

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

ZATEPLENÍ STĚN:

JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY JSOU VYZNAČENY PÍSMENNÝM OZNAČENÍM (A, B, ..., ATD.), U ZATEPLENÍ JE ZA PÍSMENEM UVEDENA TLOUŠTKA IZOLANTU V CENTIMETRECH.

- A** ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z PĚNOVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS-F70, HOŘLAVOST C1, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $\lambda \leq 0,040$ W/m²K, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA HLADKÁ - ZRNO NA ZRNO 2mm

ÚPRAVY STŘECHY:

- S1** ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 160mm VE SKLADBĚ:

- FOLIE Z mPVC SE ZESÍLENOU VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU, TL 1,6mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE Z MW TL 2x80mm
- VYSPRAVENÁ STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

- S2** STŘECHA STROJOVNÝ VÝTÁHU:

- FOLIE Z mPVC SE ZESÍLENOU VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU, TL 1,6mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 g/m²
- TEPELNÁ IZOLACE ZE SPÁDOVÝCH KLÍŮ MW MIN. TL 30mm
- VYSPRAVENÁ STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

ÚPRAVY STĚN STROJOVEN VÝTÁHŮ:

- W01** ZATEPLENÍ SOKLU STROJOVNÝ (PROVEDENO DO VÝŠKY 750 mm NAD NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU):

- FOLIE Z mPVC SE ZESÍLENOU VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU, TL 1,6 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 g/m²
- DESKY OSB/3 TL 15 mm KOTVENÉ K OBVODOVÉMU PLÁŠTI STROJOVNÝ VHDNÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINAMI
- DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL 30 mm VLOŽENÉ MEZI OSB/3 DESKY A STĚNU STROJOVNÝ
- VYSPRAVENÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ STROJOVNÝ VČETNĚ VYTAŽENÉ PAROZÁBRANY

- W02** ZATEPLENÍ HORNÍ (PODOKAPNÍ) ČÁSTI OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ STROJOVNÝ:

- FOLIE Z mPVC SE ZESÍLENOU VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU, TL 1,6 mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 g/m²
- DESKY OSB/3 TL 15 mm MECHANICKY KOTVENÉ K PODKLADU
- DVŮJITÝ ROST (TL 2x40 mm) Z LATÍ 60x40 mm + VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 2x40 mm
- SANOVANÁ STĚNA STROJOVNÝ

ÚPRAVY KOMOR VZDUCHOTECHNIKY:

- K1** - DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ODVĚTRÁVACÍCH KOMOR
- ZKRÁCENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE A NÁPOJENÍ PLASTOVÉ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE
 - VYŮSTĚNÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDE PRODLOUŽENO NÁSTAVCEM O 200mm
 - KOMORA VZT BUDE OPRAVOVÁNA PAROZÁBRANOU, TEPELNOU IZOLACÍ Z MW TL 80mm A HYDROIZOLAČNÍ FOLII

POZNÁMKA:

ÚPRAVA ATIKY JE ZNÁZORNĚNA V KATALOGU DETAILŮ (DETAIL D4) A PODROBNĚJI POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ STAVEBNÍ ČÁSTI.

KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY NA OBVODOVÉM PLÁŠTI, POKUD NEJSOU JINAK SPECIFIKOVÁNY, BUDOU PROVEDENY Z TITANZINKOVÉHO MATERIÁLU TL 0,7 mm V SOULADU S ČSN 73 3610, KOTVIT CELOPLOŠNÝM LEPENÍM K PODKLADU - ÚPRAVA PODKLADU VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

POKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE BYLY KOPIE ČÁSTEČNÉ DOCHOVANÉ PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ČERVENCE ROKU 1996.

VEŠKERÉ DÉLKOVÉ A VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU PŘEVZATY Z DOCHOVANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘED REALIZACÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE PŘÍSPŮBIT SKUTEČNÉMU STAVU.

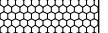
TLOUŠŤKY KONSTRUKCÍ NEBO JEDNOTLIVÉ SKLADBY SE MOHOU LIŠIT - NEBYLY PROVEDENY SONDY DO KONSTRUKCÍ A PROJEKTANT VYCHÁZÍ Z DOCHOVANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A MĚŘENÍ NA MÍSTĚ SAMĚM.

KÓTY JSOU VZTAŽENY KE STÁVAJÍCÍM KONSTRUKCÍM.


NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.


LEGENDA MATERIÁLŮ

 STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

 NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TLOUŠTKA A MATERIÁL IZOLANTU JE OZNAČEN POPISKOU U DANÉ KONSTRUKCE

±0,000 = PODLAHA 1.NP

ČÁST DOKUMENTACE:	F.03.AR - STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	 E. BENEŠE 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: ten.projekt@volny.cz, TEL: 776630033
ZODP. PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
VYPRACOVAL:	MARTIN ILIUCH	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	0814HM10-301	

HLAVNÍ PROJEKTANT	HM-PROJEKT s.r.o., E. BENEŠE 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ	 E. BENEŠE 577, 500 12 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: ten.projekt@volny.cz, TEL: 776630033
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ALEŠ HOLEMÝ	
INVESTOR	STŘEDNÍ ŠKOLA INFORMATIKY A SLUŽEB, IČ: 674 39 918 ELIŠKY KRÁSNOHORSKÉ 2069, 544 01 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	
ČÍSLO ZAKÁZKY	0814HM10-301	

REKONSTRUKCE ENERGETICKÉHO HOSPODÁŘSTVÍ STŘEDNÍ ŠKOLY INFORMATIKY A SLUŽEB VE DVŮŘE KRÁLOVÉ NAD LABEM	DRUH PD	PPS
SO 03 - INTERNÁT	DATUM	02/2011
PÚDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO	1:100
OZNAČENÍ VÝKRESU	F.03.AR.04	