



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP									
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	Č. SKL	PODLAHA	STĚNY	Č. SKL	STROP	S.V.	POZNÁMKA
-1.01A	CHODBA	5,54	-	stávající	VÝMALBA	-	VÝMALBA	2 400	
-1.01B	SCHODIŠTĚ	3,00	-	stávající	VÝMALBA	-	VÝMALBA	2 400	
-1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST / KOTELNA	21,60	-	stávající	-	-	-	2 400	
-1.03	SKLAD	5,77	-	stávající	-	-	-	2 400	
-1.04	KANCELÁŘ	23,25	-	stávající	VÝMALBA	-	VÝMALBA	2 400	
		59,16 m²							

SKLADBY:
S1 – KERAMICKÁ DLAŽBA
- KERAMICKÁ DLAŽBA, SLINUTÁ, 150x150mm, SLONOVÁ KOST, TŘÍDA MIN. R10
- LEPIDLO
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA,
PŮVODNÍ PODKLAD:
- PŘEDPOKLÁDÁ SE BETONOVÁ MAZANINA – VYSRAVENÍ V PŘÍPADĚ POTŘEBY

S2 – LAMINÁTOVÝ PRÁH - 2ks
- LAMINO V DŘEVENÉM DEKORU SOUSEDNÍ PODLAHY, 300x1 300mm
- LEPIDLO
- BETONOVÁ MAZANINA, PŘESNÁ TL. DLE VYBOURANÉHO ZDIVA

S3 – LAMINÁTOVÝ PRÁH
- LAMINO V DŘEVENÉM DEKORU SOUSEDNÍ PODLAHY, 150x1 050mm
- LEPIDLO
- BETONOVÁ MAZANINA, PŘESNÁ TL. DLE VYBOURANÉHO ZDIVA

S4 – DUBOVÝ PRÁH
- DUBOVÝ MASIV TL. 22mm, 200x3 200mm
- LEPIDLO
- BETONOVÁ MAZANINA, PŘESNÁ TL. DLE VYBOURANÉHO ZDIVA

S5 - SDK PODHLED
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:
- TRÁMY S PRKENÝM ZÁKLOPEM
- OMÍTKA NA RÁKOSOVÉ ROHOŽI
NOVÝ PODHLED:
- JEDNOVRSTVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH
ROZTEČ SPODNIHO ROŠTU MAX 500mm
PŘELEPENÉ SPOJE, UTĚSNĚNÍ KE STĚNĚ TMELEM
- 1x SDK DESKA,
- NÁTĚR

S6 – ZESÍLENÁ DĚLÍCÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, tl. 125mm
- NÁTĚR
- 2x ZESÍLENÁ SDK DESKA (NAPŘ. KNAUF DIAMANT, RIGIPS HABITO, APOD.)
- PODKONSTRUKCE
– U PODLAHY A STROPU - UW PROFIL
– STOJKY A PŘEKLAD – UA PROFIL
- 2x ZESÍLENÁ SDK DESKA (NAPŘ. KNAUF DIAMANT, RIGIPS HABITO, APOD.)
- NÁTĚR

S7 –SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA, tl. 15mm
- NÁTĚR
- 1x SDK DESKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO

POZNÁMKY:
VEŠKERÉ PROSTUPY A KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DLE PBŘS!
VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚRIT NA STAVBĚ!
- LOKÁLNÍ VÝSPRAVY - NAPŘ. PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ A INSTALACÍ BUDE PROVEDENA NOVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA SHODNÉHO TYPU JAKO JE OMÍTKA STÁVAJÍCÍ. PŘEDPOKLÁDANÁ TL. OMÍTKY JE 15MM.
PŘECHODY MEZI PŮVODNÍ A NOVOU OMÍTKOU BUDOU PŘEBROUŠENY.
- TLOUŠŤKY SKLADEB UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU, ABY ZŮSTALA ZACHOVÁNA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY
- S OHLEDEM NA JISTOU MÍRU NEPŘESNOSTI PODKLADŮ JE NEZBYTNĚ NUTNÉ U VŠECH OSAZOVANCH VÝROBKŮ PROVÉST PŘED VÝROBOU ZAMĚŘENÍ IN SITU A PŘÍPADNĚ PROVÉST ÚPRAVU ROZMĚRŮ . VEŠKERÉ TYTO ÚPRAVY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A INVESTOREM. DROBNÉ ODCHYLKY MEZI UVEDENÝMI ROZMĚRY A SKUTEČNOSTÍ JSOU MOŽNÉ A OČEKÁVATELNÉ A NEJSOU VADOU TĚTO DOKUMENTACE !!
- PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH BUDE JAKÝKOLIV NESOULAD BEZODKLADNĚ ŘEŠEN S PROJEKTANTEM A TDI
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PROBĚHNE KONZULTACE S PROJEKTANTEM SPOLEČNĚ S UPRESNĚNÍM POSTUPŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ
- TECHNICKÁ ZPRÁVA, STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A DOKUMENTACE VŠECH PROFESÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ CELÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- DRÁŽKOVÁNÍ A BOURÁNÍ OTVORŮ PRO ROZVODY BUDE SOUČÁSTÍ PŘÍPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ELEKTRO, ZTI, ...)
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚRIT ZEJMÉNA PO ODHALENÍ SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ A DALŠÍCH NAVAŽUJÍCÍCH PRVKŮ STAVBY
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘÍPADNĚ STAVEBNĚ A KONSTRUKČNĚ ZAJIŠTĚNY PROVEDENÍM ODPOVÍDAJÍCÍCH OPATŘENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV				
NÁZEV STAVBY:	Stavební úpravy Památníku Josefa Lady a jeho dcery Aleny pro novou expozici - PD			
INVESTOR:	Oblastní muzeum Praha-východ, p.o. Masarykovo náměstí 97, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav		ZÁSTUPCE INVESTORA:	Ing. Vlastislav Janík
MÍSTO STAVBY:	Památník Josefa Lady a jeho dcery Aleny, Hrusice 115, 25166 Hrusice p.č. 208, k.ú. Hrusice 648655		STUPEŇ PD:	DPS DATUM: 04/2025
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Jan Albrecht, Závěrka 473/8, 169 00 Praha 6, ČKA 04040 737 986 438, janalbrecht@janalbrecht.cz		ČÁST:	A+S řešení ČÍSLO PARÉ:
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	Ing. arch. Jan Albrecht, MgA. Renata Slámková		MĚŘÍTKO:	1:50
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1PP - NÁVRH		Č. VÝKRESU:	D.1.1.3.5