



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP									
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	Č. SKL	PODLAHA	STĚNY	Č. SKL	STROP	S.V.	POZNÁMKA
3.01	SKLAD	12,26	-	stávající	VÝMALBA	-	-	0	
3.02	PODKROVÍ	48,82	-	stávající	-	-	-	0	
3.03	PODKROVÍ	49,92	-	stávající	-	-	-	0	
3.04	CHODBA	4,64	-	stávající	VÝMALBA	-	-	0	
3.05	SCHODIŠTĚ	11,64	-	stávající	VÝMALBA	-	VÝMALBA	2 800	
3.06	WC - NÁVŠTĚVNÍCI	0,90	-	stávající	KERAMICKÝ OBKLAD 150x150mm	-	VÝMALBA	2 800	OBKLAD DO V.1 650mm
		128,18 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 PRÍMÝCH ZÁVĚSECH  
- ROZTEČ SPODNÍHO 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 PBRŠ!**  
**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 OSAZOVANĚCH 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 !!  
- PŘÍ STAVEBNÍCH PRACÍCH BUDE JAKÝKOLIV NESOULAD BEZODKLADNĚ ŘEŠEN S PROJEKTANTEM A TDI  
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PROBĚHNE KONZULTACE S PROJEKTANTEM SPOLEČNĚ S UPŘESNĚNÍM 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, ...)  
- PŘÍ REALIZACI JE NUTNÉ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚRIT ZEJMÉNA PO ODHALENÍ SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH 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	MĚŘITKO:	1:50
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 3NP - NÁVRH		Č. VÝKRESU: D.1.1.3.8