



### LEGENDA MATERIÁLŮ

BOURANÉ KONSTRUKCE

### MATERIÁLY - NOVÉ KONSTRUKCE

- Zazdívký stávající nik zdi - Chila plná pálená (primárně použit z bouraných konstrukcí v rámci objektu)
- Nosná zed tl.450mm - Chila plná pálená (primárně použit z bouraných konstrukcí v rámci objektu)
- Nosná zed tl.300mm - Chila plná pálená (primárně použit z bouraných konstrukcí v rámci objektu)
- Vnitřní nosná stěna celková tl.270mm (Rw=49dB) Omítka VC tl.15mm Broušený cihelný blok pro tl. stěny 240mm Vyzdénno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,280 W/mK Pevnost P10
- Nosná přička celková tl.150mm (2xSDK - profil tl.100mm + minerál.vata 50mm - 2xSDK), 51 dB \* u WC použít impregnovaný SDK vhodný do vlhka
- Nosná přička tl.150mm (2xSDK - profil tl.100mm + minerál.vata 100mm - 2xSDK), 56 dB \* u WC použít impregnovaný SDK vhodný do vlhka
- Nosná přička celková tl.145mm (Rw=43dB) Omítka VC tl.15mm Broušený cihelný blok pro tl. stěny 115 mm Vyzdénno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,260 W/mK Pevnost P10
- Nosná přička tl.150mm (2xSDK - profil tl.100mm + minerál.vata 50mm - 2xSDK), 51 dB \* u WC použít impregnovaný SDK vhodný do vlhka
- Nosná přička tl.150mm (2xSDK - profil tl.100mm + minerál.vata 100mm - 2xSDK), 56 dB \* u WC použít impregnovaný SDK vhodný do vlhka
- Nosná přička tl.205mm (2xSDK - profil 2x tl.75mm+T1 2x 60mm - 2xSDK), 69 dB

STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE

- Nenosná přička celková tl.110mm (Rw=38dB) Omítka VC tl.15mm Broušený cihelný blok pro tl. stěny 80 mm Vyzdénno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,250 W/mK Pevnost P10
- Nenosná přička celková tl.110mm (Rw=38dB) Omítka VC tl.15mm Broušený cihelný blok pro tl. stěny 80 mm Vyzdénno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,250 W/mK Pevnost P10
- Nenosná přička celková tl.110mm (Rw=38dB) Omítka VC tl.15mm Broušený cihelný blok pro tl. stěny 80 mm Vyzdénno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,250 W/mK Pevnost P10
- Nenosná přička celková tl.110mm (Rw=38dB) Omítka VC tl.15mm Broušený cihelný blok pro tl. stěny 80 mm Vyzdénno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,250 W/mK Pevnost P10
- Nenosná přička celková tl.110mm (Rw=38dB) Omítka VC tl.15mm Broušený cihelný blok pro tl. stěny 80 mm Vyzdénno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,250 W/mK Pevnost P10
- Nenosná přička celková tl.110mm (Rw=38dB) Omítka VC tl.15mm Broušený cihelný blok pro tl. stěny 80 mm Vyzdénno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,250 W/mK Pevnost P10
- Nenosná přička celková tl.110mm (Rw=38dB) Omítka VC tl.15mm Broušený cihelný blok pro tl. stěny 80 mm Vyzdénno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,250 W/mK Pevnost P10
- Nenosná přička celková tl.110mm (Rw=38dB) Omítka VC tl.15mm Broušený cihelný blok pro tl. stěny 80 mm Vyzdénno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,250 W/mK Pevnost P10
- Nenosná přička celková tl.110mm (Rw=38dB) Omítka VC tl.15mm Broušený cihelný blok pro tl. stěny 80 mm Vyzdénno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,250 W/mK Pevnost P10
- Nenosná přička celková tl.110mm (Rw=38dB) Omítka VC tl.15mm Broušený cihelný blok pro tl. stěny 80 mm Vyzdénno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,250 W/mK Pevnost P10

- Betonová mazanina
- Tepelná izolace - XPS tl.90mm (SP1.1, SP1.2)
- Podkladní beton
- Základy - prostý beton C20/25
- Pískovo lože
- Hydroizolace
- PODŘEZÁNÍ ZDIVA

- VYSVĚTLIVKY
- Sanitární přičky ABS SYSTÉM - LAMINO 25mm - ABS hrana 2 mm (absence lemování dveří profilem)
- Nová hliníková okna - O1 - zasklení: izolační dvojsklo - výklopné ve spodní části oblouku POZN.:Původní okno bude vysazeno a uloženo

- Minerální tepelná izolace (podkrovi)
- Minerální tepelná izolace (SDK podhled 2NP)
- ŽB schodiště
- Nové dřevěné prvky
- Kročejová izolace
- Parozábrana
- INJEKTÁŽ SLOUPŮ / ZDIVA

- Nucené odvětrání WC (podtlakové větrání viz VZT)
- Reparse stávající mříže

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ		POZNÁMKY
				STĚNY	STROP	
201	ODPOČÍVÁRNA	11,70	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
202	CHODBA	25,92	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
203	DENNÍ MÍSTNOST	10,70	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
204	WC Ž	6,30	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
205	WC M / ÚKLID	8,54	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
206	CHODBA	87,31	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
207	STROJOVNA VZT	52,20	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
208	KOTELNA	26,74	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
209	SERVER	21,84	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
210	TECHNICKÁ MÍSTNOST	25,74	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
211	BALKÓN	4,56	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
212	TECHNICKÁ MÍSTNOST	25,73	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
213	SKLAD	21,84	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
214	KANCELÁŘ PRO ZAMĚSTNANCE	26,74	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
215	KREATIVNÍ UČEBNA - VÝUKOVÉ KURZY	52,20	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
216	SCHODIŠTĚ	5,89	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
217	REZERVA (ROZŠÍŘENÍ M.Č.227)	8,30	SP2.1	OM N + OM 4 + SDK	SDK podhled s.v.3,45m	sokl obklad do v. 100mm
218	CHODBA	49,16	SP2.1	OM 4 + SDK	SDK podhled s.v.3,45m	sokl obklad do v. 100mm
219	SCHODIŠTĚ	36,56	Zb+ Kamen. obklad	Omítka N + OM 4 + SDK	SDK podhled šikmína	sokl obklad do v. 100mm
220	KREATIVNÍ UČEBNA - VÝTVARNÉ A SOCHAŘSKÉ KURZY	56,47	SP2.3	OM4	SDK podhled s.v.3,45m	podlahová lišta dub v. 100mm
221	KREATIVNÍ UČEBNA - VÝTVARNÉ KURZY	50,01	SP2.3	OM4	SDK podhled s.v.3,45m	podlahová lišta dub v. 100mm
222	KREATIVNÍ UČEBNA - PĚVECKÉ KURZY A HRA NA NÁSTROJ	50,01	SP2.3	OM4	SDK podhled s.v.3,45m	podlahová lišta dub v. 100mm
223	KREATIVNÍ UČEBNA - TANEČNÍ A DIVADELNÍ KURZY	109,40	SP2.3	OM4	SDK podhled s.v.3,45m	podlahová lišta dub v. 100mm
224	PŘEDSÍN ŽENY	5,16	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
225	WC IMOBILNÍ	4,09	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
226	WC ŽENY	6,27	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
227	ŠATNA ŽENY	6,18	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
228	SPRCHY ŽENY	1,80	Neřeši se	Neřeši se	Neřeši se	
229	PŘEDSÍN	5,13	SP2.1	OM N + OM 4 + SDK	SDK podhled s.v.3,35m	sokl obklad do v. 100mm
230	ÚKLID	2,58	SP2.2	OM4 + SDK + Obklad	SDK podhled s.v.3,45m	Obklad do v.2,0m
231	WC MUŽI	6,31	SP2.2	OM4 + SDK + Obklad	SDK podhled s.v.3,35m	Obklad do v.2,0m
232	ŠATNA MUŽI	10,80	SP2.1	OM4 + OM N + SDK	SDK podhled s.v.3,35m	Obklad do v.2,0m za umyvadlem
233	SPRCHY MUŽI	1,80	SP2.2	OM4 + SDK + Obklad	SDK podhled s.v.3,35m	Obklad do v.2,0m
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTI		823,98				

### Omítky:

- OM N ... na nové vyzdéných stěnách bude provedena vápenocementová omítka; finální sjednocení přeštukováním; nové malby v odstínu bílé barvy
- OM 1 ... oklepat a očistit stávající omítky stěn do v.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 přeštukováním; nové malby v odstínu bílé barvy
- OM 2 ... oklepat a očistit stávající omítky stěn na cihlu do úrovně klenbových pasů; lokální vyspravení cihelného zdiva a spár v rozsahu cca 20%; zpevnění minerálním fixativem; zdivo ponechat obnažené
- OM 3 ... kontrola stávajících omítek kleneb; lokální vyspravení v rozsahu cca 20%; na stávajících klenutých stropch oškábání všech maleb; finální sjednocení přeštukováním; 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 přeštukováním; nové malby v odstínu bílé barvy

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

### POZN.: KONSTRUKCE VIZ STATIKA - ŘEŠENO V SAMOSTATNÉ ČÁSTI D1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

#### NÁZEV VÝKRESU: SCHODIŠTĚ VE 2NP; ČÍSLO VÝKRESU: 02

### POZOR:

Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci historického, památkově 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 pozdějších úpravách. Stav objektu byl zhodnocen převážně dle vizuálně přístupných konstrukcí a jejich znaků. Nebyly prováděny destruktivní sondy do konstrukcí. Při oceňování konstrukcí a činnosti, při zpracování prováděcích a dílenských dokumentací i při provádění jakékoliv stavební činnosti je třeba akceptovat následující:

- Před započítím 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 MěÚ Znojmo)
- Veškeré stavební postupy, stavební výrobky, technologie, barevné a materiálové 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.

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

### LEGENDA PŘEKLADŮ 2NP

OZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚR [mm]	POČET KS NA OTVOR	ULOŽENÍ [mm]	1NP [POČET]	2NP [POČET]	Podkrovi [POČET]	POZNÁMKY
P10	I profil 180	D. 3900	4x	250	0	1	0	OTVOR 3400
P11	I profil 180	D. 3650	3x	250	0	1	0	OTVOR 3150
P12	I profil 100	D. 1200	2x	150	0	2	0	OTVOR 900

### SKLADBY PODLAH 2NP

- SP2.1 - CHODBA  
Dlažba lepená k podkladu tl.15mm  
Betonová mazanina tl.60mm + sít' 5/150x150mm  
Stávající skladba (cihelná klenba + násyp)
- SP2.2 - SOCIÁL. ZÁZEMÍ  
Dlažba lepená k podkladu tl.15mm  
Stěrková izolace proti vodě  
Betonová mazanina tl.60mm + sít' 5/150x150mm  
(v případě nutnosti dorovnání výškového rozdílu v jednotlivých místnostech použít lehčené kamenivo)  
Stávající skladba (cihelná klenba + násyp)
- SP2.3 - UČEBNY  
Dřevěná třivrstvá dubová podlaha tl.15mm - nášlapná vrstva min.4mm  
- kladecí vzor "palubky" průběžná prkna, šířka prkna 190mm, délka prkna min. 2000mm, jemné kartáčování  
- povrchová úprava olej s voděodolnou voskovou vrstvou  
- lepeno k podkladu  
Betonová mazanina tl.60mm + sít' 5/150x150mm  
(v případě nutnosti dorovnání výškového rozdílu v jednotlivých místnostech použít lehčené kamenivo)  
Stávající skladba (cihelná klenba + násyp)

### REVIZE DPS

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

### Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě II.etapa

INVESTOR MĚSTO ZNOJMO, Obroková 1/12, 66922 Znojmo		Atelier GNS s.r.o. Krátká 1778/9, 66902 Znojmo www.atelierngns.com, info@atelierngns.com	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Znojmo-Louka 793574	MÍSTO STAVBY Loucká ulice	ZAKÁZKA Č.	
HLAVNÍ ARCHITEKT ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.		PARE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.		VYPRACOVAL ING. ARCH. PAULA PEKOVÁ	STUPEŇ DPS
OBJEKT SO 01		DATUM 06/2024	
PROFESIE D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘITKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D1.3b
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 2NP - VÝŘEZ			