

POZNÁMKA :

PŘED ZPRACOVÁNÍM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO LOKÁLNÍ DOMĚŘENÍ NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ SAMÉM A FOTODOKUMENTACE POŘÍZENÁ BĚHEM PROHLÍDKY A MĚŘENÍ OBJEKTU. VNITŘNÍ DISPOZICE OBJEKTU NEBYLY PODROBNĚ PROZKOUMÁNY, VZHLED K TOMU, ŽE PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE PŘEDEVŠÍM ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBALKY BUDOVY. TLOUŠTKY A ROZMĚRY KONSTRUKCÍ SE MOHOU LIŠIT, NEBYLY PROVÁDĚNY DESTRUKTIVNÍ SONDY A PROJEKTANT VYCHÁZÍ Z MĚŘENÍ NA MÍSTĚ SAMÉM. VEŠKERÉ DÉLKOVÉ I VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU POUZE PŘÍBLIŽNÉ. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ OVĚŘIT A RESPEKTOVAT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.AR.01.

V RÁMCÍ BOURACÍCH A PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDEN DOPLŇKOVÝ STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMU SI PROJEKTANT VYHAZUJE PRÁVO PŘÍPADNĚ UPRAVIT NÁVRH STAVEBNĚ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ. PŘÍPADNĚ ÚPRAVY BUDOU ŘEŠENY V RÁMCÍ ZPRACOVÁNÍ DALŠÍHO STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO PŘI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU ODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.

LEGENDA :

STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

PODKLAD PRO PROVÁDĚNÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (KZS): PODROBNÁ PROHLÍDKA KONSTRUKCÍ Z LEŠENÍ, NEPEVNÉ ČÁSTI POVRCHU BUDOU ODSTRANĚNY, TATO MÍSTÁ BUDOU POTÉ DŮKLADNĚ VYSPRAVENA A SANOVÁNA, NA TAKTO PŘÍPRAVENÝ PODKLAD BUDE NANEŠENA PENETRACE STĚTKOU (NE VÁLČEKEM).

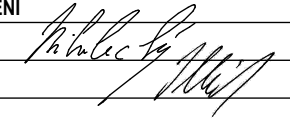

JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY JSOU VYZNAČENY PÍSMENNÝM OZNAČENÍM, U ZATEPLENÍ (A, B, C) JE ZA PÍSMENEM UVEDENA TLOUŠTKA ISOLANTU V CENTIMETRECH (NAPŘ. A16 = 160 mm ISOLANTU), SKLADBY OZNAČENÉ A, B, C, JSOU PODROBNĚ VYPISÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.AR.01.


- A** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ORGANICKÝ) S ISOLANTEM Z POLYSTYRÉNOVÝCH FAŠÁDNÍCH DESEK **EPS-70F ŠEDÝ S GRAFITEM** ($\lambda_s = 0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$), ZESÍLENÁ ARMOVACÍ VRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKON PRYSKYŘIČNA OMÍTKA, STRUKTURA HLADKÁ, ZRNO NA ZRNO 2 mm - TRÍDA REAKCE SYSTÉMU JAKO CELKU NA OHĚN B
- C** ZATEPLENÍ STĚN V PROSTORU PODKROVÍ POMOCÍ DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 120 mm ($\lambda_s = 0,033 \text{ W/m}^2\text{K}$) A DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 50 mm S NAKAŠÍROVANOU ČERNOU SKELNOU NETKANOU TEXTILIÍ ($\lambda_s = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1
- N01** **DODATEČNÉ ZATEPLENÍ STROPŮ NAD 1. A 2.NP**
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 30 mm
- ROŠT Z PRKEN TL. 30 mm PROVEDENÝ A KOTVENÝ KOLMO NA PODKLADNÍ PRKNA
- POJISTNÁ DIFUZNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- PRKNA TL. 30 mm KLADENA A CELOPLOŠNĚ LEPENÁ NA SYSTÉMOVÉ TRÁMKY A KŘÍŽE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- TEPELNÁ ISOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 120 + 120 mm (CELKEM 240 mm) KLADENA MEZI SYSTÉMOVÉ TRÁMKY A KŘÍŽE Z EPS VÝŠKY 240 mm
- SYSTÉMOVÁ PAROTESNÁ FÓLIE S PŘELEPENÝMI SPOJI
- STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ Z PRKEN
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY
- STÁVAJÍCÍ ROZNAŠECÍ DŘEVĚNÝ ROŠT, PODBITÍ A OMÍTKA NA RÁKOSU
- PD** MALÍŘSKÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK STROPŮ - PO ODLEHČENÍ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ VZNIK PRASKLIN NA STÁVAJÍCÍCH PODHLEDECH, ÚPRAVA SPOČÍVÁ V ZAŠPACHTOVÁNÍ TRHLIN SÁDROVOU SMĚSÍ A NOVÉ VYMALBĚ STROPŮ V BÍLÉM ODSTÍNU, MALBA BUDE POD STROP NA NAVAZUJÍCÍ SVISLÉ STĚNY PŘETAŽENA O CCA 100 mm

- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVÝM POVLAKEM MIN 25μm.

REVIZE PD ZE DNE 7.11.2018

+0,000 = PODLAHA 1.NP

ČÁST DOKUMENTACE:	D.AR - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZOOP. PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK MIKULECKÝ		
VYPRACOVAL:	MARTIN ILICH		
ČÍSLO ZAKÁZKY:	HMP2016-12-300		

HLAVNÍ PROJEKTANT:	HMP top s.r.o., JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	 top s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: mikulecky@hmp.cz, TEL: +42077630023	
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK MIKULECKÝ		
INVESTOR:	MĚSTSKÁ NEMOCNICE, A.S., VRCHLICKÉHO 1504, 544 01 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MĚSTSKÉ NEMOCNICE, A.S., DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - MULTIFUNKČNÍ OBJEKT			
PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		ČÍSLO ZAKÁZKY	HMP2016-12-300
		DRUH PD	PROVEDENÍ STAVBY
		DATUM	10/2016
		MĚŘÍTKO	1 : 100
		OZNAČENÍ VÝKRESU	D.AR.08