

POZNÁMKY:  
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA BUDE PROVEDENA V TL. DLE STATICKÉHO POSUDKU.

DRUH BETONU A MÍRA VYZTUŽENÍ BUDE PROVEDENA DLE STATICKÉHO POSUDKU.

DESKA BUDE ULOŽENA NA NOVĚ VYZDĚNÉ KONSTRUKCE, KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU BUDE DESKA ODDILATOVANÁ MIN. 20 mm XPS

PŘED BETONÁŽÍ STROPŮ BUDOU OSAZENY CHRÁNIČKY PRO PROSTUPY ZTI, NN, VYTÁPĚNÍ - NUTNO KOORDINOVAT PŘÍMO NA STAVBĚ

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 TENKOVRSŤVOU 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 STROPŮ 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, POHLEDOVĚ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V POHLEDOVĚ KVALITĚ MIN. PB3
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE - DĚLÍČÍ 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 ZDÍČÍ MALTY.

- DĚLÍČÍ 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 ZATEPLENÁ 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

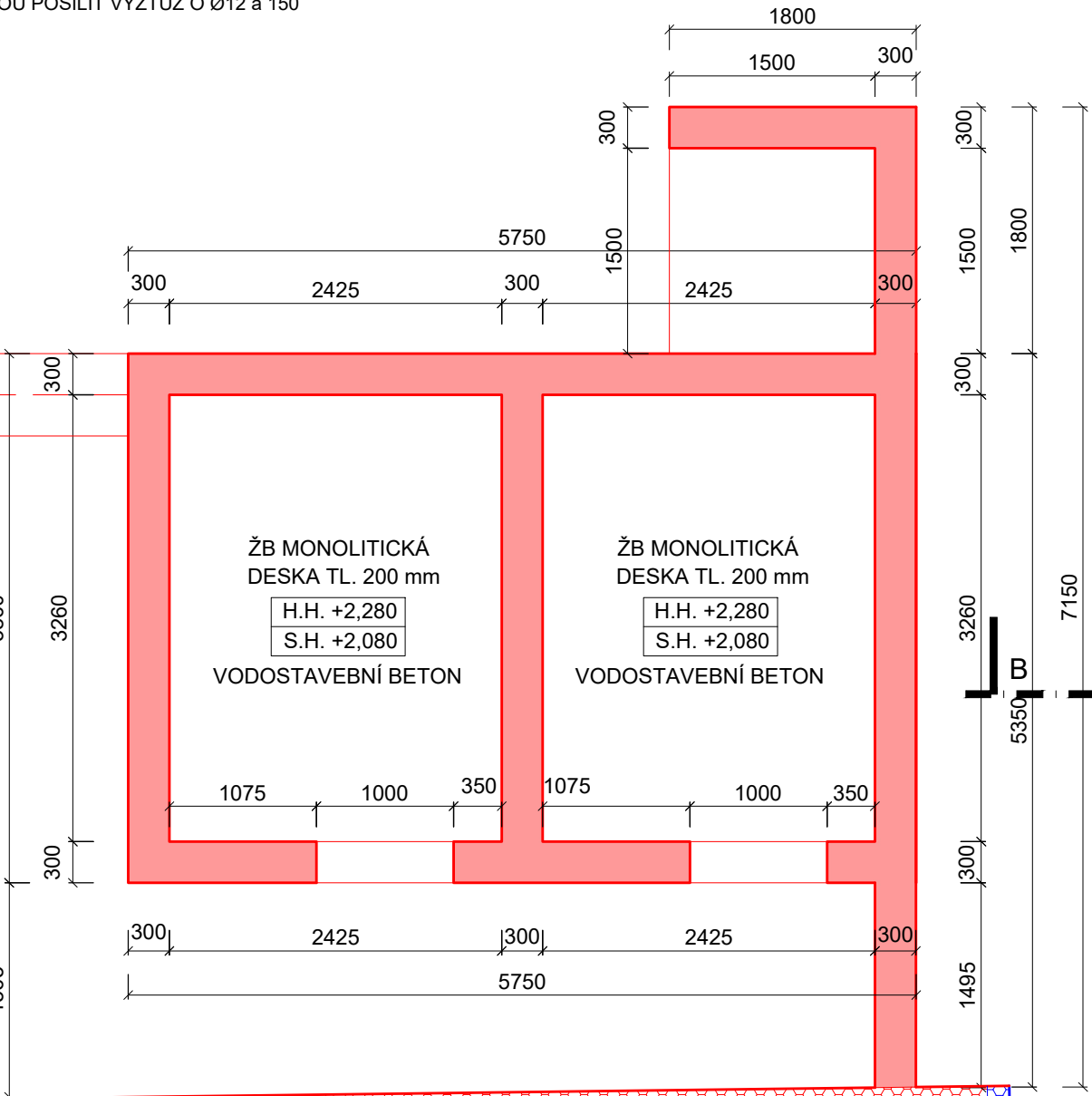
NOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STÁVAJÍCÍCH DILATOVÁNY POMOCÍ MIN. 20 mm XPS

**PŘÍSTAVBA**  
STROP NAD 1.NP

- PODEZDÍT BETONEM PROLÉVANÝMI TVAROVKAMI 20CM,
- TL. DESKY 0,18M, BETON C25/30
- VYZTUŽ PŘI HORNÍM POVRCHU KARI 6-150X150
- VYZTUŽ PŘI SPODNÍM POVRCHU, HLAVNÍ VE SMĚRU KRATŠÍHO ROZPĚTÍ Ø12@200,
- ROZDĚLOVACÍ VYZTUŽ Ø8@200
- DESKA BEZ PŘEKLADŮ, V MÍSTĚ OTVORŮ SVĚTLOSTI 3,6M JE ZESÍLENÁ VYZTUŽÍ (ROVNOBĚŽNĚ S OTVOREM JE SPODNÍ VYZTUŽ (ROZDĚLOVACÍ) DOPLNĚNA O Ø12@100 V ŠÍŘCE 1,0M OD KRAJE DESKY (PRAKTICKY PODÉL CELÉ VENKOVNÍ ZDI)
- POZOR NA NÁVAZNOST NA ŽB DESKU 1.18 (ŘEŠÍ JINÝ ZPRACOVATEL)

**SKLAD**  
ŽB STROP

- TL. 0,2M BETON C25/30, VYZTUŽEN PŘI HORNÍM I SPODNÍM POVRCHU KARI 8-150 x 150, KRYTÍ 30 MM
- V MÍSTĚ RÁMOVÉHO SPOJENÍ S VNĚJŠÍ STĚNOU POSÍLIT VYZTUŽ O Ø12 Å 150



AUTOR NÁVRHU: STUDIO JKL, ING. ARCH. JIŘÍ KOVÁŘÍČEK, STUDIO ZLAMAL, ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ		STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL		
VYPRACOVAN	ING. PETR DOLEŽAL, ING. LUKÁŠ ROUBAL	PARE	
INVESTOR	MĚSTO ŠTERNBERK HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 78501 ŠTERNBERK		
NÁZEV AKCE <b>ŠTERNBERK - MATEŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ</b>			
OBLOUKOVÁ 122345, 78501 ŠTERNBERK, PARC. Č. 1051, 1052, K.Ú. ŠTERNBERK			
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	STUPĚN	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - II
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	DATUM	02/2023
D.1.1	ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU STROP NAD 1.NP - NÁVRHOVÝ STAV		MĚRÍTKO 1:50	Č.VÝKRESU ZSPD II - 306