



- ZALOŽENÍ PŘÍSTAVBY:**
- ŽB DESKA C20/25 TL. 0,15M, VYZTUŽENA PŘI HORNÍM I SPODNÍM POVRCHU KARI 6-150X150, KRYTÍ 30MM
 - POD DESKOU NUTNÁ VÝMĚNA, HUTNĚNÝ ŠD
 - OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU SEPARACE
 - U STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDE PROVEDEN ZÁKLAD Š. 400 mm, BUDE PROVEDEN NA ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, SEPARACE OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
 - ZÁKLADOVÝ PAS POD VENKOVNÍ STĚNOU BUDE CENTRICKY ZATÍŽENÝ, V HLoubCE MIN. 1,0M POD UT A 20CM POD ZÁKLADOVOU SPAROU VÝMĚNA ZA HUTNĚNÝ ŠD, ŠÍŘKA ZÁKLADOVÉHO PASU 0,6M
 - VYZTUŽENÍ V ROZÍCH Ø10, TRMINKY Ø8 a 300, BETON C16/20
 - DESKU 1NP KONSTRUKČNĚ PROPOJIT SE ZÁKLADOVÝM PASEM
 - POZOR NA NÁVAZNOST NA ZÁKLADOVÝ PAS POD 1.18 (ŘEŠÍ JINÝ ZPRACOVATEL), NUTNO PROPOJIT A SPŘÁHNOUT, ABY NEDOCHÁZELO K NESTĚJNOMĚRNÉMU SEDÁNÍ

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

- ŽB STROP 2NP (STŘECHA) PŘÍSTAVBY**
- PODEZDÍT OTTO STROP 1NP, TL. TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 15CM,
 - TL. DESKY 0,18M, BETON C25/30
 - VÝZTUŽ PŘI HORNÍM POVRCHU KARI 6-150X150
 - VÝZTUŽ PŘI SPODNÍM POVRCHU, HLAVNÍ VE SMĚRU KRATŠÍHO ROZPĚTÍ Ø12@200,
 - ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ Ø8@200
 - POZOR NA NÁVAZNOST NA ŽB DESKU A 2.02 (ŘEŠÍ JINÝ ZPRACOVATEL)

- POHLEDOVÁ OPĚRNÁ STĚNA:**
- DILATAČNÍ SPÁRY SVISLÉ ČÁSTI (NAD P.S.) PO VZDÁLENOSTECH Á 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%, POUŽÍT IZOLACE
 - BETON C20/25
 - VÝZTUŽ PROCHÁZEJÍCÍ P.S. OPATŘIT EPOXIDOVÝM NÁTĚREM
 - TAM KDE JE POŽADAVEK NA POHLEDOVOST KONSTRUKCE, PAK POHLEDOVÝ BETON TRÍDY MIN. PB3

srovnávací rovina 270,000 m.n.m.

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

- NÁVRH V ŘEŠENÍ STUDIO JKL - PROJEKTOVÝ ATELIÉR
- 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 OBVODOVÝCH STĚNÁCH TEPELNĚ 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
- NÁVRHOVANÉ KONSTRUKCE - DĚLICÍ 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.

- DĚLICÍ PŘÍČKOVÉ ŠÁDKROKARTONOVÉ 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, HUTNĚNA PO MAX 200 mm
- ŠTĚRKODŘT 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

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	
VYPRACOVAL		ING. PETR DOLEŽAL, ING. LUKÁŠ ROUBAL	
INVESTOR		MĚSTO ŠTERNBERK HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 78501 ŠTERNBERK	
NÁZEV AKCE		PARE	
ŠTERNBERK - MATĚŘSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ			
OBLOUKOVÁ 122345, 78501 ŠTERNBERK, PARC. Č. 1051, 1052, K.Ú. ŠTERNBERK			
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	STUPEŇ	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - II
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	DATUM	02/2023
D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU ŘEZ A-A - NÁVRHOVÝ STAV		MĚŘITKO 1:50	Č.VÝKRESU ZSPD II - 304