

POZNÁMKY:

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

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

Pozn. c - rozebrání zámkové dlažby v nezbytné nutném rozsahu pro výměnu vstupních dveří, odstranění podkladních vrstev šterku, zámková dlažba včetně podkladních vrstev bude po provedení prací navržena na původní místo

Pozn. d - vybourání keramické dlažby včetně flexibilního lepidla, povrch betonu bude zameten a omyt tlakovou vodou; vybourání ocelových L-profilů 30/30 sloužících pro usazení čistící zóny

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 silnutá 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 silnutá 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
001	ZADVEŘÍ	10,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
002	VRÁTNICE	5,67	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
003	ŠATNOVÝ BLOK	85,31	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
004	CHODBA	16,02	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
005	CHODBA	36,77	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
006	ŠATNOVÝ BLOK	83,95	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
007	POSILOVNA	50,40	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
008	PREZOUVÁRNA	18,35	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
009	ZADVEŘÍ	4,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
010	ŠATNA	20,15	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
011	UMYVÁRNA	8,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
012	WC-CHLAPCI	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
013	PŘEDSÍN-CHLAPCI	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
014	ŠATNA	19,45	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
015	ŠATNA	19,35	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
016	ÚKLID	3,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
017	UMYVÁRNA	8,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
018	PŘEDSÍN-DÍVKY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
019	WC-DÍVKY	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
020	ŠATNA	13,46	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
021	SKLAD	3,76	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
022	KABINET TV	21,94	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
023	UMYVÁRNA	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
024	PŘEDSÍN	2,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
025	WC	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
026	CHODBA-VEDL. SCHODIŠTĚ	30,54	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
027	ŠATNOVÝ BLOK	52,41	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
028	ŠATNOVÝ BLOK	120,48	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
029	HALA-HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	50,34	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
030	SKLAD	4,91	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
031	CHODBA	27,43	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTÍ	M ²	PODLAHY	ÚPRAVY POVRCHŮ
001	ZADVEŘÍ	10,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
002	VRÁTNICE	5,67	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
003	ŠATNOVÝ BLOK	85,31	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
004	CHODBA	16,02	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
005	CHODBA	36,77	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
006	ŠATNOVÝ BLOK	83,95	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
007	POSILOVNA	50,40	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
008	PREZOUVÁRNA	18,35	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
009	ZADVEŘÍ	4,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
010	ŠATNA	20,15	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
011	UMYVÁRNA	8,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
012	WC-CHLAPCI	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
013	PŘEDSÍN-CHLAPCI	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
014	ŠATNA	19,45	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
015	ŠATNA	19,35	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
016	ÚKLID	3,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
017	UMYVÁRNA	8,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
018	PŘEDSÍN-DÍVKY	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
019	WC-DÍVKY	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
020	ŠATNA	13,46	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
021	SKLAD	3,76	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
022	KABINET TV	21,94	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
023	UMYVÁRNA	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
024	PŘEDSÍN	2,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
025	WC	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD.ŠTUKOVÁ OMÍTKA
026	CHODBA-VEDL. SCHODIŠTĚ	30,54	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
027	ŠATNOVÝ BLOK	52,41	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
028	ŠATNOVÝ BLOK	120,48	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
029	HALA-HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	50,34	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
030	SKLAD	4,91	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
031	CHODBA	27,43	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA

PROVEDENÍ:

- veškeré demontážní, demoliční a bourací práce budou prováděny jen v nezbytné 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 (detailnější 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 bezprodluň 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 <i>ARCH</i></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			
Vypracoval : ing. Michal Zlatuška arch			
Číslo autorizace : ČKA 03038		Pare :	CAD : ARCHICAD
<div>Gymnázium Třebíč, rekonstrukce výplní otvorů přístavby</div>			
Oddíl : D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení			
Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava		Měřítko : 1:100	
Uživatel : Gymnázium Třebíč			
Místo stavby : Masarykovo nám. 116/9, 674 01 Třebíč p.č. st. 6755, k. ú. Třebíč			
Obsah : Půdorys 1PP - bourací práce		Číslo výkresu :	D.1.1.01
Kraj : Vysočina		Zástupce investora : -	