



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP									
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	Č. SKL	PODLAHA	STĚNY	Č. SKL	STROP	S.V.	POZNÁMKA
1.01	VERANDA	9,62	-	stávající	VYSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	-	VÝMALBA	3 050	
1.02A	POKLADNA / OBCHOD	15,49	-	stávající	VYSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	S5	SDK PODHLED, PRISAZENÝ	2 980	
1.02B	ŠATNA	8,62	-	stávající	VYSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	S5	SDK PODHLED, PRISAZENÝ	2 980	
1.03A	VSTUP / CHODBA	11,90	-	stávající	VYSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	S5	SDK PODHLED, PRISAZENÝ	2 980	S2 - NOVÉ PRAHY V BOURANÉM OTVORU
1.03B	CHODBA	3,99	-	stávající	VYSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	-	VÝMALBA	3 050	
1.03C	SCHODIŠTĚ	4,28	-	stávající	VYSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	S5	VÝMALBA, SDK PODHLED	2 980	PODHLÉD PO PRŮVLAKU PODESTY
1.03D	ZÁDVEŘÍ	3,48	-	stávající	VYSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	S5	SDK PODHLED, PRISAZENÝ	2 980	
1.04	EXPOZICE	22,54	-	stávající	VYSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	S5	SDK PODHLED, PRISAZENÝ	2 980	
1.05	EXPOZICE	20,79	-	stávající	VYSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	S5	SDK PODHLED, PRISAZENÝ	2 980	
1.06	KUCHYŇKA	4,94	-	stávající	VYSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	-	VÝMALBA	3 050	
1.07A	KANCELÁŘ	14,56	-	stávající	VYSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	S5	SDK PODHLED, PRISAZENÝ	2 980	
1.07B	CHODBA	2,63	-	stávající	VYSPRÁVKY PO EL., VÝMALBA	S5	SDK PODHLED, PRISAZENÝ	2 980	
1.08	WC	0,97	S1	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x150mm	KERAMICKÝ OBKLAD 150x150mm	-	VÝMALBA	2 440	OBKLAD DO V. 1200mm
		123,81 m²							

SKLADBY:

S1 – KERAMICKÁ DLAŽBA
- KERAMICKÁ DLAŽBA, SLINUTÁ, 150x150mm, SLONOVÁ KOST, TRÍDA 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 PRKÉNÝM 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,
- NATĚR

S6 – ZESÍLENÁ DĚLICÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, tl. 125mm
- NATĚR
- 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.)
- NATĚR

tl. 8mm
tl. 5mm
tl. 2mm
tl. 8mm
tl. 5mm
tl. 50mm
tl. 8mm
tl. 5mm
tl. 50mm
tl. 22mm
tl. 5mm
tl. 35mm
tl. 30+27mm
tl. 12,5mm
tl. 25mm
tl. 75mm
tl. 25mm

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 NEZBYTNÉ NUTNÉ U VŠECH OSAZOVANÝCH VÝROBKŮ PROVÉST PŘED VÝROBOU ZAMĚŘENÍ IN SITU A PŘÍPADNĚ PROVÉST ÚPRAVU ROZMĚRŮ . VEŠKERÉ TYTO ÚPRAVY MUSÍ BYT ODSOUHLAŠENY GENERALNÍM 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 BEZODKADNĚ ŘEŠEN S PROJEKTANTEM A TDI
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PROBĚHNE KONZULTACE S PROJEKTANTEM SPOLEČNĚ S UPŘESNĚNÍM POSTUPŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ
- TECHNICKÁ ZPRÁVA, STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A DOKUMENTACE VŠECH PROFESÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ CELÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- DRAŽKOVÁNÍ 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 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 1NP - NÁVRH		
		Č. VÝKRESU:	D.1.1.3.6