



srovnávací rovina 270,000 m.n.m.

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

- NÁVRH V ŘEŠENÍ STUUDIO JKL - PROJEKTOVÝ ATELIER
- ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - NÁVRH STUDIO ZLAMAL, ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL
- DOZDÍVKY, PŘÍZDÍVKY - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ, ALT. NOSNÝ BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA TL. NAVAZUJÍCÍHO ZDIVA, PEVNOST P15 - KONSTRUKCE NUTNO PROVÁZAT S NAVAZUJÍCÍM ZDIVEM, TL. DLE NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, V OBVODOVÝCH STĚNÁCH TEPELNÉ IZOLAČNÍ ZDIVO NA TENKOVŘSTVOU ZDÍČÍ MALTY
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 300 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, ROZMĚRY (D x Š x V) 247 x 300 x 249 mm, PEVNOST P15, PRVNÍ ŠÁR VYZDĚN ZE ZDIVA TL. 250 mm
- ŽELEZOBETON, DRUH BETONU A MÍRA VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO POSUDKU  
PŘÍSTAVBA VYZDĚNÁ Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 200 mm, PODEZDÍVKA STROPU V 1.NP Z TVAROVEK TL. 200 mm, VE 2.NP TL. 150 mm, BUDE PROVEDENO DLE STAT. POSUDKU, DRUH BETONU A MÍRA VYZTUŽENÍ DLE STAT. POSUDKU, MONOLITICKÉ ŽB KONSTRUKCE DLE STAT. POSUDKU, POHLEDOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDOVÉ KVALITĚ MIN. PB3
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE - DĚLÍCI PŘÍČKOVÉ ZDIVO, TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, TL. 100 mm, ROZMĚRY (D x V x Š) 599 x 249 x 100 mm. NA TENKOVŘSTVOU ZDÍČÍ MALTY.

- DĚLÍCI PŘÍČKOVÉ SÁDKROKARTONOVÉ KONSTRUKCE - TL. 100 A 150 mm, S VLOŽENOU AKUSTICKOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. min. 40 mm, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ
- BETON PROSTÝ, DRUH BETONU DLE STATICKÉHO POSUDKU
- TEPELNÁ IZOLACE Z FENOLICKÉ PĚNY, ZATEPLENÍ PŘÍSTAVBY V TL. 100 mm, LAMBDA 0,020 W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE EPS NEBO MINERÁLNÍ VATY, DRUH A TL. DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A VÝPISU SKLADEB, FASÁDA OBJEKTU ZATEPLENA V TL. 160 mm Z MINERÁLNÍ VATY STÁVAJÍCÍ ŠTÍT SMĚREM DO ZAHRADY ZATEPLEN V TL. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, DRUH A TL. DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A VÝPISU SKLADEB
- ZEMINA - PŮVODNÍ
- ZEMINA - NASYPANÁ, HUTNĚNÁ PO MAX 200 mm
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE DLE PD A DLE VÝPISU SKLADEB

POZNÁMKA: INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY VYZDĚNÝ Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I

NOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STÁVAJÍCÍCH DILATOVÁNY POMOCÍ MIN. 20 mm XPS

LEGENDA:

- 1 FASÁDNÍ OMÍTKA TENKOVŘSTVÁ, ZRNO 1,5 mm, BARVA BILÁ
- 2 SOKL - FASÁDNÍ OMÍTKA TENKOVŘSTVÁ, ZRNO 1,5 mm, BARVA BILÁ + HYDROIZOLACE MIN. 300 mm NAD U.T. + HYDROFODBNÍ NÁTĚR
- 3 HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, BARVA DLE VÝBĚRU ARCH. KLEMPÍRSKÉ KONSTRUKCE, POZINKOVANÝ PLECH, LAKOVANÝ, RAL DLE VÝBĚRU ARCH.
- 5 DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE - TEPELNĚ MODIFIKOVANÁ BOROVICE, LAKOVANÉ DLE VÝBĚRU ARCH.
- 6 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE, POZINKOVANÉ, LAKOVANÉ, RAL DLE VÝBĚRU ARCH.

POHLEDOVÁ OPĚRNÁ STĚNA:

- DILATAČNÍ SPÁRY SVISLÉ ČÁSTI (NAD P.S.) PO VZDÁLENOSTECH Å 6M
- ZALOŽENÍ MIN 1,0M POD UT. CCA 10 CM POD ZÁKLADOVOU SPAROU HUTNĚNÝ ŠD S PROLITÍM ŘÍDKÝM BETONEM
- ODVODNĚNÍ RUBU I LÍCE, ZÁKLAD NA RUBU VE SPÁDU 4%, POUŽITÍ IZOLACE
- BETON C20/25
- VÝZTUŽ PROCHÁZEJÍCÍ P.S. OPATŘIT EPOXIDOVÝM NÁTĚREM
- TAM KDE JE POŽADAVEK NA POHLEDOVOST KONSTRUKCE, PAK POHLEDOVÝ BETON TŘÍDY MIN. PB3

AUTOR NÁVRHU:  
STUDIO JKL, ING. ARCH. JIŘÍ KOVAŘÍČEK,  
STUDIO ZLAMAL, ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ

±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP (PODLAHA) = 273,74 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL		STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ
VYPRACOVAL		ING. PETR DOLEŽAL, ING. LUKÁŠ ROUBAL		
INVESTOR		MĚSTO ŠTERNBERK HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 78501 ŠTERNBERK		
NÁZEV AKCE ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ				PARE
OBLOUKOVÁ 122345, 78501 ŠTERNBERK, PARC. Č. 1051, 1052, K.Ú. ŠTERNBERK				
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ				STUPEŇ
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - II
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DATUM
NÁZEV VÝKRESU				02/2023
POHLED ZE ZAHRADY - NÁVRHOVÝ STAV				MĚŘÍTKO
				1:50
				Č.VÝKRESU
				ZSPD II - 310