

LEGENDA :

	STÁVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
--	---

POZNÁMKA :

PŘED ZPRACOVÁNÍM TÉTO 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, VZHLEDEM K TOMU, ŽE PŘEDMĚTEM TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE PŘEDEVŠÍM ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBÁLKY 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 TÉTO 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 VYHRADŽUJE PRAVO PŘÍPADNĚ UPRAVIT NÁVRH STAVEBNĚ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ. PŘÍPADNĚ ÚPRAVY BUDOU ŘEŠENY V RÁMCÍ ZPRACOVÁNÍ DALŠÍHO STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO PŘI VYKONU AUTORSKÉHO DOZORU ODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.

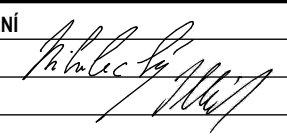
LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:


PODKLAD PRO PROVÁDĚNÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (KZS): PODROBNÁ PROHLÍDKA KONSTRUKCÍ Z LEŠENÍ, NEPEVNÉ ČÁSTI POVRCHU BUDOU ODSTRANĚNY, TATO MÍSTA BUDOU POTÉ DÚKLADNĚ VYSRAVENA A SANOVÁNA, NA TAKTO PŘÍPRAVENÝ PODKLAD BUDE NANESENÁ PENETRACE ŠTĚTKOU (NE VÁLEČKEM).

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

- A** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ORGANICKÝ) S IZOLANTEM Z POLYSTYRÉNOVÝCH FASÁDNÍCH DESEK **EPS-70F ŠEDÝ S GRAFITEM** ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$), ZESÍLENÁ ARMOVACÍ VRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKON PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA, STRUKTURA HLADKÁ, ZRNO NA ZRNO 2 mm - TŘÍDA REAKCE SYSTÉMU JAKO CELKU NA OHĚŇ **B**
- B** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ORGANICKÝ) S IZOLANTEM Z DESEK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU **EPS P - SOKLOVÝ** ($\lambda_d = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$), HYDROIZOLAČNÍ LEPIČÍ TMEL, ZESÍLENÁ ARMOVACÍ VRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKON PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA, STRUKTURA HLADKÁ, ZRNO NA ZRNO 2 mm - TŘÍDA REAKCE SYSTÉMU JAKO CELKU NA OHĚŇ **B**
- C** ZATEPLENÍ STĚN V PROSTORU PODKROVÍ POMOCÍ DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 120 MM ($\lambda_d = 0,033 \text{ W/m}^2\text{K}$) A DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 50 MM S NAKAŠÍROVANOU ČERNOU SKELNOU NETKANOU TEXTILÍÍ ($\lambda_d = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$) - TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ **A1**
- D** POVRCHOVÁ ÚPRAVA BEZ ZATEPLENÍ - PŘÍPRAVA PODKLADU, PENETRACE PODKLADU, ARMOVACÍ VRSTVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONPRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA, STRUKTURA HLADKÁ, ZRNO NA ZRNO 2 mm - TŘÍDA REAKCE SYSTÉMU JAKO CELKU NA OHĚŇ **B**
- E** OČIŠTĚNÍ A IMPREGNACE STÁVAJÍCÍ SOKLOVÉ KAMENNÉ DESKY A KAMENNÉHO ZDIVA PŘÍPRAVKEM NA BÁZI SILANŮ A SILOXANŮ ODPOZUJÍCÍ VODU A NEČISTOTY, PO APLIKACI MATNÝ POVRCH (NESMÍ BÝT POUŽIT PŘÍPRAVEK, PO JEHOŽ APLIKACI BY BYLY KAMENNÉ PRVKY LESKLÉ)
- 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 DIFÚZNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
- PRKNA TL. 30 MM KLADENÁ A CELOPLOŠNĚ LEPENÁ NA SYSTÉMOVÉ TRÁMKY A KŘÍŽE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 120 + 120 MM (CELKEM 240 MM) KLADENÁ MEZI SYSTÉMOVÉ TRÁMKY A KŘÍŽE Z EPS VÝŠKY 240 MM
- SYSTÉMOVÁ PAROTĚSNÁ 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 ZAŠPACHTLOVÁNÍ TRHLIN SÁDROVOU SMĚSÍ A NOVÉ VÝMALBĚ STROPŮ V BÍLÉM ODSTÍNU, MALBA BUDE POD STROP NA NAVAZUJÍCÍ SVISLÉ STĚNY PŘETAŽENA O CCA 100 mm
- Z1** **REPASE STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU, KTERÝ BUDE PONECHÁN V PŮVODNÍ POZICI.**
PLOCHA SVĚTLÍKU JE CCA 1,8 x 2,0 m (3,6 m²), ÚPRAVA ZAHRNUJE:
- KONTROLA KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE, PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÍ KOTEV
- PŘESKLENÍ SVĚTLÍKU, NOVĚ BUDE POUŽITO DRÁTOSKLO NEBO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO
- PŘETĚSNĚNÍ CELÉ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU
- ZNEHYBNĚNÍ SVĚTLÍKU
- VYTVOŘENÍ PLECHOVÉHO KONDENZAČNÍHO ŽLÁBKU NA STRANĚ INTERIÉRU, POUŽIT BUDE NEREZOVÝ PLECH VHODNÉ TLOUŠTKY
- OČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ, PŘÍPADNĚ ZBROUŠENÍ A NOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH OCELAOVÝCH PRVKŮ SVĚTLÍKU
- X** NOVÁ VODOROVNÁ HYDROIZOLACE STĚN PROVÁDĚNÁ METODOU TLAKOVÉ INJEKTÁŽE (INFUZNÍCH CLON) DO ŠIKMÝCH VRTŮ V CIHLENÉM ZDIVU
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POLYESTEROVÝM POVLAKEM MIN 25um.


REVIZE PD ZE DNE 7.11.2018

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



AMP
top s.r.o.
JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
e-mail: mikulecky@hmpkop.cz, TEL: +420776630023

HLAVNÍ PROJEKTANT:	HMP top s.r.o., JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
VEDOUCÍ 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
			ŘEZA-A' - NOVÝ STAV	



JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
e-mail: mikulecky@hmptop.cz, TEL: +420776630023