

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

POKLAD PRO PROVÁDĚNÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (KZS); PODROBNÁ PROHLÍDKA KONSTRUKCÍ Z LEŠENÍ, NEPEVNÉ ČÁSTI PLOCH BUDOU ODSTRANĚNY. TATO MÍSTÁ BUDOU POTE DOKLADNĚ VYSPRAVENA A SANOVÁNA, NA TAKTO PŘIPRAVENÝ PODKLAD BUDE NANESENÁ PENETRACE ŠETKOU (NE VÁLČEKEM).

JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY JSOU VYZNAČENY PÍSMENÝMI OZNAČENÍM. U ZATEPLĚNÍ (A, B) JE ZA PÍSMENEM UVEDENA TLOUŠŤKA IZOLANTU V CENTIMETRECH (NAPŘ. A16 = 160 mm IZOLANTU). SKLADBY OZNAČENÉ A, B, JSOU PODROBNĚ VYPÍŠENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.AR.01.

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

**B** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ORGANICKÝ) S IZOLANTEM Z DESEK Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS P - SOKLOVÝ ( $\lambda_s = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ ), HYDROIZOLAČNÍ LEPIČÍ TMĚL, ZESÍLENÁ ARMOVACÍ VRSTVA, POUŽITÁ ÚPRAVA SILIKON PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA, STRUKTURA HLADKÁ, ZRNO NA ZRNO 2 mm - TRÍDA REAKCE SYSTÉMU JAKO CELKU NA OHĚN B

**D** POUŽITÁ ÚPRAVA BEZ ZATEPLĚNÍ - PŘÍPRAVA PODKLADU, PENETRACE PODKLADU, ARMOVACÍ VRSTVA, POUŽITÁ ÚPRAVA SILIKON PRYSKYŘIČNÁ OMÍTKA, STRUKTURA HLADKÁ, ZRNO NA ZRNO 2 mm - TRÍDA REAKCE SYSTÉMU JAKO CELKU NA OHĚN B

**E** OČIŠTĚNÍ A IMPREGNACE STÁVAJÍCÍ SOKLOVÉ KAMENNÉ DESKY A KAMENNÉHO ŽDIVA PŘÍPRAVKEM NA BÁZI SILANŮ A SILOXANŮ ODPŮJÍCÍ VODU A NEČISTOTY, PO APLIKACI MATNÝ POVRCH (NESMÍ BYT POUŽIT PŘÍPRAVEK, PO JEHOŽ APLIKACI BY BYLY KAMENNÉ PRVKY LESKLÉ)

**N01** DODATEČNÉ ZATEPLĚNÍ STROPŮ NAD 1. A Z NP  
- CELKOVÉ BEDNĚNÍ Z PRKŤ TL. 30 MM  
- ROST Z PRKŤ TL. 30 MM PROVÁDĚNÝ A KOTVENÝ KOJMO NA PODKLADNÍ PRKNA  
- POJISTNÁ DIFÚZNÍ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE  
- PRKNA TL. 30 MM KLADENÁ A CELKOVĚ LEPENÁ NA SYSTÉMOVÉ TRÁMKY A KŘÍŽE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU  
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK Z MINERÁLNÍCH VLAKEN TL. 120 + 120 MM (CELKEM 240 MM) KLADENÁ MEZI SYSTÉMOVÉ TRÁMKY A KŘÍŽE Z EPS VÝŠKÝ 240 MM  
- SYSTÉMOVÁ PAROTĚSNÁ FOLIE S PŘELEPENÝMI SPOJÍ  
- STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ Z PRKŤ  
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ TRÁMY  
- STÁVAJÍCÍ ROZDÁNEČÍ DŘEVĚNÝ ROST, PODBÍTÍ A OMÍTKA NA RÁKOSU

**Z1** REPASE STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU, KTERÝ BUDE PONECHÁN V PŮVODNÍ POZICI

PLOCHA SVĚTLÍKU JE  $0,21 \times 2,2 \text{ m}$  (3,6 m<sup>2</sup>), ÚPRAVA ZAHRNÍJE:  
- KONTROLA KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE, PŘÍPADNĚ DOPLNĚNÍ KOTV  
- PŘESKLENÍ SVĚTLÍKU, NOVĚ BUDE POUŽITO DRÁTOSKLO NEBO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO  
- PŘETĚSNĚNÍ CELE KONSTRUKCE SVĚTLÍKU  
- ZNEHYBNĚNÍ SVĚTLÍKU  
- VYTVOŘENÍ PLECHOVÉHO KONDENZAČNÍHO ŽLABKU NA STRANĚ INTERIÉRU, POUŽIT BUDE NEREZOVÝ PLECH VHODNÉ TLOUŠŤKY  
- OČIŠTĚNÍ, ODMÁŠTĚNÍ, PŘÍPADNĚ ZBRŮŠENÍ A NOVÝ OCHRANNÝ NÁTER STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH PRVKŮ SVĚTLÍKU

V TĚCHTO PLOCHÁCH BUDE U SKLADBY B APLIKOVÁN HYDROIZOLAČNÍ TMĚL. PLOCHY SKLADBY B NEOZNAČENÉ TOUTO ŠRAFOUROU BUDOU PROVÁDĚNY BEZ HYDROIZOLAČNÍHO TMĚLU

- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVÁDĚNY Z OC. POZINK. PLECHU TL. 0,7 MM S POUŽITÍM ÚPRAVOU POLYESTEROVÝM POVLAKEM MIN 25um.

POZNÁMKA :

PŘED ZPRACOVÁNÍM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLO PROVÁDĚNO LOKÁLNÍ DOMĚŘENÍ NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ NA MÍSTĚ SAMĚM A FOTODOKUMENTACE POROZUMĚNÍ BĚHEM PROHLÍDKY A MĚŘENÍ OBJEKTU. VNITŘNÍ DISPOZICE OBJEKTU NEBYLY PODROBNĚ PROZKUMÁNY, VZHEDEM K TOMU, ŽE PŘEDMĚTEM TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE PŘEDVŠÍM ZATEPLĚNÍ 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 DELKOVÉ I VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU POUŽE PŘÍBLÍŽNÉ, PŘI REALIZACI JE NUTNĚ OVĚŘIT A RESPEKTOVAT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ. NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.AR.01.


V RÁMCÍ BOURACÍCH A PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ MUSÍ BYT PROVÁDĚNO DOPLNKOVÝ STAVEBNÍ TECHNICKÝ PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ PRŮZKUMU SI PROJEKTANT VYHRAŽUJE PRÁVO PŘÍPADNĚ UPRAVIT NÁVRH STAVEBNÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ. PŘÍPADNĚ ÚPRAVY BUDOU ŘEŠENY V RÁMCÍ ZPRACOVÁNÍ DALŠÍHO STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO PŘI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU ODPovědného PROJEKTANTA.

REVIZE PD ZE DNE 7.11.2018

+0,000 = PODLAHA 1.NP

ČÁST DOKUMENTACE:	D.AR - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
ZODP. 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	
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ZDENĚK MIKULECKÝ	
INVESTOR:	MĚSTSKÁ NEMOCNICE, A.S., VŘCHLICKÉHO 1504, 544 01 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MĚSTSKÉ NEMOCNICE, A.S., DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - MULTIFUNKČNÍ OBJEKT		
TECHNICKÉ POHLEDY - NOVÝ STAV		
ČÍSLO ZAKÁZKY		HMP2016-12-300
DRUH PD		PROVEDENÍ STAVBY
DATUM		10/2016
MĚŘÍTKO		1:50
OZNAČENÍ VÝKRESU		D.AR.11