



LEGENDA MATERIÁLŮ	
<div></div>	BOURANÉ KONSTRUKCE
<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
<div></div>	NOVÉ KONSTRUKCE
<div></div>	DOZDÍVANÉ NOVÉ KONSTRUKCE
<div></div>	Broušený cihelný blok pro tl. stěny 30 cm Vyzděno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,175 W/mK Pevnost P15
<div></div>	Broušený cihelný blok pro tl. stěny 24 cm Vyzděno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,280 W/mK Pevnost P10
<div></div>	Dřevěná rošt vyplněný minerální vatou, tepelná izolace tl.140mm Difúzní otevřená větrotěsná fólie Větrná vzduchová mezera tl.40mm Pohledová fasáda z dřevěného obkladu - jasanové palubky tl.20mm, š.100mm (světle ložná prkna, mezera mezi prvky 10mm, skryté uchycení, systémový mezník pro dřevěné fasády)
<div></div>	Celková stěna tl.150mm Omítka VC Broušený cihelný blok pro tl. stěny 11,5 cm Vyzděno na maltu pro tenké spáry Součinitel tepelné vodivosti bez omítek 0,260 W/mK Pevnost P10 Omítka VC
<div></div>	SDK příčka tl.100mm (2xSDK - profil tl.50mm+TI 40mm - 2xSDK), 51 dB * u WC použít impregnovaný SDK vhodný do vlhka
<div></div>	Tepelná izolace - minerální vata tl.180mm (SP10)
<div></div>	Tepelná izolace - spádové klíny EPS (SS2)
<div></div>	Tepelná izolace - XPS tl.100mm (SP1, SP2, SP3)
<div></div>	Tepelná izolace - EPS tl.100mm, fasádní kontaktní systém (zateplení atiky)
<div></div>	Tepelná izolace - EPS tl.200mm, fasádní kontaktní systém + lepidlo s perlínkou (zateplení stěn světlíků)
<div></div>	Tepelná izolace - střešní panel (viz SS1)
<div></div>	Nopová fólie (vložená ze tří stran objektu do hl.600mm pod terémem) ukončena v úrovni dlažby; 250bm
<div></div>	Pískové lože
<div></div>	Betonová mazanina
<div></div>	Železobeton
<div></div>	Podkladní beton
<div></div>	Hydroizolace
<div></div>	Parozábrana

LEGENDA PŘEKLADŮ PŮDA

OZNAČENÍ	NÁZEV	ROZMĚR [mm]	POČET	ULOŽENÍ [mm]	POZNÁMKY
P6	OCELOVÝ PŘEKLAD "I" PROFIL 100	D. 1800	2x	150	OTVOR 1500

PONZ.: Úprava krovu a konstrukce vikýřů je řešena v samostatné části D.1.2 stavebné konstrukční řešení

VO VZT Výústní objekty (vikýře) VZT
- falcovaná střešní krytina, pozink.lakovaný plech, RAL dle stávající střešní krytiny
- oplechování bočních stěn a čela vikýře (napojení na stávající střešní krytinu)
- systémová VZT žaluzie (dodávka profese VZT), protidešťová, RAL dle stávající střešní krytiny

POZOR: NEJSOU ZAKRESLENY VŠECHNY PROSTUPY A NIKY VČETNĚ PŘEKLADŮ. JE ZAPOTŘEBÍ VÝKRESY KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.

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 činností, při zpracování prováděcích a dílenských 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 sílích 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.

NÁZEV STAVBY Regenerace brownfieldu Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě		<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Atelier GNS s.r.o. Krátká 1778/9, 66902 Znojmo www.atelierngns.com, info@atelierngns.com</div>	
INVESTOR MĚSTO ZNOJMO, Obroková 1/12, 66922 Znojmo		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Znojmo-Louka 793574	
MÍSTO STAVBY Loucká ulice		ZAKÁZKA Č. IKJ/2019	
HLAVNÍ ARCHITEKT ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.		VYPRACOVAL ING. ARCH. PAULA STUHL PEKOVÁ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.		STUPEŇ DPS	
OBJEKT SO 01		DATUM 09/2019	
PROFESE D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘITKO 1:100	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS PŮDY		ČÍSLO VÝKRESU D1.1-3	