

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
301	SCHODIŠTĚ	15,22	2N Kamen. obklad	SDK / OM 4	SDK podhled šikmína	podlahová lišta dub v. 100mm
302	CHODBA	12,51	SP3.4	SDK / OM 4	SDK podhled šikmína	podlahová lišta dub v. 100mm
303	KREATIVNÍ VÝSTAVNÍ PROSTOR - ATELIER	298,53	SP3.1 SP3.2a / b	SDK	SDK podhled šikmína	podlahová lišta dub v. 100mm
304	TECHNICKÁ MÍSTNOST	19,20	SP3.2a	SDK	SDK podhled šikmína	skříň obklad do v. 100mm
305	PŮDA	409,19		Nefěší se	Nefěší se	
306	STROJOVNÁ VZT	41,58	SP3.3	SDK	SDK podhled 3,46m	
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		796,23				

Pozn.: Plocha místností v podkrovní je započítána od s.v.1,2m nad podlahou.

Omitky:

OM N ... na nové vyzděných stěnách bude provedena vápenocementová omitka; finální sjednocení přeštukováním; nové malby v odstínu bílé barvy

OM 1 ... oklepat a očistit stávající omitky stěn do v.2,5m; nově provést sanační omitky 2,5m nad podlahou; kontrola zbytku stěn; lokální vyspravení v rozsahu cca 30%; na stávajících zdech oškrabání všech maleb; finální sjednocení přeštukováním; nové malby v odstínu bílé barvy

OM 2 ... oklepat a očistit stávající omitky stěn na chihu do úrovně kleněbných pasů; lokální vyspravení cihebného zdiva a spár v rozsahu cca 20%; zpevnění minerálním fixativem; zdivo ponechat obnažené

OM 3 ... kontrola stávajících omitek klenéb; lokální vyspravení v rozsahu cca 20%; na stávajících klenutých stropoch oškrabání všech maleb; finální sjednocení přeštukováním; nové malby v odstínu bílé barvy

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

SDK ... stěny z SDK budou napenetrovány; opatřeny omitkovou 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

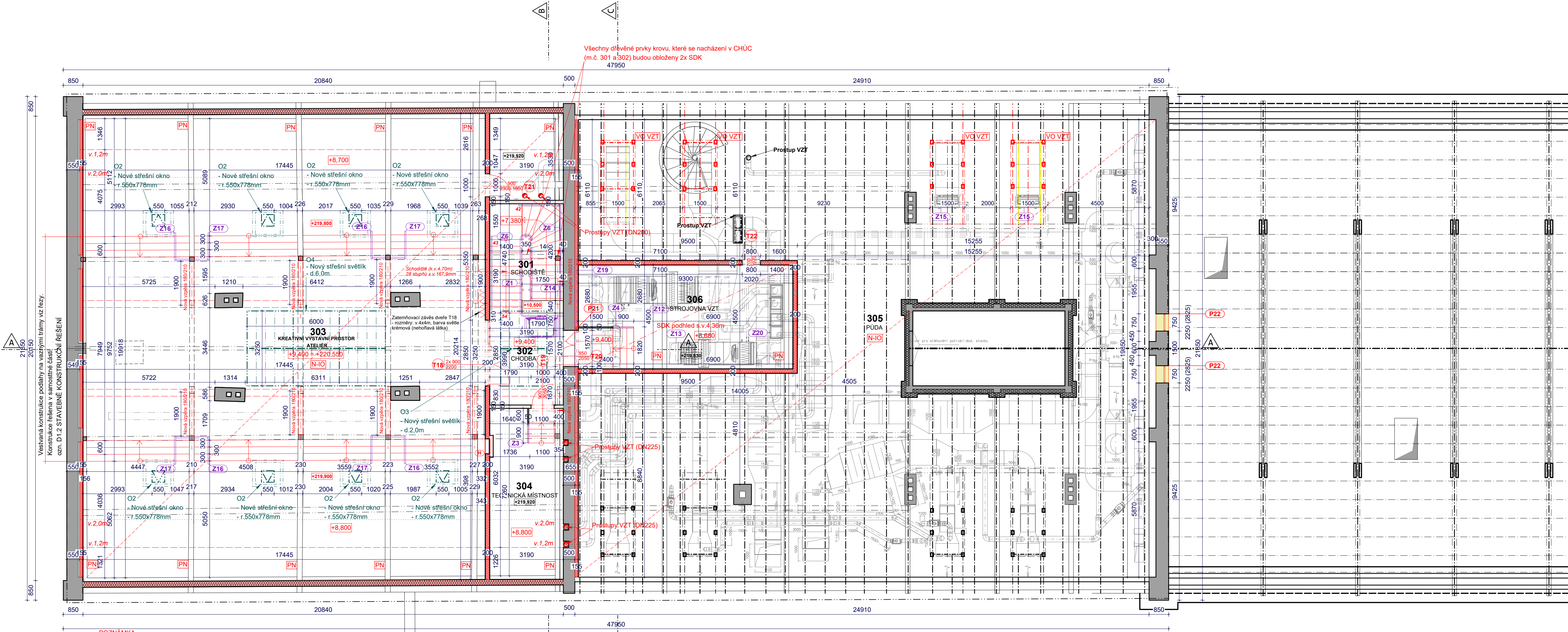
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS PODKROVÍ - ZVÝŠENÁ PODLAHA; ČÍSLO VÝKRESU: 04

NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ1, ŘEZ 2; ČÍSLO VÝKRESU: 05

NÁZEV VÝKRESU: ÚPRAVY KROVU; ČÍSLO VÝKRESU: 06

REVIZE DPS

DATUM A ČÍSLO REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE
29.1.2025 REVIZE Č.1	STŘEŠNÍ OKNA (ozn. "O2") - na základě požadavku památkářů budou okna nové obdélníkového tvaru o r.550x778mm



POZNÁMKA
Ateliér (m.č.303): Ostění střešních oken bude provedeno ze všech čtyř stran pod úhlem 45°. Okolo ostění bude vytvořena šambrána z SDK v š. 120mm. Šambrána bude do prostoru podkrovní vystupovat 50mm nad úroveň šikminy záklapu z SDK.

SKLADBY PODLAH PODKROVÍ

SP3.1 - ATELIER (vyvýšená konstrukce podlahy)

Dřevěná třívrstvá 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
2x OSB deska tl.18mm křížem ložené, prolepená lepidlem a fixovaná vruty Roštl latě 60/60 po 625mm

Sbíjená nosná konstrukce podlahy (horní rovina v úrovni horní hrany stáv. vazných trámů) - uložena na nosné zdi chodby 2NP

Nový prkenný záklap tl.25mm - od nosné zdi chodby 2NP k obvodové zdi

Zesílení trámového stropu - příločky 180/70 (prošroubovat) - od nosné zdi chodby 2NP k obvodové zdi

"V části nad chodbou 2NP bude ponechán stávající prkenný záklap tl.25mm

Stávající trámový strop v.270mm (trámy 175/270 osově 650mm)

Dřevěný záklap

Omitka VC

Nové SDK podhled (rošt + minerál.vata 180mm + SDK tl.12,5mm)

SP3.3 - STROJOVNÁ VZT (v kontaktu s podlahou)

Dlažba lepená k podkladu tl.15mm (spárování dlažby - pružný spárovací tmel)
Flexibilní lepicí tmel
1x cementofisková deska s hladkým přírodním cementové šedým povrchem tl.24mm (penetrace)
Kročejová izolace tl.30mm
1x OSB deska tl.22mm
Stávající prkenný záklap tl.25mm
Stávající trámový strop v. 190mm (trámy 150/190 osově 650mm)
Dřevěný záklap
Omitka VC
Nové SDK podhled (rošt + minerál.vata 180mm + SDK tl.12,5mm)

SP3.4 - CHODBA

Dlažba lepená k podkladu tl.15mm (spárování dlažby - pružný spárovací tmel)
Flexibilní lepicí tmel
2x OSB deska tl.18mm křížem ložené, prolepená lepidlem a fixovaná vruty
Sbíjená nosná konstrukce podlahy (horní rovina v úrovni horní hrany stáv. vazných trámů) - uložena na nosné zdi chodby 2NP
Nový prkenný záklap tl.25mm - od nosné zdi chodby 2NP k obvodové zdi
Zesílení trámového stropu - příločky 180/70 (prošroubovat) - od nosné zdi chodby 2NP k obvodové zdi
"V části nad chodbou 2NP bude ponechán stávající prkenný záklap tl.25mm
Stávající trámový strop v.270mm (trámy 175/270 osově 650mm)
Dřevěný záklap
Omitka VC
Nové SDK podhled (rošt + minerál.vata 180mm + SDK tl.12,5mm)

SP3.2a - ATELIER (v kontaktu s podlahou - trámový strop)

Dřevěná třívrstvá 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)
1x OSB deska tl.18mm
Kročejová izolace tl.30mm
Prkenný záklap tl.25mm

Zesílení trámového stropu - příločky 180/70 (prošroubovat)

Stávající trámový strop v.270mm (trámy 175/270 osově 650mm)

Dřevěný záklap

Omitka VC

Nové SDK podhled (rošt + minerál.vata 180mm + SDK tl.12,5mm)

SP3.2b - ATELIER (v kontaktu s podlahou - hurdis strop)

Dřevěná třívrstvá 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)
1x OSB deska tl.18mm
Kročejová izolace tl.30mm
1x OSB deska tl.15mm
Výrovňovací násep liapor fr.4/8mm tl.20mm
Polystyren 130mm
Prkenný záklap tl.25mm
Stávající potěr na CSD hurdís
Stávající I profily 240 + hurdís
Omitka VC
Nové SDK podhled (rošt + minerál.vata 180mm + SDK tl.12,5mm)

LEGENDA PŘEKLADŮ PODKROVÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚR [mm]	POČET KS NA OTVOR	ULOŽENÍ [mm]	1NP [POČET]	2NP [POČET]	Podkroví [POČET]	POZNÁMKY
P21	I profil 120	D. 2000	3x	min.150	0	0	1	OTVOR 1570
P22	I profil 80	D. 1050	3x	min.150	0	0	2	OTVOR 750

LEGENDA MATERIÁLŮ

BOURANÉ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

MATERIÁLY - NOVÉ KONSTRUKCE

Nenosná příčka celková tl.110mm (Rw=38dB)
Omitka VC tl.15mm
Broušený cihečný blok pro tl. stěny 80 mm
Vyzděno na maltu pro tenké spáry
Součinitel tepelné vodivosti bez omitek 0,250 W/mK
Pevnost P10
Omitka VC tl.15mm

SDK příčka tl.100mm
(2xSDK - profil tl.50mm + minerál.vata 50mm - 2xSDK), 51 dB
* u WC použít impregnovany SDK vhodný do vlhka
SDK příčka tl.150mm
(2xSDK - profil tl.100mm + minerál.vata 100mm - 2xSDK), 56 dB
* u WC použít impregnovany SDK vhodný do vlhka

SDK předstěna tl.155mm
(2xSDK - profil tl.50mm+T1 130mm)
SDK příčka tl.205mm
(2xSDK - profil 2x tl.75mm+T1 2x 60mm - 2xSDK), 69 dB

Omitka VC tl.15mm

Betonová mazanina

Tepelná izolace - XPS tl.90mm (SP1.1, SP1.2)

Podkladní beton

Základy - prostý beton C20/25

Pískovité lože

Hydroizolace

PODŘEZÁNÍ ZDIVA

Minerální tepelná izolace (podkroví)

Minerální tepelná izolace (SDK podhled 2NP)

ZB schodiště

Nové dřevěné prvky

Kročejová izolace

Parozábrana

INJEKTÁŽ SLOUPŮ / ZDIVA

VYSVĚTLIVKY

SP WC Santární příčky ABS SYSTÉM - LAMINO 25mm
- ABS hrana 2 mm (absence lemování dveří profilem)

NO WC Nucené odvětrání WC (podtlakové větrání viz VZT)

NHO Nová hliníková okna - O1

- zasklení: izolační dvojsklo

- výklopné ve spodní části oblouku

POZN.:Původní okno bude vysazeno a uloženo

VO VZT Výústní objekty (výkře) VZT

- falcovaná střešní krytina, pozink.lakovany plech, RAL die stávající střešní krytiny

- oplechování bočních stěn a čela výkře (napojení na stávající střešní krytinu)

- systémová VZT žakuzie (dodávka profese VZT), protěšťová, RAL die stávající střešní krytiny

PN Protipožární nátěr na dřevo - čirý, zpěňující nátěr na dřevo chránící dřevo a dřevěné materiály před ohněm (zvýšený požární odolnosti dřevěných konstrukcí, snížení indexu šíření plamene na povrchu na is = 0,0 mm/min a snížení třídy reakce na oheň na B s1, d0), bezbarvý

Nátěrem budou opatřeny všechny viditelné dřevěné prvky v podkroví (mimo m.č.305 půda) tak, aby byla dosažena její požadovaná požární odolnost R 30. Požární nátěr musí mít dle ČSN 730810 čl. 4.12 prokázanou životnost min. 10 let - atest bude doložen při kolaudaci a může být použit jen u konstrukcí, které i po zabudování jsou přístupné k obnovování ochrany, jakož i ke kontrole stavu.

Požární nátěr musí být proveden v souladu s ustanovením ČSN 730810 příl. D.

N-IO Insekticidní ochrana proti účinkům vlhkosti a dřevokaznému hmyzu - čirý, bezbarvý nátěr


Nátěrem budou ošetřeny všechny dřevěné prvky v podkroví a dřevěné trámy odkryté v části podlahy podkroví, které se budou nově zvyšovat (viz strop 2NP).

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 die vizuálně přístupných konstrukcí a jejich znaků. Nebyly prováděny destruktivní sondy do konstrukce. 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 MÚJ Znojmo)
- Veškeré stavební postupy, stavební výrobky, technologie, barevná 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.: Prostory pro vnitřní rozvody a připravenost pro technické instalace koordinovat s dokumentací jednotlivých profesí.

NÁZEV STAVBY 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			
HLAVNÍ ARCHITEKT ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.				ZAKÁZKA Č.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.		VYPRACOVAL ING. ARCH. PAULA PEKOVÁ		PANE	
OBJEKT SO 01				STUPĚŇ DPS	
PROFESIE D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DATUM 09/2019	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS PODKROVÍ			MĚRITKO 1:100		ČÍSLO VÝKRESU D1.1-4