



VYSVĚTLIVKY

SP WC Sanitární příčky ABS SYSTÉM - LAMINO 25mm
- ABS hrana 2 mm (oběma směry dvířel profilu)

NHO Nová tlínková okna - O1
- zasklení: izolační dvojsklo
- výplně ve spodní části obložku

POZN. Původní okna bude vyaseno a uloženo

OM 1 ... na nové výzdyžných stěnách bude provedena vápenocementová omítka; finální sjednocení přestřikováním; nové malby v odstínu bílé barvy

OM 2 ... oklepat a obšít stávající omítky stěn do 2,5m; nové provést sanační omítky 2,5m nad podlahou; kontrola zbytku stěn; lokální vyspravení v rozsahu cca 30%; na stávajících zdech oškábání všech maleb; finální sjednocení přestřikováním; nové malby v odstínu bílé barvy

OM 3 ... kontrola stávajících omítek klenb; lokální vyspravení v rozsahu cca 20%; na stávajících klenutých stropích oškábání všech maleb; finální sjednocení přestřikováním; nové malby v odstínu bílé barvy

OM 4 ... kontrola stávajících omítek stěn; lokální vyspravení v rozsahu cca 40%; na stávajících zdech oškábání všech maleb; finální sjednocení přestřikováním; nové malby v odstínu bílé barvy

SDK ... stěny z SDK budou napraveny; opatřeny omítkovou tkaninou s lepidlem; finální sjednocení přestřikováním; nové malby v odstínu bílé barvy

LEGENDA PŘEKLADŮ 1NP						
OZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚR [mm]	POČET KS NA OTVOR	1NP [POČET]	2NP [POČET]	POZDĚVY [POČET]
P0	STÁVAJÍCÍ PŘEKLAD	x	x	x	x	x
P1	PŘEKLAD ŽB - RZP 11914/14	D. 1200	3x 150	1	0	0
P2	PŘEKLAD ŽB - RZP 11914/14	D. 1200	2x 150	2	0	0
P3	NENOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 115/71	D. 1150	1x min.120	2	0	0
P4	NENOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 115/71	D. 1050	1x min.120	2	0	0
P5	NENOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 115/71	D. 1150	1x min.120	1	0	0
P6	PROSTUP 100	D. 1300	2x 150	1	0	0
P7	PŘEKLAD ŽB - RZP 20914/14	D. 2090	1x 150	1	0	0

SKLADBY PODLAH 1NP	
SP1.1	Epoxidová stěrka tl.5mm - vzhled beton - provedení, typ jako v I.etapě - protiskluznost R10, R11- rampy, schodiště Hlazený beton tl.100mm + 1x sif 5/150x150mm Separční vrstva - PE fólie tl.0,2mm Tepelná izolace XPS tl.50mm Hydroizolace - HDPE fólie tl.0,75mm Netkaná geotextilie 300g/m2 Podkladní beton tl.100mm
SP1.2	Epoxidová stěrka tl.5mm - vzhled beton - provedení, typ jako v I.etapě - protiskluznost R10, R11- rampy, schodiště Hlazený beton tl.100mm + 1x sif 5/150x150mm Separční vrstva - PE fólie tl.0,2mm Tepelná izolace XPS tl.50mm Hydroizolace - HDPE fólie tl.0,75mm Netkaná geotextilie 300g/m2 Původní konstrukce podlahy Pozn. Stávající konstrukce je uvažována betonová o tl.200mm, nutno ověřit sondou.
SP1.3	Epoxidová stěrka tl.5mm - vzhled beton - provedení, typ jako v I.etapě - protiskluznost R10, R11- rampy, schodiště Hlazený beton tl.100mm + 1x sif 5/150x150mm Separční vrstva - PE fólie tl.0,2mm Tepelná izolace XPS tl.50mm Hydroizolace - HDPE fólie tl.0,75mm Netkaná geotextilie 300g/m2 Původní konstrukce podlahy Pozn. Stávající konstrukce je uvažována betonová o tl.200mm, nutno ověřit sondou.

POZN.: Dilatace nových betonových ploch "hlazený beton" - Okolo sloupů a podél obvodu stěn jednotlivých místností bude před betonáží vložena dilatace (pásová fólie v tl.5mm). Hlazený beton je nutné rozřezat na směrtačící celky na osu sloupů a v místě dvířel (následně vložení nerezových lišt).

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	Zdivky stávajících nik zdi - Chlá pná plněná (přímé použít z bouraných konstrukcí v rámci objektu)
	Nenosná zeď tl.400mm - Chlá pná plněná (přímé použít z bouraných konstrukcí v rámci objektu)
	Nenosná zeď tl.300mm - Chlá pná plněná (přímé použít z bouraných konstrukcí v rámci objektu)
	Vnitřní nosná stěna celková tl.270mm (Rw=49dB) (přímé použít z bouraných konstrukcí v rámci objektu)
	Nenosná přídka celková tl.110mm (Rw=38dB) (přímé použít z bouraných konstrukcí v rámci objektu)
	Nenosná přídka tl.100mm (přímé použít z bouraných konstrukcí v rámci objektu)
	Nenosná přídka tl.150mm (přímé použít z bouraných konstrukcí v rámci objektu)
	Nenosná přídka tl.145mm (přímé použít z bouraných konstrukcí v rámci objektu)
	Nenosná přídka tl.205mm (přímé použít z bouraných konstrukcí v rámci objektu)

	Betonová mazanina
	Tepelná izolace - XPS tl.90mm (SP1.1, SP1.2)
	Podkladní beton
	Základy - prostý beton C20/25
	Pískové lože
	Hydroizolace
	Podřezaní zdiva
	Minerální tepelná izolace (podkovy)
	Minerální tepelná izolace (SDK podlah 2NP)
	Žb schodiště
	Nové dřevěné prvky
	Krobovětlá izolace
	Parozábrana
	INJEKTAŽ SLOUPŮ / ZDIVA

	Betonová mazanina
	Tepelná izolace - XPS tl.90mm (SP1.1, SP1.2)
	Podkladní beton
	Základy - prostý beton C20/25
	Pískové lože
	Hydroizolace
	Podřezaní zdiva
	Minerální tepelná izolace (podkovy)
	Minerální tepelná izolace (SDK podlah 2NP)
	Žb schodiště
	Nové dřevěné prvky
	Krobovětlá izolace
	Parozábrana
	INJEKTAŽ SLOUPŮ / ZDIVA

POZN.: KONSTRUKCE VIZ STATIKA - ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI D1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NÁZEV VÝKRESU: SCHODIŠTĚ V 1NP; ČÍSLO VÝKRESU: 01

POZN:

Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci historického, památkového chráněného objektu, nemohly být zjištěny veškeré skutečnosti, skutečné provedení a stav současných konstrukcí. Dokumentace je zpracována jako dokumentace pro povolení stavby, při jejím vypracování bylo vycházeno ze zaměření objektu poskytnutého investorem. Původní dokumentace stavby se nezachovala, nejsou k dispozici ani doklady o pozadí stavby. Stav objektu byl zhotoven převážně na vizuálně přístupných konstrukcích a jejich značkách. Nemohly být provedeny destruktivní sondy do konstrukcí. Při oceňování konstrukcí a dimenzích, při zpracování prováděcích a detailních dokumentací i při provádění jakékoliv stavební činnosti je třeba akceptovat následující:

- Před započetím jakýchkoli prací je třeba zjistit skutečný stav a provedení konstrukcí, vedení sítí. Projektant výslovně upozorňuje, že neexistují relevantní doklady o veškerých sítích v areálu, při zemních pracích je tedy zapotřebí postupovat se zvýšenou opatrností.

- Veškeré práce podléhají dohledu orgánů památkové péče (NPÚ, OŠKAPP MÚJ Znojmo)

- Veškeré stavební postupy, stavební výrobky, technologie, barevná a materiálová provedení, jakož i veškeré změny budou odsouhlaseny architektem - autorem projektu.

- Veškeré vybavení, zařízení a doplňky dodávané stavbou budou odsouhlaseny architektem - autorem projektu.

- Veškeré prvky, výrobky, jejich rozměry, počty a provedení budou přizpůsobeny skutečnému stavu zjištěnému na stavbě.

V m.č.133 budou stávající dochované reliktu napájecích koryt a železná okna pro vázání koní zachovány a ochráněny proti poškození během stavby. V místech absence koryt bude nově provedeno zapravení a dozdění stěn. V m.č.124 bude nejvíce zachované koryto vyjmuto a použito pro expozici v m.č.112. Zbyvatící zbytky koryt budou ponechány ve zdi a vrátě domnělými.

Pozn.: Průstupy pro vnitřní rozvody a připravenost pro technické instalace koordinovat s dokumentací jednotlivých profesí.

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ STĚN	STŘOP	POZNÁMKY
100	VÍCEÚČELOVÝ SÁL	852,22	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
101	VSTUPNÍ ZÁVĚRŮ	58,11	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
102	ÚSTŘEDNA EPS	0,32	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
103	PODÍUM	14,11	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
104	CHODBA	9,54	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
105	WC MUŽI	3,15	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
106	ŠATNA MUŽI ÚČINKUJÍCÍ	15,03	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
107	ŠATNA ŽENY ÚČINKUJÍCÍ	14,98	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
108	WC ŽENY	3,15	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
110	WC-Ž	27,42	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
111	WC-M	29,21	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
112	CHODBA	73,63	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
113	SKLAD	18,66	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
114	WC / ÚKLID	8,03	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
115	KREATIVNÍ VÝUKA - KURZY SERVOVÁNÍ, SERVIS STOLOVÁNÍ A OBSLUHY	27,20	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
116	KREATIVNÍ VÝUKA - KURZY ETIKETY	51,57	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
117	KREATIVNÍ VÝUKA - BARMANSKÉ A BAKERSKÉ KURZY	27,08	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
118	KREATIVNÍ VÝUKA - KULINÁŘSKÉ KURZY	21,48	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
119	SCHODIŠTĚ	6,29	Neřetě se	Neřetě se	Neřetě se	
120	REZERVA (ROZŠÍŘENÍ M.Č.116)	64,75	SP1.2	OM 1	OM 3	sokl epoxid, stěha do v.100mm
121	CHODBA	63,68	SP1.2	OM 1	OM 3	sokl epoxid, stěha do v.100mm
122	SCHODIŠTĚ	25,20	ŽB + Kamen.obklad	OM 1 + OM N	OM 3	Chlazená klenba bude vybita, žb podlahy budou odstraněny, sokl epoxid, stěha do v.100mm
123	KANCELÁŘ PRO ZAMĚSTNANCE	34,85	SP1.2	OM 1 + OM N	OM 3	sokl epoxid, stěha do v.100mm
124	ARCHIV	4,41	SP1.2	OM 1 + OM N	OM 3	sokl epoxid, stěha do v.100mm
125	WC ZAMĚSTNANCÍ MUŽI	3,78	SP1.2	OM 1 + OM N + Obklad	OM 3	sokl epoxid, stěha do v.100mm
126	ŠATNA MUŽI	3,15	SP1.2	OM 1 + OM N + Obklad	OM 3	sokl epoxid, stěha do v.100mm
127	SPRCHY MUŽI	1,89	SP1.2	OM 1 + OM N + Obklad	OM 3	sokl epoxid, stěha do v.100mm
128	WC ZAMĚSTNANCÍ ŽENY	3,91	SP1.2	OM 1 + OM N + Obklad	OM 3	sokl epoxid, stěha do v.100mm
129	ŠATNA ŽENY	3,16	SP1.2	OM 1 + OM N + Obklad	OM 3	sokl epoxid, stěha do v.100mm
130	SPRCHY ŽENY	1,89	SP1.2	OM 1 + OM N + Obklad	OM 3	sokl epoxid, stěha do v.100mm
131	ÚKLIDOVÁ KOMNORA	4,41	SP1.2	OM 1 + OM N + Obklad	OM 3	sokl epoxid, stěha do v.100mm
132	ŠATNA PRO HOSTY	104,56	SP1.2	OM 1	OM 3	sokl epoxid, stěha do v.100mm
133	SKLAD NÁBYTKU	191,45	SP1.3	OM 2	OM 3	sokl epoxid, stěha do v.100mm
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI		1 802,27				

REVIZE DPS	DATUM A ČÍSLO REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE
------------	----------------------	----------------

NÁZEV STAVBY		Jizdárna Louckého kláštera ve Znojmě II. etapa	
INVESTOR		MĚSTO ZNOJMO, Obrokova 1/12, 66922 Znojmo	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		Znojmo-Louka 793574	
HLAVNÍ ARCHITEKT		ING. ARCH. MARTIN NAVRKL, PH.D.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ARCH. MARTIN NAVRKL, PH.D.	
PROJEKCE		SO 01	
NÁZEV VÝKRESU		PŮDORYS 1NP	
DPS		06/2024	
MĚRITKO		1:100	
ČÍSLO VÝKRESU		D1.1-2a	