

POZNÁMKY:

Pozn. a - otlučení a očištění špalet po demontáži oken či dveří; otlučení v rozsahu od demontované výplně otvoru do interiéru; vnější ostění zůstane zachováno

Pozn. b - demontáž stávajících podlahových konstrukcí v nezbytně nutném rozsahu pro demontáž a zpětnou montáž dveří; podlahy budou po obvodě profiznuty (ve sparách), následně budou odstraněna podlahová souvrství; demontované vrstvy viz technická zpráva

Pozn. e - vybourání oken směrem do interiéru, stávající exteriérové klempířské parapety budou opatrně odříznuty, venkovní ostění musí zůstat neporušeno

Pozn. h - demontáž dřevěného madla 150 x 30 mm

POZNÁMKA:

Demontáž, vybourání a likvidace stávajících plastových a dřevěných výplní otvorů v obvodovém zdivu a jejich vnitřních dřevěných parapetních desek bude provedena směrem do interiéru. Při demontáži rámu bude postupováno tak, aby nedošlo k poškození omítek špalet na exteriérové straně zdiva.

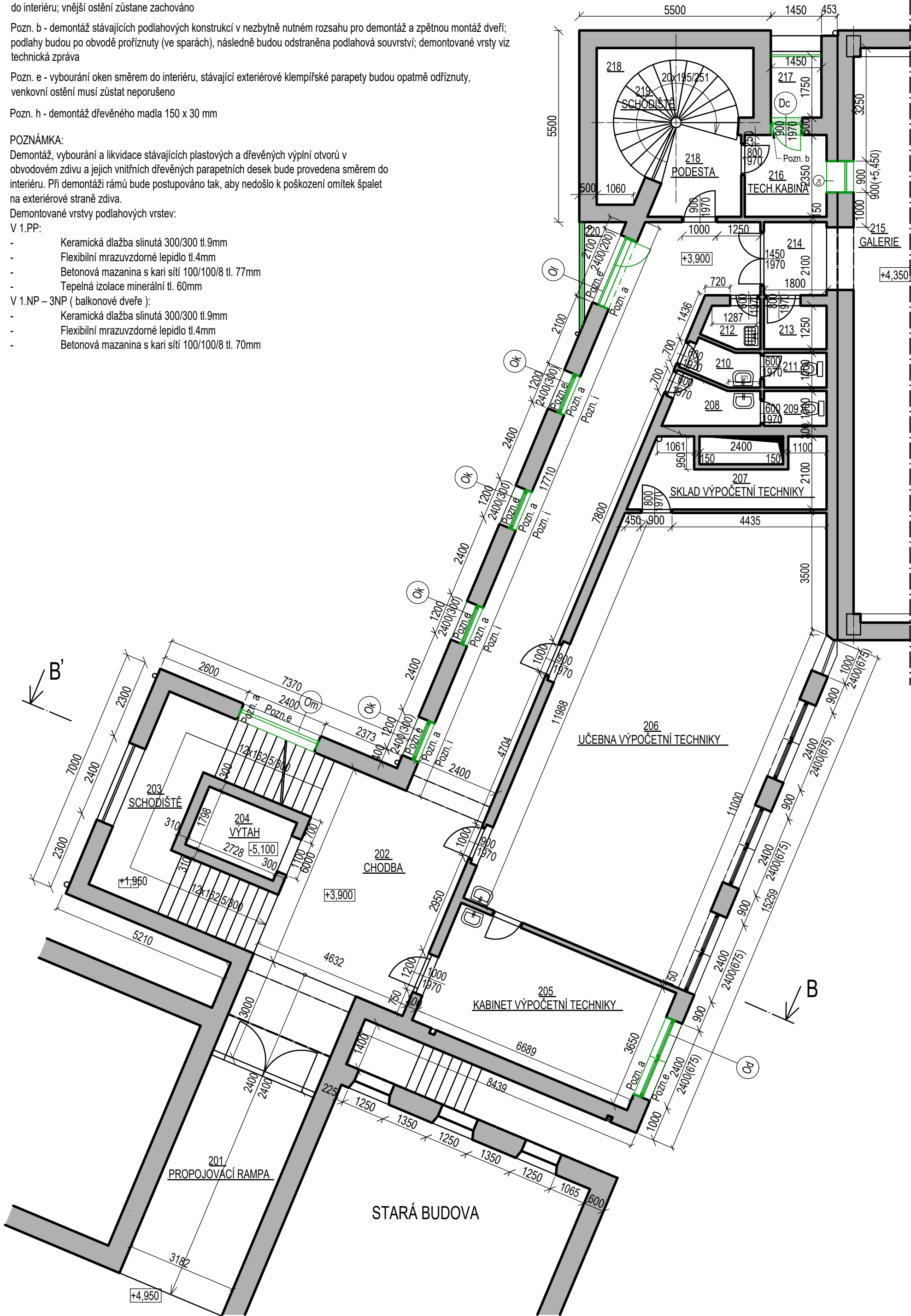
Demontované vrstvy podlahových vrstev:

V 1.PP:

- Keramická dlažba slinutá 300/300 tl.9mm
- Flexibilní mrazuvzdorné lepidlo tl.4mm
- Betonová mazanina s kari sítí 100/100/8 tl. 77mm
- Tepelná izolace minerální tl. 60mm

V 1.NP – 3NP ( balkonové dveře ):

- Keramická dlažba slinutá 300/300 tl.9mm
- Flexibilní mrazuvzdorné lepidlo tl.4mm
- Betonová mazanina s kari sítí 100/100/8 tl. 70mm



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTÍ	M <sup>2</sup>	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	PŘEDSIŇ-MUŽI	3,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA
209	WC-MUŽI	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD,ŠTUKOVÁ OMÍTKA
210	PŘEDSIŇ-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

PROVEDENÍ:

- veškeré demontážní, demoliční a bourací práce budou prováděny jen v nezbytně nutném rozsahu s největší opatrností tak, aby nedošlo k nadměrnému porušení sousedních konstrukcí ( dotčené konstrukce budou před zahájením bouracích prací vždy dostatečně staticky zajištěny )
- demontáže a odstraňování stávajících konstrukcí bude prováděno výlučně s použitím ručního nářadí.
- s ohledem na neznalost tras stávajících rozvodů v místech navrhované realizace nových instalací NN, bude provedena detekce k zjištění uložení kovových i nekovových potrubí a kabelových rozvodů ve stávajících konstrukcích
  - 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 )
- v případě stavů stavby nebo jeho částí, které bude autorizovaný pracovník dodavatele případně pracovník s odbornou kvalifikací považovat ze statického hlediska za nebezpečné je nutné bezprodleně přizvat projektanta, který rozhodne o případném rozsahu a způsobu sanace
- realizace demontáží a bouracích prací a způsob jejich provádění je popsán v textové části tohoto oddílu projektové dokumentace
- před zahájením bouracích prací zpracuje zhotovitel konkrétní technologický a pracovní postup včetně stanovení způsobů statických zajišťování okolních konstrukcí !
- před zahájením bouracích prací zhotovitel ve spolupráci s koordinátorem BOZP zpracuje aktualizaci plánu BOZP na základě konkrétně navrhovaných pracovních a technologických postupů !

LEGENDA HMOT:

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

LEGENDA PSV:

- Demontované prvky PSV
- PSV prvky beze změn

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 2NP - bourací práce		Číslo výkresu : D.1.1.03	
Kraj : Vysočina		Zástupce investora : -	