

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
301	SCHODIŠTĚ	15,22	SP3 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	Nefěší se
306	STROJOVNA 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 oskrábání všech maleb; finální sjednocení přeštukováním; nové malby v odstínu bílé barvy

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

OM 3 ... kontrola stávajících omítek klenb; lokální vyspravení v rozsahu cca 20%; na stávajících klenutých stropoch oskrábání 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 oskrábání 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

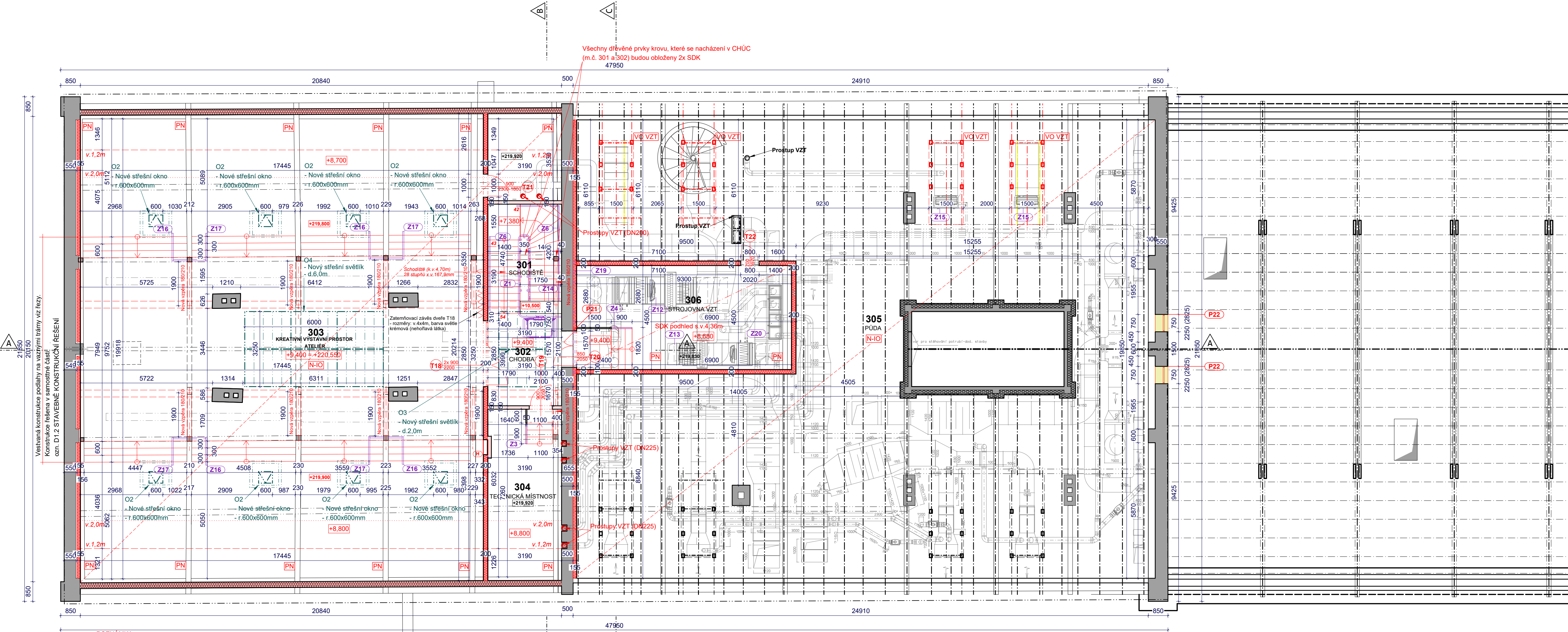
NÁZEV VÝKRESU: REZ1, REZ 2; ČÍSLO VÝKRESU: 05

NÁZEV VÝKRESU: ÚPRAVY KROVU; ČÍSLO VÝKRESU: 06

REVIZE DPS

DATUM A ČÍSLO REVIZE

PŘEDMĚT REVIZE



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 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  
2x OSB deska tl.18mm křížem ložené, prolepená lepidlem a fixovaná vruty Roš 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 osové 650mm)  
Dřevěný záklap  
Omitka VC  
Nové SDK podhled (rošt + minerál.vata 180mm + SDK tl.12,5mm)

SP3.3 - STROJOVNA 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 osové 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 osové 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 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)  
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 osové 650mm)  
Dřevěný záklap  
Omitka VC  
Nové SDK podhled (rošt + minerál.vata 180mm + SDK tl.12,5mm)

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

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)  
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 cihebný blok pro tl. stěny 80 mm  
Vyzděno na maltu pro tenké spáry  
Součinitel tepelné vodivosti bez omelek 0,250 W/mK  
Pevnost P10  
Omitka VC tl.15mm

Vnitřní nosná stěna celková tl.270mm (Rw=49dB)  
Omitka VC tl.15mm  
Broušený cihebný blok pro tl. stěny 240mm  
Vyzděno na maltu pro tenké spáry  
Součinitel tepelné vodivosti bez omelek 0,280 W/mK  
Pevnost P10  
Omitka VC tl.15mm

Nenosná příčka celková tl.145mm (Rw=43dB)  
Omitka VC tl.15mm  
Broušený cihebný blok pro tl. stěny 115 mm  
Vyzděno na maltu pro tenké spáry  
Součinitel tepelné vodivosti bez omelek 0,260 W/mK  
Pevnost P10  
Omitka VC tl.15mm

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

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

POZOR: V rámci řešené dvoupodlažní části objektu bude nově obvodové zdivo nanajektováno v úrovni hydroizolace. Hydroizolace bude vytlačena na úroveň upraveného terénu a z vnější strany bude přiložena nová fólie. Fólie budou ukončeny plechovou okapničkou v barvě fasády. Vnitřní zdi budou podřezány (vlození hydroizolace) a vnitřní nosné sloupy budou nanajektovány v úrovni podlahy 1NP.

VYSVĚTLIVKY

SW 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  
- zaklínění: izolační dvojsklo  
- výklopné ve spodní části oblouku  
POZN.: Původní okno bude vysazeno a uloženo

RSO Repase stávající mříže

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 žaluzie (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 (zvýšení 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 die 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 jakékoli 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 MÚ 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 <b>Jízďárna Louckého kláštera ve Znojmě II.etapa</b>				<div><div></div><div></div><div></div></div>	
INVESTOR <b>MĚSTO ZNOJMO, Obroková 1/12, 66922 Znojmo</b>				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.   	