

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 MÍSTA BUDOU POTÉ DŮKLADNĚ VYSPRAVENA A SANOVÁNA, NA TAKTO PŘIPRAVENÝ PODKLAD BUDE NANEŠENA PENETRACE ŠTĚTKOU (NE VÁLEČKEM).

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

A KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ORGANICKÝ) S ISOLANTEM Z POLYSTYRÉNOVÝCH FASÁDNÍCH DESEK EPS-70F ŠEDÝ S GRAFITEM ($\lambda_b = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$), ZESÍLENÁ ARMOVACÍ VRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKON PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA, STRUKTURA HLADKÁ, ZRNO NA ZRNO 2 mm - TRÍDA REAKCE SYSTÉMU JAKO CELKU NA OHĚN B

CH NOVÉ POTRUBÍ PRO VEDENÍ CHLADIVA, DIMENZE DN DLE STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ, KTERÉ MÁ BÝT ODSTRANĚNO, POTRUBÍ VEDENO V EXTERIÉRU PŘED KZS V OCHRANNÉ PLASTOVÉ LIŠTĚ A V INTERIÉRU VE STÁVAJÍCÍCH ZÁVĚSECH. NÁPOJIT NA STÁVAJÍCÍ CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ.

PD MALÍŘSKÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK STROPŮ - PO ODLEHČENÍ STROPNÍCH KONSTRUKCÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ VZNIK PRASKLIN NA STÁVAJÍCÍCH PODHLEDECH, ÚPRAVA SPOČÍVÁ V ZASPACHTLOVÁNÍ TRHLIN SÁDROVOU SMĚSÍ A NOVĚ VYMALBĚ STROPŮ V BÍLÉM ODSTÍNU, MALBA BUDE POD STROP NA NAVAŽUJÍCÍ SVISLÉ STĚNY PŘETAŽENA O CCA 100 mm

- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY Z OC. POZINK. PLECHU TL. 07 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVÝM POVLAKEM MIN 25um.

POZNÁMKA :


PŘED ZPRACOVÁNÍM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVEDENO LOKÁLNÍ DOMĚŘENÍ NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ SAMĚM A FOTODOKUMENTACE PŮŘÍZENÁ BĚHEM PROHLÍDKY A MĚŘENÍ OBJEKTU. VNITŘNÍ DISPOZICE OBJEKTU NEBYLY PODROBNĚ PROZKUMÁNY, VZHLEDEM K TOMU, ŽE PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE PŘEDEVŠÍM ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBÁLKY BUDOVY. TLOUŠŤKY A ROZMĚRY KONSTRUKCÍ SE MOHOU LIŠIT, NEBYLY PROVÁDĚNY DESTRUKTIVNÍ SONDY A PROJEKTANT VYCHÁZÍ Z MĚŘENÍ NA MÍSTĚ SAMĚM. 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 RÁMCI BOURACÍCH A PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDEN DOPLNKOVÝ STAVEBNÍ TECHNICKÝ PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMU SI PROJEKTANT VYHAZUJE PRAVO PŘÍPADNĚ UPRAVIT NÁVRH STAVEBNĚ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ. PŘÍPADNĚ ÚPRAVY BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ DALŠÍHO STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO PŘI VÝKONU AUTORSKEHO DOZORU ODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.

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 ILLICH		
ČÍSLO ZAKÁZKY:	HMP2016-12-300		

HLAVNÍ PROJEKTANT:	HMP top s.r.o., JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
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		
ČÍSLO ZAKÁZKY		HMP2016-12-300
DRUH PD		PROVEDENÍ STAVBY
DATUM		10/2016
MĚŘÍTKO		1 : 50
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		
OZNAČENÍ VÝKRESU		D.AR.07