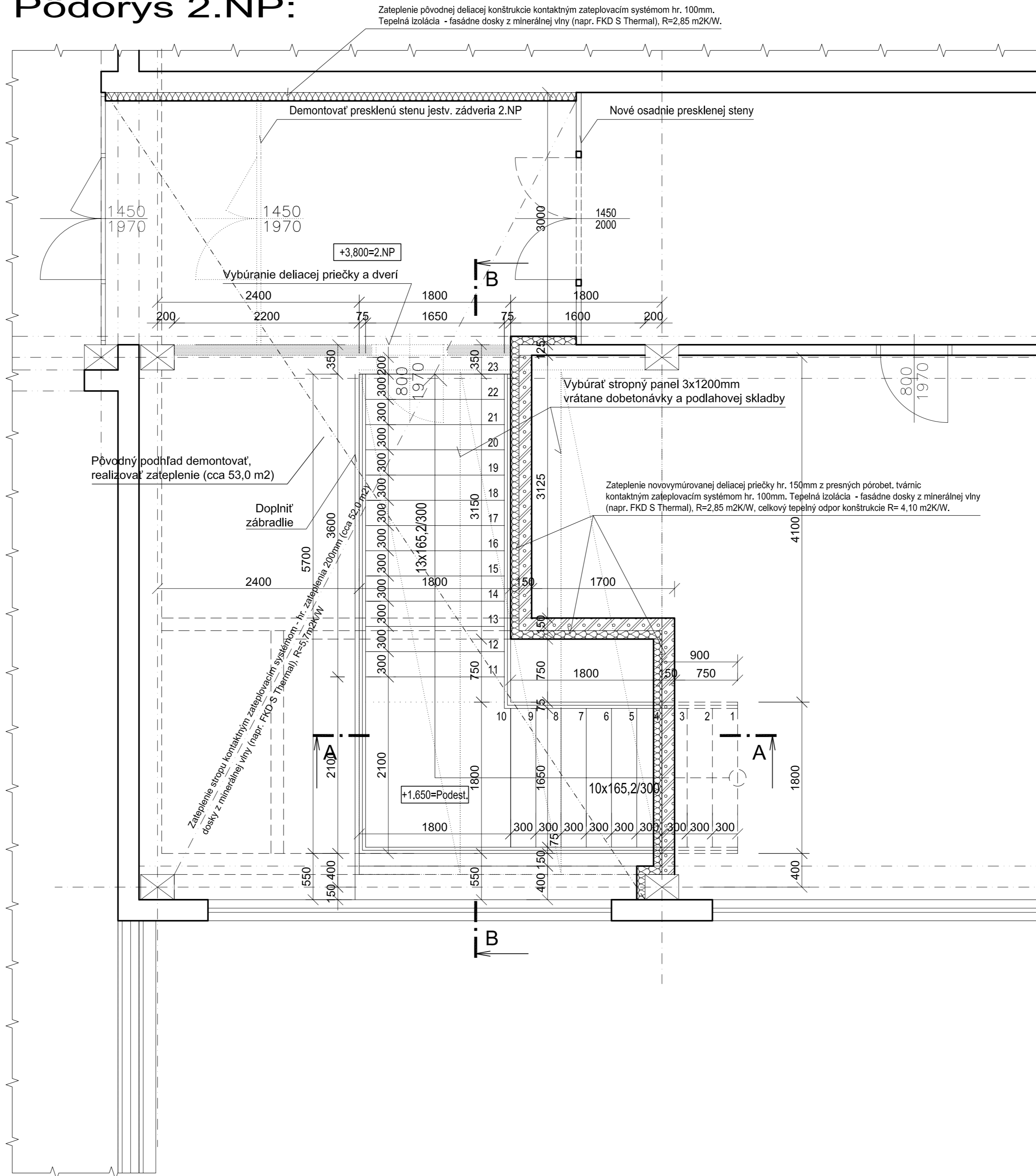
**Pôdorys 1.NP:**



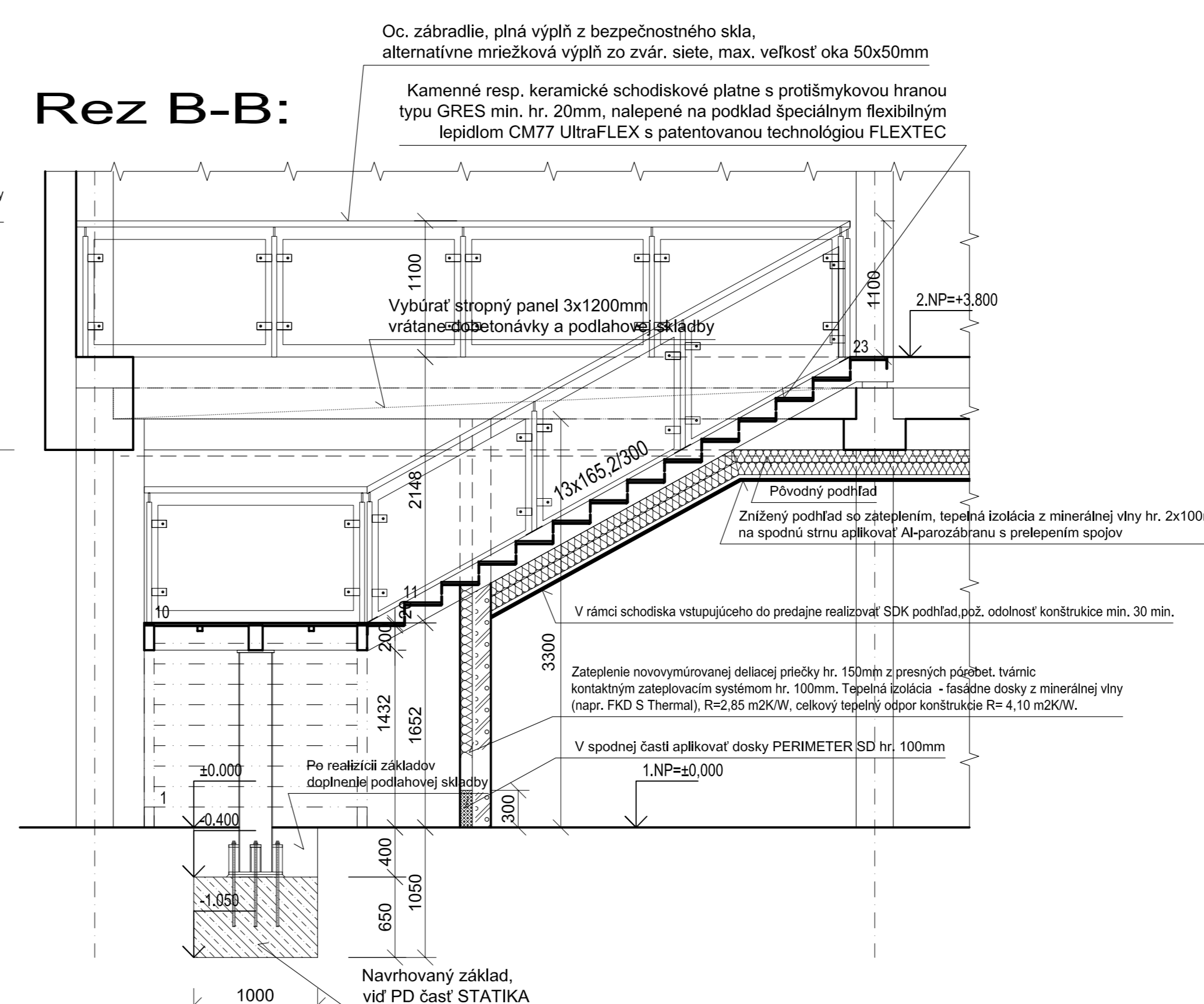
**Rez A-A:**



**Pôdorys 2.NP:**



**Rez B-B:**



**Výplňové konštrukcie okenných a dverných otvorov:**

OZN.	SCHEMA	ROZMERY [MM]	POPIS	POČET KUSOV	KOVANIE	ZASKLENIE
02 SK		1500 x 3000	Preskenná stena - plast. profil. systém. Odtieň povrchovej úpravy - biely.	1	Kovanie nerez	Izoláčne bezpečnostné dvojsklo dolná sekcia, Uge=1,0 Izoláčne dvojsklo horná sekcia, Uge=1,0
!!! PRED VÝROBOU ROZMERY PVERIŤ NA STAVBE !!! !!! Čistenie preskenných výplní doplnjenej preskenné steny zosúladiť s jestvujúcou preskennou stenou !!!						
03 SK		900 x 2100 800 x 2000	Vonkajšie jednokřídlové otočné dvere pravej hliníkovej profilový systém integrovaná prevetrávacia mriežka rozmerov 400x200mm spodná hrana 250mm od podlahy. Otvor opatrit ochr. žaliuziou proti dažďu a ochr. mriežkou proti vletovaniu hmyzu. Dvere vybavené zámkom.Odtieň povrchovej úpravy - biely	1	Kovanie nerez	Plné dvere bez zasklenia

**LEGENDA:**

- Búracie práce
- Jestvujúce stavebné konštrukcie
- Navrhovaná ZB nosná konštrukcia, trieda betónu a výstuže vif PD, časť - STATIKA
- Navrhovaná deliaca priečka hr. 150mm z presných porobetonových tvárnic
- Navrhované základové konštrukcie, trieda betónu a výstuže vif PD, časť - STATIKA

**Poznámka:**

- rozmery kontrolovať na mieste, prípadné nejasnosti resp. značné rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom
- v rámci búracích prác realizovať vybudovanie 3 stropných panelov v mieste umiestnenia navrhovaného schodiska
- v rámci búracích prác realizovať demontáž jestvujúcich preskenných stien zádverí na oboch poschodoch
- v rámci búracích prác realizovať vybudovanie podlahovej skladby a podkladného betónu v mieste navrhovaných základových konštrukcií
- v rámci búracích prác realizovať demontáž podlažiev v mieste umiestnenia navrhovaného schodiska, po realizácii obnoviť podlažie
- počas vykonávania búracích prác je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné opatrenia, súvisiace nosné konštrukcie podchytiť
- po realizácii navrhovaného schodiska obnoviť všetky povrchové úpravy, podlahové skladby dotknuté stavebnými úpravami
- odpad vyprodukovaný z búracích prác a zo samotnej realizácie roztrieť podľa platných predpisov, zabezpečiť jeho odbornú likvidáciu
- stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov
- napojenia a stykové detaily rôznych stavebných materiálov, na ktoré sa bude aplikovať omietkový systém opatrit sklotextilnou mriežkou
- pri aplikácii povrchových úprav dodržiavať technologické preskľavy v závislosti od aplikovaných hmôt a technológií podľa pokynov výrobcu
- počas vykonávania stavebných prác je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné opatrenia, používať prac. ochranné pomôcky
- pred výrobou a osádzaním stolárskych, zámočníckych výrobkov je potrebné preradiť rozmery otvorov a súvisiacich konštrukcií

**UPOZORNENIE!!!**

Pri realizácii otvorenej alternatívy schodiska (tento výkres) je potrebné komplexne zatepliť všetky súvisiace konštrukcie na oboch poschodoch - stropy, steny, podlažia, susediacich vykurovaných priestorov.

±0,000 = 100,000 = 524,20 M.N.M. = 1.NP

Mestský úrad Stará Ľubovňa, Obchodná 1, 064 01 Stará Ľubovňa	Obec Stará Ľubovňa	Geografický názov STARÁ ĽUBOVŇA	Geografický názov STARÁ ĽUBOVŇA	Zodpovedný projektant S A P A N s . r . o . Za vodu 1389/13 064 01 Stará Ľubovňa
Názov stavby: <b>DOM OBCHODOV A SLUŽIEB,</b> Stará Ľubovňa, ul. Tatranská	Číslo zákazky: Z052014	Architektné číslo: Z052014	Dátum: 09/2014	Formát: A4x8
Typ stavby: <b>D</b>	Názov objektu: <b>Vlastná stavba</b>	Projektant projekt: <b>STAVARCH, s.r.o.</b> 11 číselná 13202 064 01 Stará Ľubovňa	Mierka výkresu: <b>1:50</b>	Typ výkresu: <b>ASR</b>
Oblasť výkresu: <b>Zriadenie nového schodiska - stavebná časť</b>	Vypracoval a kreslil: <b>Ing. Jozef PISARČÍK</b>	Overil: <b>Ing. Pavol ŠTELMACH</b>	Dátum výkresu: <b>A.101</b>	Klasifikácia výkresu: <b>1   2   3   0</b>