

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 proříznuty (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.

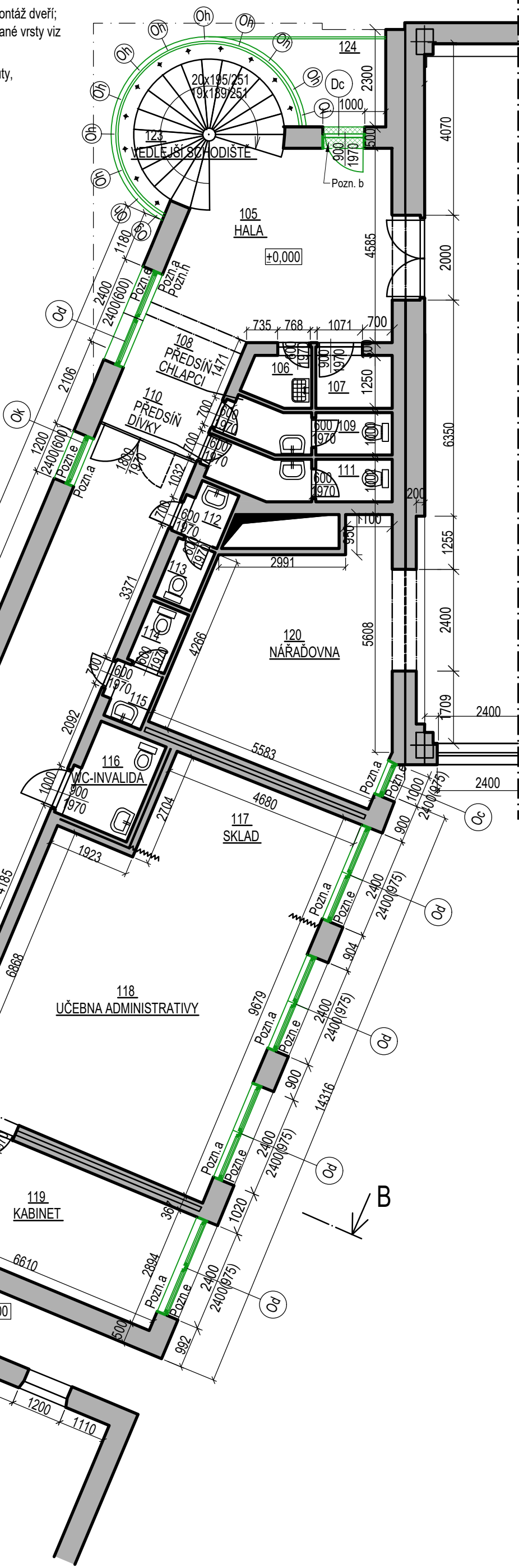
Demontované vrstvy podlahových vrstev:

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 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	UČEBNA ADMINISTRATIVA	45,68	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
119	KABINET	19,31	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
120	NÁŘADOVNÁ	26,54	PALUBKY	PALUBKOVÝ OBKLAD
121	TĚLOCVIČNA	494,15	PALUBKY	PALUBKOVÝ OBKLAD
122	SCHODIŠTĚ	8,97	OCELOVÝ ROŠT	
123	VEDELEJŠÍ SCHODIŠTĚ	7,90	PRYŽ	
124	BALKON	14,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	

PROVEDENÍ:

- veškeré demontážní, demoliční a bourací práce budou prováděny jen v nezbytně nutném rozsahu s největší opatností 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 oddělech 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		Stupeň PD : DPS	
Číslo autorizace : ČKA 03038		Datum : říjen 2023	
Vypracoval : ing. Michal Zlatuška arch		CAD : ARCHICAD	
Číslo autorizace : ČKA 03038		Pare :	
<div>Gymnázium Třebíč, rekonstrukce výplní otvorů přístavby</div>			
Oddíl : <div>D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</div>			
Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava		Měřítko : 1:100	
Uživatel : Gymnázium Třebíč		Formát : 6xA4	
Místo stavby : Masarykovo nám. 116/9, 674 01 Třebíč		Zakázkové číslo -	
p.č. st. 6755, k. ú. Třebíč		Číslo výkresu : D.1.1.02	
Obsah : <div>Půdorys 1NP - bourací práce</div>		Číslo výkresu : D.1.1.02	
Kraj : Vysočina		Zástupce investora : -	