

POZNÁMKY:

Pozn. 1 - zapravení vnitřních špalet

Skladba: Špric VP

Vápenocementová omítka 30 mm

Štuková vápenocementová omítka 3 mm

Výmalba 2x

Pozn. 2 - po osazení dveří bude provedeno doplnění odstraněných podlah v původním složení; předpokládaná skladba viz technická zpráva

Pozn. 5 - po odříznutí vnějšího parapetu bude ponechávána část parapetu podlepena montážním lepidlem, pod nový parapetní plech bude provedeno vyrovnání cementovou stěrkou

Pozn. 7 - zpětná montáž dřevěného madla 150 x 30 mm

Pozn. 8 - zpětná montáž dřevěného dvojitého madla

POZNÁMKA:

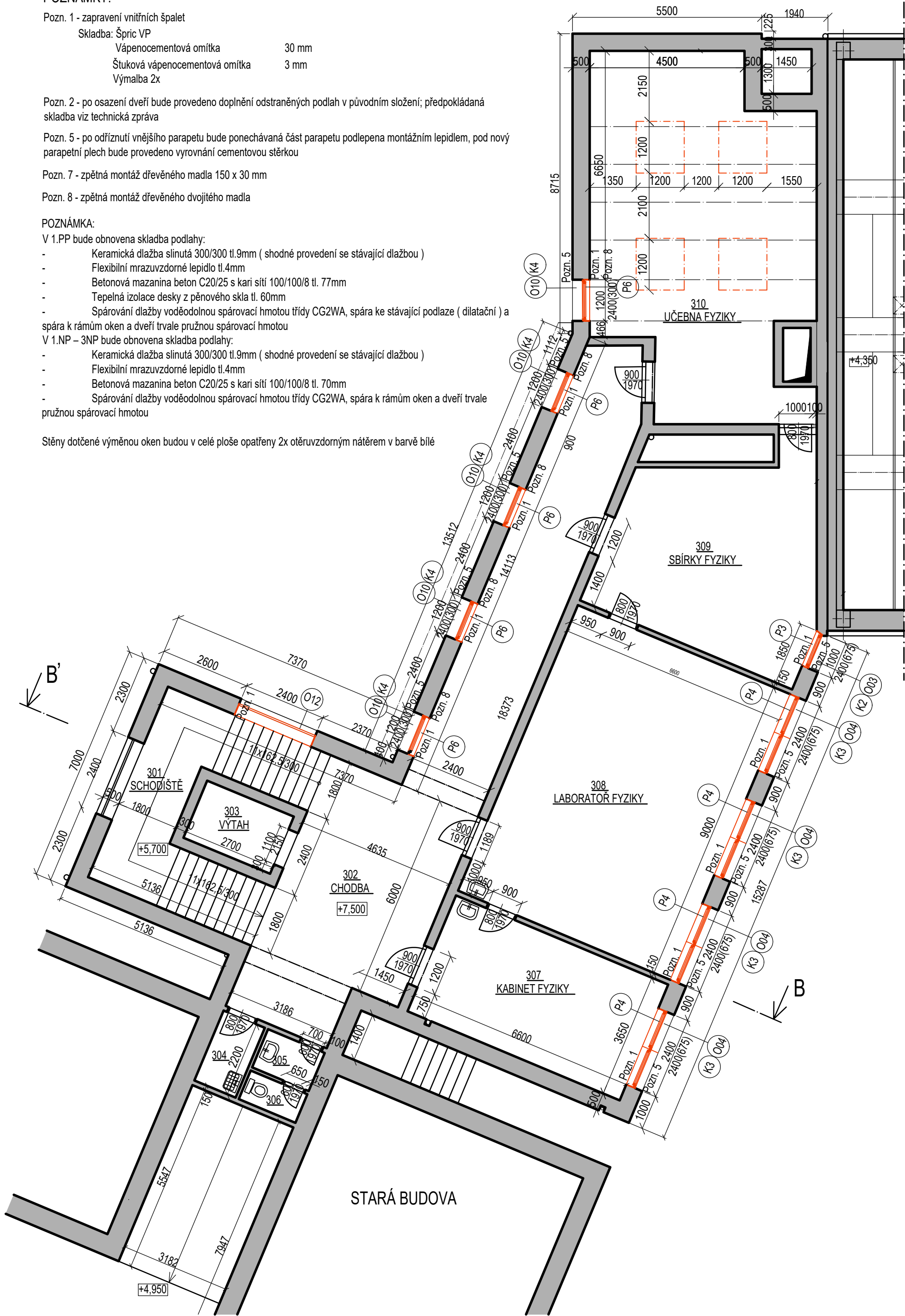
V 1.PP bude obnovena skladba podlahy:

- Keramická dlažba slinutá 300/300 tl.9mm (shodné provedení se stávající dlažbou)
- Flexibilní mrazuvzdorné lepidlo tl.4mm
- Betonová mazanina beton C20/25 s kari sítí 100/100/8 tl. 77mm
- Tepelná izolace desky z pěnového skla tl. 60mm
- Spárování dlažby voděodolnou spárovací hmotou třídy CG2WA, spára ke stávající podlaze (dilatační) a spára k ráům oken a dveří trvale pružnou spárovací hmotou

V 1.NP – 3NP bude obnovena skladba podlahy:

- Keramická dlažba slinutá 300/300 tl.9mm (shodné provedení se stávající dlažbou)
- Flexibilní mrazuvzdorné lepidlo tl.4mm
- Betonová mazanina beton C20/25 s kari sítí 100/100/8 tl. 70mm
- Spárování dlažby voděodolnou spárovací hmotou třídy CG2WA, spára k ráům oken a dveří trvale pružnou spárovací hmotou

Stěny dotčené výměnou oken budou v celé ploše opatřeny 2x otěrvzdorným nátěrem v barvě bílé



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTÍ | M² | PODLAHY | ÚPRAVY POVRCHŮ |
|------|------------------|-------|------------------|-------------------------------|
| 301 | SCHODIŠTĚ | 22,75 | ŽULOVÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 302 | CHODBA | 61,03 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 303 | VÝTAH | 4,91 | | ŠTUK.OMÍTKA,OLEJ.NÁTĚR VSTUPŮ |
| 304 | ÚKLID | 2,86 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 305 | PŘEDSÍŇ WC | 2,14 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 306 | WC | 1,60 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 307 | KABINET FYZIKY | 24,09 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 308 | LABORATOŘ FYZIKY | 59,40 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 309 | SBÍRKY FYZIKY | 35,17 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 310 | UČEBNA FYZIKY | 70,53 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |

LEGENDA HMOT:

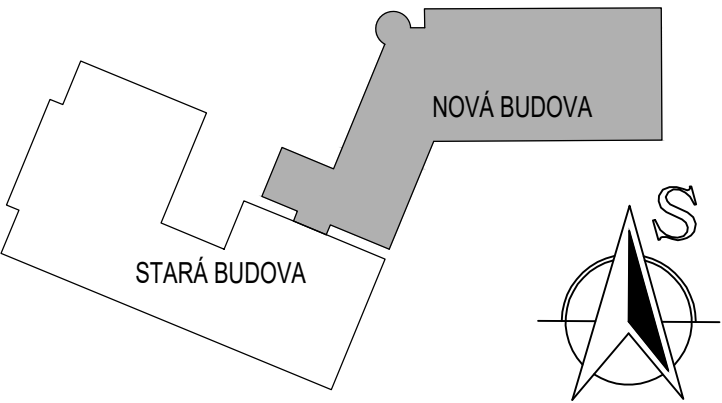
- Stávající zdívo beze změn a úprav
- Návrhové konstrukce a prvky

LEGENDA PSV:

- Nové prvky PSV
- PSV prvky beze změn

PROVEDENÍ:

- při veškerých pracích budou v plném rozsahu dodržovány platné zákony, předpisy a normy (detailnější jsou minimální požadavky na provádění prací stanoveny v textové části a samostatných oddílech této projektové dokumentace)
- před zahájením prací zhotovitel ve spolupráci s koordinátorem BOZP zpracuje aktualizaci plánu BOZP na základě konkrétně navrhovaných pracovních a technologických postupů !



Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bpv

- +0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

| | | | |
|---|--|---|--|
| <div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Žerotínova 357 Jaroměřice n.Rok. 675 51 IČO 643336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div> | |  | |
| Zodpovědný projektant : ing. Michal Zlatuška arch Číslo autorizace : ČKA 03038 | | Stupeň PD : DPS | |
| Vypracoval : ing. Michal Zlatuška arch Číslo autorizace : ČKA 03038 | | Datum : říjen 2023 | |
| Pare : | | CAD : ARCHICAD | |
| <div>Gymnázium Třebíč, rekonstrukce výplní otvorů přístavby</div> | | | |
| Oddíl : D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení | | | |
| Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava Uživatel : Gymnázium Třebíč | | Měřítko : 1:100 | |
| Místo stavby : Masarykovo nám. 116/9, 674 01 Třebíč p.č. st. 6755, k. ú. Třebíč | | Formát : 6xA4 | |
| Obsah : Půdorys 3NP - nový stav | | Zakázkové číslo : - | |
| Kraj : Vysočina | | Číslo výkresu : D.1.1.13 | |
| | | Zástupce investora : - | |