



srovnávací rovina 270,000 m.n.m.

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

- NÁVRH V ŘEŠENÍ STUDIO 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 TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZDIVO NA TENKOVIRSTVOU 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 STŘOPU V I. 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 - DĚLÍCÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO, TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I, TL. 100 mm, ROZMĚRY (D x V x Š) 599 x 249 x 100 mm. NA TENKOVIRSTVOU ZDÍČÍ MALTY.

- DĚLÍCÍ 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: INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY VYZDĚNÝ Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I

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

LEGENDA:

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

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	PARE		
ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ			
OBLOUKOVÁ 122345, 78501 ŠTERNBERK, PARC. Č. 1051, 1052, K.Ú. ŠTERNBERK			
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	STUPĚŇ	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - II
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	DATUM	02/2023
D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
POHLED - ULICE OLOMOUCKÁ - NÁVRHOVÝ STAV	1:50	ZSPD II - 309	