

Výmalba 2x

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

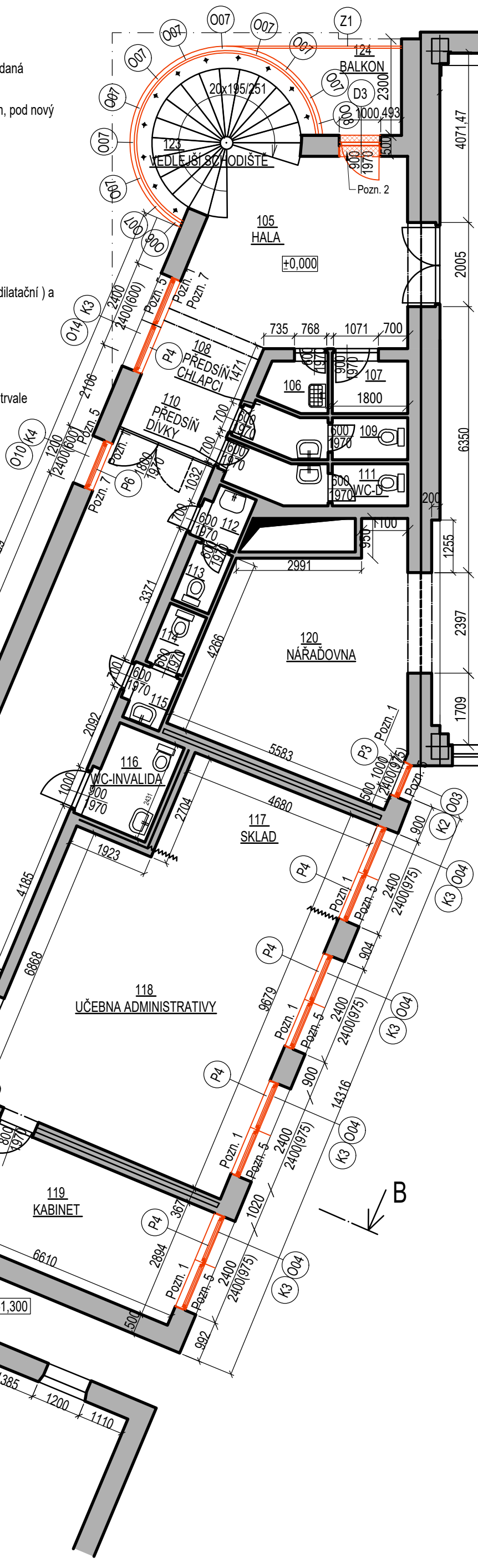
V 1.PP bude obnovena skladba podlahy:

- Keramická dlažba sliutá 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 rámu oken a dveří trvale pružnou spárovací hmotou

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

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

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



OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTÍ	M ²	PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ
101	SPOJOVACÍ CHODBA	22,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
102	CHODBA	84,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
103	SCHODIŠTĚ	22,75	ŽULOVÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
104	VÝTAH	4,91		ŠTUK.OMÍTKA,OLEJ.NÁTĚR VSTUPŮ
105	HALA	28,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
106	ÚKLID	1,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA
107	TECHNICKÁ KABINA	2,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
108	PŘEDSÍŇ-CHLAPCI	2,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA
109	WC-CHLAPCI	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA
110	PŘEDSÍŇ-DÍVKY	2,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA
111	WC-DÍVKY	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA
112	PŘEDSÍŇ-ŽENY	1,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA
113	WC-ŽENY	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA
114	WC-MUŽI	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA
115	PŘEDSÍŇ-MUŽI	1,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA
116	WC-INVALIDA	4,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA
117	SKLAD	12,87	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
118	ÚČEBNA ADMINISTRATIVA	45,68	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
119	KABINET	19,31	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
120	NÁRAĐOVNA	26,54	PALUBKY	PALUBKOVÝ OBKLAD
121	TĚLOCVIČNA	494,15	PALUBKY	PALUBKOVÝ OBKLAD
122	SCHODIŠTĚ	8,97	OCELOVÝ ROŠT	
123	VEDEJŠÍ SCHODIŠTĚ	7,90	PRÝŽ	
124	BALKON	14,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	

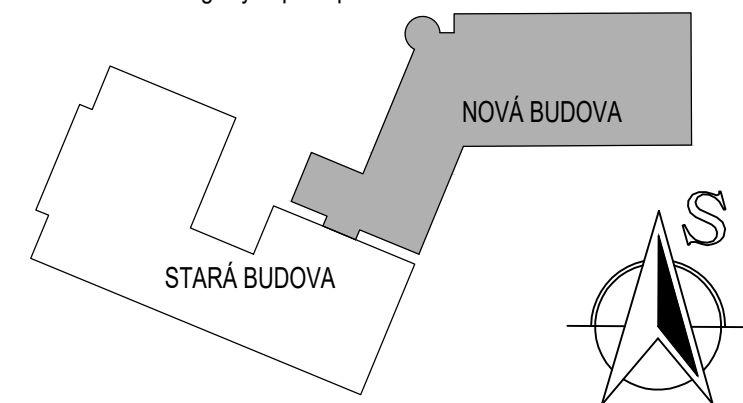
Stávající zdivo beze změn a úprav

Návrhové konstrukce a prvky

Nové prvky PSV

PSV prvky beze změn

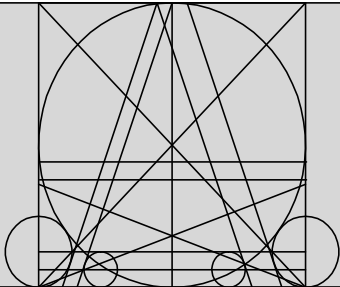
- při veškerých pracích budou v plném rozsahu dodržovány platné zákony, předpisy a normy (detailněji jsou minimální požadavky na provádění prací stanoveny v textové části a samostatných oddílech této projektové dokumentace)
- před zahájením prací zhotovitel ve spolupráci s koordinátorem BOZP zpracuje 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

<p>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</p> <p>Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</p>			
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	
		CAD : ARCHICAD	
<p align="center">Gymnázium Třebíč, rekonstrukce výplní otvorů přístavby</p>			
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 : 6x A4	
		Zakázkové číslo -	
Obsah : Půdorys 1NP - nový stav		Číslo výkresu : D.1.1.11	
Kraj : Vysočina		Zástupce investora : -	