



ETAPA II.  
Pozn.: Po vylití nových betonů bude proříznuta dilatační spára a odfrézována drážka pro osazení nerezových lišt.  
Po osazení nerez. lišt bude provedena finální vrstva podlahy - epoxidová stěrka.  
\* U dveří dilatační spáry umístit pod dveřní křídla.

ETAPA I.  
Pozn.: Po vylití nových betonů bude proříznuta dilatační spára a odfrézována drážka pro osazení nerezových lišt.  
Po osazení nerez. lišt bude provedena finální vrstva podlahy - epoxidová stěrka.  
\* U dveří dilatační spáry umístit pod dveřní křídla.

SKLADBY PODLAH 1NP

- SP1.1  
Epoxidová stěrka tl.5mm  
- vzhled beton - provedení, typ jako v I.etapě  
- protiskluznost R10; R11- rampy, schodiště  
Hlazený beton tl.100mm + 1x sít' 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
- SP1.2  
Epoxidová stěrka tl.5mm  
- vzhled beton - provedení, typ jako v I.etapě  
- protiskluznost R10; R11- rampy, schodiště  
Hlazený beton tl.100mm + 1x sít' 5/150x150mm  
Separační 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 o tl.200mm, nutno ověřit sondou.
- SP1.3  
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 o tl.200mm, nutno ověřit sondou.

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

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 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 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.

REVIZE DPS

DATUM A ČÍSLO REVIZE PŘEDMĚT REVIZE

NÁZEV STAVBY <b>Jízdárna Louckého kláštera ve Znojme II.etapa</b>			
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 <b>Znojmo-Louka 793574</b>	MÍSTO STAVBY <b>Loucká ulice</b>	ZAKÁZKA Č.	
HLAVNÍ ARCHITEKT <b>ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.</b>		PÁRE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT <b>ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.</b>	VYPRACOVAL <b>ING. ARCH. PAULA PEKOVÁ</b>	STUPEŇ <b>DPS</b>	
OBJEKT <b>SO 01</b>		DATUM <b>06/2024</b>	
PROFESIE <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		MĚŘÍTKO <b>1:100</b>	
NÁZEV VÝKRESU <b>SCHEMA DILATACE PODLAHA 1NP</b>		ČÍSLO VÝKRESU <b>D1.1-1b</b>	