

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 vyrovnaní cementovou stěrkou

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

Pozn. 8 - zpětná montáž dřevěného dvojitého madla

POZNÁMKA:

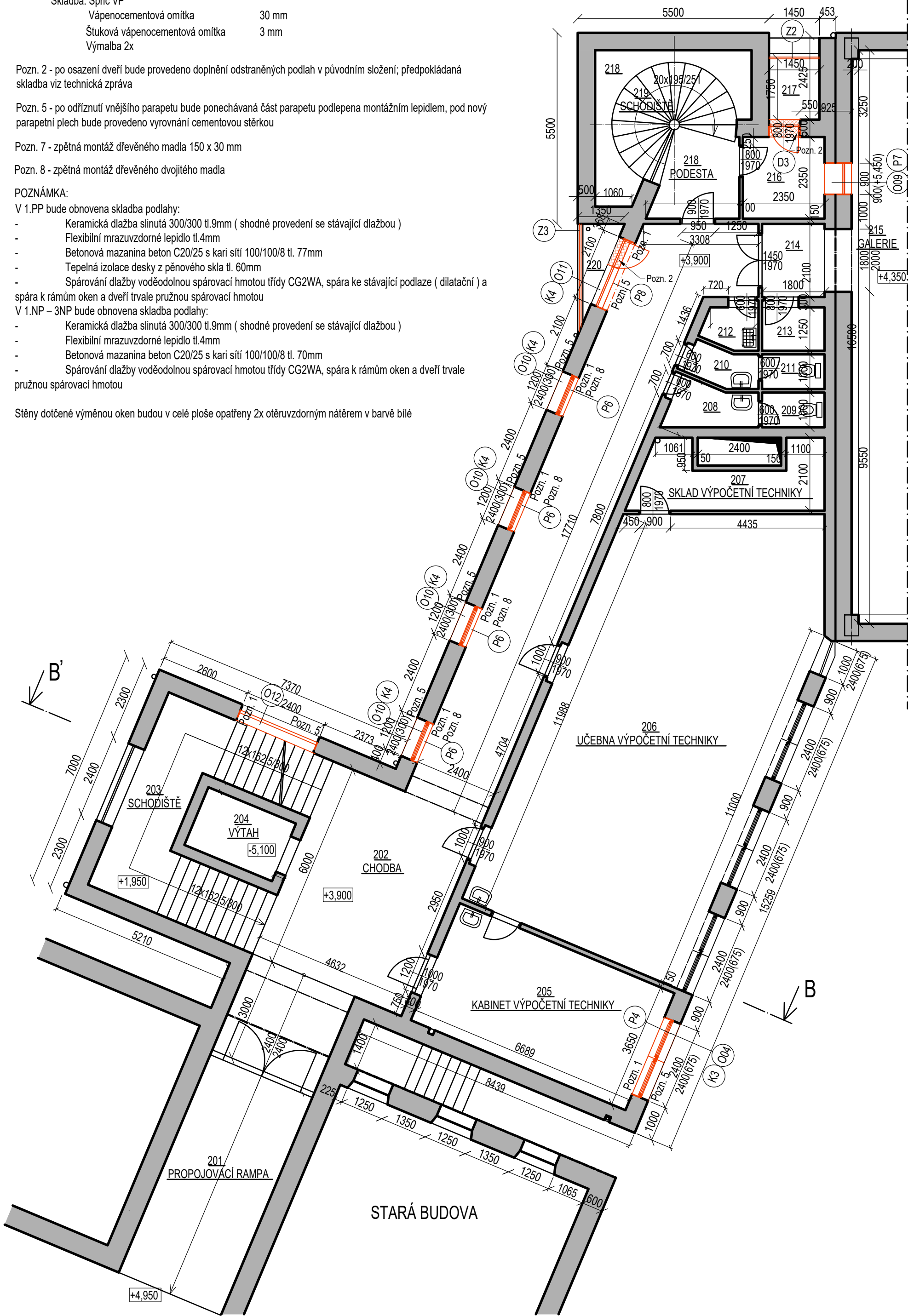
V 1.PP bude obnovena skladba podlahy:

- 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 otěruvzdorným nátěrem v barvě bílé



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTÍ	M²	PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ
201	PROPOJOVACÍ RAMPA	21.76	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
202	CHODBA	83.47	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
203	SCHODIŠTĚ	22.75	ŽULOVÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
204	VÝTAH	4.91		ŠTUK.OMÍTKA,OLEJ.NÁTĚR VSTUPŮ
205	KABINET VÝP. TECHNIKY	24.41	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
206	UČEBNA VÝP. TECHNIKY	87.48	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
207	SKLAD VÝP. TECHNIKY	8.57	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
208	PŘEDSÍŇ-MUŽI	3.17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA
209	WC-MUŽI	1.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA
210	PŘEDSÍŇ-ŽENY	2.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA
211	WC-ŽENY	1.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA
212	ÚKLID	1.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA
213	SKLAD	2.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
214	CHODBA	3.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
215	GALERIE	24.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
216	TECHNICKÁ KABINA	5.79	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
217	BALKON	2.54	KERAMICKÁ DLAŽBA	VNĚJŠÍ OMÍTKA
218	PODESTA	12.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
219	SCHODIŠTĚ	7.90	PRYŽ	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
220	BALKON	1.72	KERAMICKÁ DLAŽBA	VNĚJŠÍ OMÍTKA

LEGENDA HMOT:

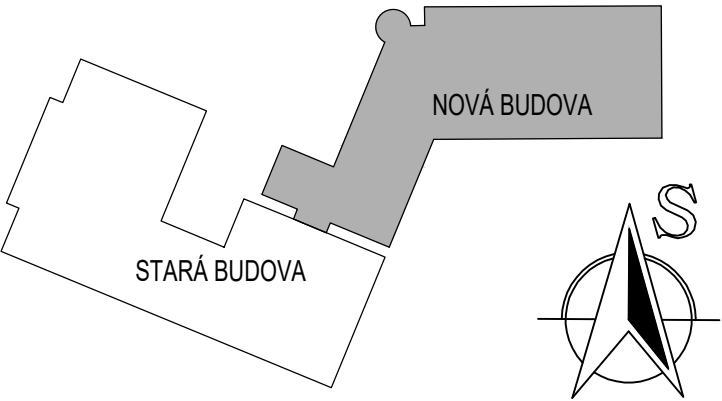
- Stávající zdivo beze změn a úprav
- Návrhové konstrukce a prvky

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 oddělech této projektové dokumentace)
- před zahájením prací zhotovitel ve spolupráci s koordinátorem BOZP zpracuje aktualizaci plánu BOZP na základě konkrétně navrhovaných pracovních a technologických postupů !



Výškový systém : Bpv

- +0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH Žerotínova 357 Jaroměřice n.Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant : Číslo autorizace :	ing. Michal Zlatuška arch ČKA 03038	Pare :	Stupeň PD : Datum : CAD :
Vypracoval : Číslo autorizace :	ing. Michal Zlatuška arch ČKA 03038		DPS říjen 2023 ARCHICAD
Gymnázium Třebíč, rekonstrukce výplní otvorů přístavby			
Oddíl : D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení			
Investor : Uživatel :	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava Gymnázium Třebíč	Měřítko : Formát : Zakázkové číslo	1:100 6x4 -
Místo stavby :	Masarykovo nám. 116/9, 674 01 Třebíč p.č. st. 6755, k. ú. Třebíč		
Obsah :	Půdorys 2NP - nový stav	Číslo výkresu :	D.1.1.12
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora :	-