



POZNÁMKA: PŘESNÁ POLOHA SVĚTLOVODŮ BUDE URČENA V RÁMCI AD S ARCHITEKTKOU PO ROZKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU A POLOHY STROPNÍCH TRÁMŮ

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 ZDÍVEM, TL. DLE NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, V OBYDOVÝCH STĚNÁCH TEPELNÉ IZOLAČNÍ ZDIVO NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI 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 VYZDĚNA 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
- NAVROVANÉ 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 TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY.

- DĚLÍCI PŘÍČKOVÉ SÁDKROKARTONOVÉ KONSTRUKCE - TL. 100 A 150 mm, S VLOŽENOU AKUSTICKOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. min. 40 mm, JEDNODUCHÉ OPLÁSTĚNÍ
- 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, HUTNĚNA PO MAX 200 mm
- ŠTERKODRT FRAKCE DLE PD A DLE VÝPISU SKLADEB

POZNÁMKA: INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY VYZDĚNY Z TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I

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

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL

VÝPRAVČAL
ING. PETR DOLEŽAL, ING. LUKÁŠ ROUBAL

INVESTOR
MĚSTO ŠTERNBERK
HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 78501 ŠTERNBERK

NÁZEV AKCE
ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ

OBLOUKOVÁ 122345, 78501 ŠTERNBERK, PARC. Č. 1051, 1052, K.Ú. ŠTERNBERK

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZARÍZENÍ

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV VÝKRESU
STROP NAD 2.NP - NÁVRHOVÝ STAV

STUDIO ZLAMAL
WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ

PÁRE

STUPĚN

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - E

DATUM

02/2023

MĚRÍTKO

1:50

Č. VÝKRESU

ZSPD II - 307