























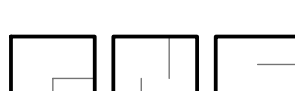


POZN: Provedení sanačních omítek viz výkres čim. **D6 BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1NP**

LEGENDA MATERIÁLŮ

	BOURANÉ KONSTRUKCE		Teplná izolace - minerální vata tl.180mm (SP10)
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		Teplná izolace - spádové křilny EPS (S32)
	NOVÉ KONSTRUKCE		Teplná izolace - XPS tl.80mm (SP1, SP2, SP3)
	DOZDÍVANÉ NOVÉ KONSTRUKCE		Teplná izolace - EPS tl.100mm, fasádní kontaktní systém (zateplení stěly)
	Broušený cheybní blok pro tl. stěny 30 cm Výzdo na mattu pro tenké spáry Součet tepelné vodivosti bez omítky 0,175 W/mK Pevnost P15		Teplná izolace - EPS tl.200mm, fasádní kontaktní systém + lepidlo s perlitkou (zateplení stěn světlíky)
	Broušený cheybní blok pro tl. stěny 24 cm Výzdo na mattu pro tenké spáry Součet tepelné vodivosti bez omítky 0,280 W/mK Pevnost P10		Teplná izolace - střední panel (viz S1)
	Dřevěná rost vyplněná minerální vatou, teplná izolace tl.140mm Dílzné vzdušné větróná křilny Větróná vzdušná mezera tl.40mm Pohledová fasáda z dřevěného obkladu - jasanové paluby tl.20mm, sl.100mm (včetně ložná prkna, mezera mezi prvky 10mm, skryté uchyty, uchytymvo vyvážení pro dřevěné fasády)		Nopová fólie (výždo za tl. stran ožkdy do tl.800mm pod terénní) ukončena v úrovni dlažby, 250cm
	Coková stěna tl.150mm Omítka VC Broušený cheybní blok pro tl. stěny 11,5 cm Výzdo na mattu pro tenké spáry Součet tepelné vodivosti bez omítky 0,260 W/mK Pevnost P10 Omítka VC		Pískové lože
	SDK přilka tl.100mm (2xSDK - profli tl.50mm+Tl.40mm - 2xSDK), 51 tB * u WC použi impregnovaný SDK vhodný do vlhka		Betonová mazanina
			Železobeton
			Pokladní beton
			Hydroizolace
			Parozábrana

POZOR: NEJSOU ZAKRESLENY VŠECHNY PROSTUPY A NIKY VČETNÉ PŘEKLADU, JE ZAPOTŘEBÍ VÝKRESY KOORDINOVAT S JEDNOTLIVYMI PROJEKTY.

NÁZEV STAVBY		Regenerace brownfieldu Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě			
MÍSTO		MĚSTO ZNOJMO, Obrokova 1/12, 66922 Znojmo		Atelier GNS s.r.o. Králík 177/8, 66902 Znojmo www.ateliergns.com , info@atelierngns.com	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	MĚSTO STAVBY	Znojmo-Louka 793574		ŽÁDÁNÍ O ZÁKAZKA C	
HLAVNÍ ARCHITEKT		ING. ARCH. MARTIN NAVRKL, PH.D.		IČ/2019	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VPYKRAČOVAL,	FARE		
OBJEKT	ING. ARCH. MARTIN NAVRKL, PH.D.		ING. ARCH. PAULA STUHL, PEKOVÁ		
SO 01			STUPŇ	DPS	
PROJEKCE	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		datum	09/2019	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1NP		MĚRITKO	1:100	
			ČÍSLO VÝKRESU D.1.1-1		