

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

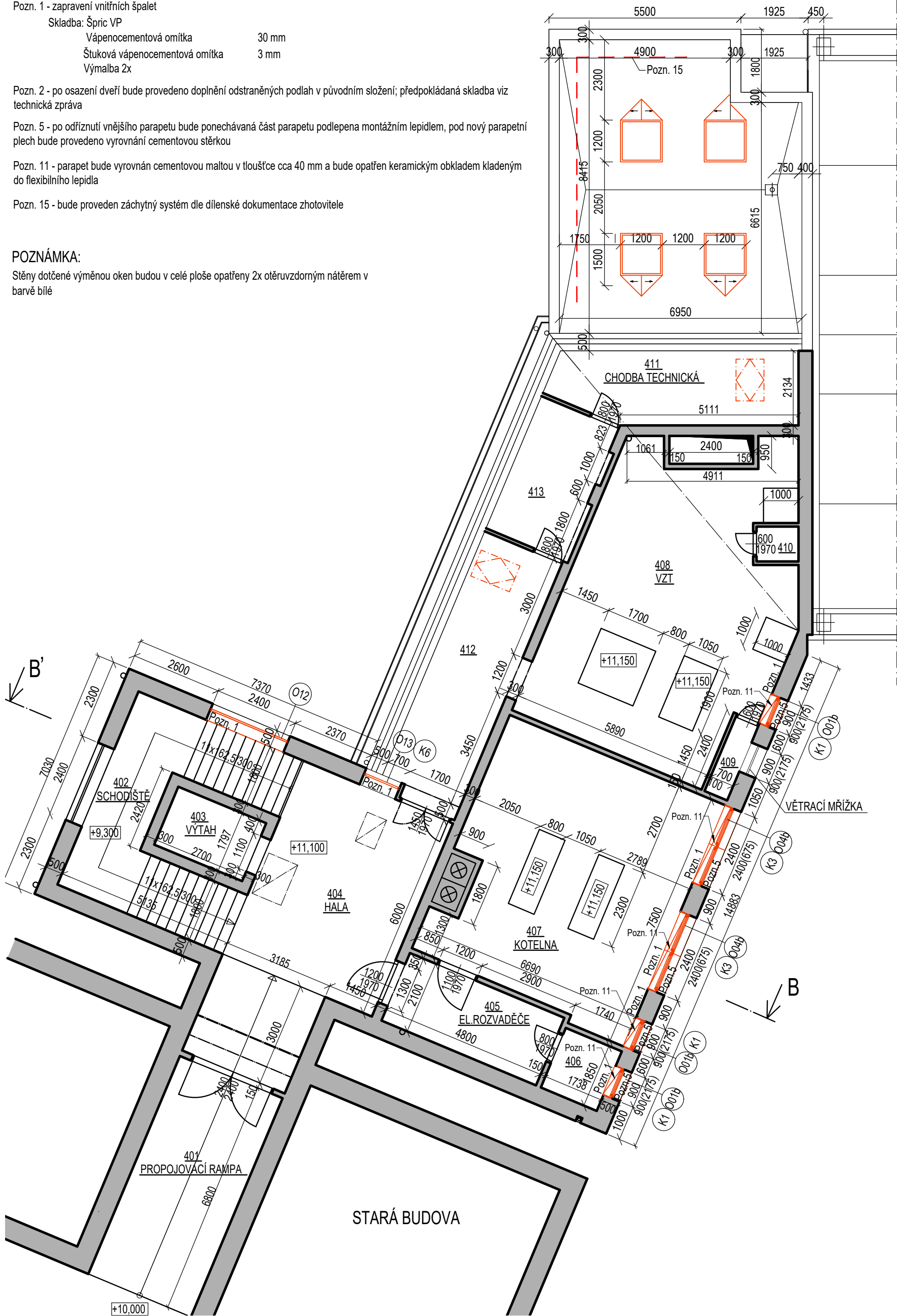
Pozn. 5 - po odříznutí vnějšího parapetu bude ponechávána část parapetu podlepena montážním lepidlem, pod nový parapetní plech bude provedeno vyrovnnání cementovou stěrkou

Pozn. 11 - parapet bude vyrovnnán cementovou maltou v tloušťce cca 40 mm a bude opatřen keramickým obkladem kladeným do flexibilního lepidla

Pozn. 15 - bude proveden záchytný systém dle dílenské dokumentace zhotovitele

POZNÁMKA:

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



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTÍ	M²	PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ
401	PROPOJOVACÍ RAMPA	21,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
402	SCHODIŠTĚ	22,70	ŽULOVÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
403	VÝTAH	4,90		ŠTUK.OMÍTKA.OLEJ.NÁTĚR.VSTUPŮ
404	HALA	37,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
405	EL.ROZVADĚČE	10,10	CEM.POTĚR.NÁTĚR.SYNT.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
406	PLYN	3,10	CEM.POTĚR.NÁTĚR.SYNT.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
407	KOTELNA	47,90	CEM.POTĚR.NÁTĚR.SYNT.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
408	VZT	53,82	CEM.POTĚR.NÁTĚR.SYNT.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
409	VZT-DODÁVKA	1,61	CEM.POTĚR.NÁTĚR.SYNT.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
410	VZT-DODÁVKA	1,20	CEM.POTĚR.NÁTĚR.SYNT.	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
411	CHODBA TECHNICKÁ	42,90	CEM.POTĚR.NÁTĚR.SYNT.	ŠTUK.OMÍTKA.OLEJ.NÁTĚR.v.2m
412	CHODBA TECHNICKÁ	18,17	CEM.POTĚR.NÁTĚR.SYNT.	ŠTUK.OMÍTKA.OLEJ.NÁTĚR.v.2m
413	CHODBA TECHNICKÁ	9,87	CEM.POTĚR.NÁTĚR.SYNT.	ŠTUK.OMÍTKA.OLEJ.NÁTĚR.v.2m

LEGENDA HMOT:

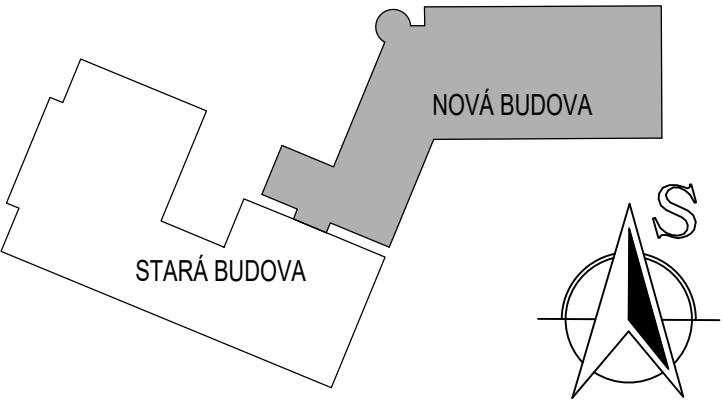
	Stávající zdivo beze změn a úprav
	Návrhové konstrukce a prvky

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 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 64336824 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	
		CAD : ARCHICAD	
Gymnázium Třebíč, rekonstrukce výplní otvorů přístavby			
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	
		Zakázkové číslo -	
Obsah : Půdorys 4NP - nový stav		Číslo výkresu : D.1.1.14	
Kraj : Vysočina		Zástupce investora : -	