



REVIZE DPS	
DATUM A ČÍSLO REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE

NÁZEV STAVBY			
<b>Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě</b> <b>II.etapa</b>			
INVESTOR MĚSTO ZNOJMO, Obroková 1/12, 66922 Znojmo			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Znojmo-Louka 793574	MÍSTO STAVBY Loucká ulice	Atelier GNS s.r.o. Krátká 1778/9, 66902 Znojmo <a href="http://www.atelierngns.com">www.atelierngns.com</a> , <a href="mailto:info@atelierngns.com">info@atelierngns.com</a>	
HLAVNÍ ARCHITEKT ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.		ZAKÁZKA Č.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.	VYPRACOVAL ING. ARCH. PAULA PEKOVÁ	PARE	
OBJEKT SO 01	STUPEŇ DPS		
PROFESE D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM 06/2024		
NÁZEV VÝKRESU ZÁKLADY	MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU D1.1-1a	

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 provedení 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 započatím 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 (NÚP, OŠKaPP Múú 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.: Prostupy pro vnitřní rozvody a připravenost pro technické instalace koordinovat s dokumentací jednotlivých profesí.**

Epoxidová stěrka tl.5mm  
- vzhled beton - provedení, typ jako v I.etapě  
- protiskluznost R10; R11- rampy, schodiště  
Hlazený beton tl.100mm + 1x síť 5/150x150mm  
Separační vrstva - PE fólie tl.0,2mm  
Tepelná izolace XPS tl.90mm  
Hydroizolace - HDPE fólie tl.0,75mm  
Netkaná geotextilie 300g/m2  
Podkladní beton tl.100mm

- Epoxidová stěrka tl.5mm  
- vzhled beton - provedení, typ jako v I.etapě  
- protiskliznost R10, R11- rampy, schodiště  
Hlazený beton tl.100mm + 1x síť 5/150x150mm  
Separáčn. vrstva - PE fólie tl.0,2mm  
Tepelná izolace XPS tl.90mm  
Hydroizolace - HDPE fólie tl.0,75mm  
Netkaná geotextilie 300g/m2  
Původní konstrukce podlahy  
Pozn. Stávající konstrukce je uvažována betonová tl.200mm, nutno ověřit sondou.

- Epoxidová stěrka tl.5mm  
- vzhled beton - provedení, typ jako v I.etapě  
- protiskluznost R10, R11- rampy, schodiště  
Původní konstrukce podlahy  
Pozn. Stávající konstrukce je uvažována betonová tl.200mm, nutno ověřit sondou.

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