



POZN:
PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO DBÁT NA OCHRANU STŘEŠNÍCH SOUVRSTVÍ, KTERÉ BYLY
ZPRACOVÁNY V PŘEDCHOZÍCH ETAPÁCH (JEDNA SE O STŘECHU JIŽNÍ BUDOVY - ASFALTOVÁ KRYTINA,
A STŘECHU SPOJOVACÍHO KORIDORU - FOLIOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA,
ZHOVOVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE VHDNÝM ZPŮSOBEM TYTO KONSTRUKCE CHRÁNIT -
KONSTRUKCE JSOU V ZÁRUCE!
(BUDOU POUŽITA VHODNÁ OPATŘENÍ - NAPŘ. ROZMÁŠEČÍ DŘEVĚNÉ PRAHY (ROŠNY), GUMOVÉ PASY
APOD.)

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- NOVÉ OPLEČOVÁNÍ

- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- FASÁDNÍ POLYSTYRÉN EPS70, TL - 180mm
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- MINERÁLNÍ VLNÁ S PODELNÝM VLÁKNEM, TL - 180mm
- ZATEPLENÍ SOKLU
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS PERIMETR, TL - 100mm (do v. 300mm)
- MINERÁLNÍ VLNÁ S PODELNÝM VLÁKNEM, TL - 100mm (do v. 1000mm)

SPECIFIKACE ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ (ETICS)

OZN.	TLouŠTKA	POpis	SKLADBA ZATEPLENÍ
MM	180 mm	ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN A PODHELDU	MM - 180/210mm - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ - PROVEDENÍ SNAJCE - LEPICÍ TMĚL - DESKY TEPELNĚ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S PODELNÝM VLÁKNEM, (KOTVENÍ VÍZ TECHNICKÁ ZPRÁVA) - ARMOVACÍ STĚROVÝ TMĚL SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU - PENETRACE POD OMÍTKU - PROBAŘEVENÁ PASTOVITÁ TENKOVSTVIA SILIKONSILIKATOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
MM	210 mm	ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN (ODROVÁNÍ OZLUBU POD PLEXISKLO)	
EPS	180 mm	ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN 180mm	EPS - 180mm: - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ - PROVEDENÍ SNAJCE - LEPICÍ TMĚL - DESKY TEPELNĚ IZOLACE Z FASÁDNÍHO POLYSTYRENU - KOTVENÍ VÍZ, TECHNICKÁ ZPRÁVA - ARMOVACÍ STĚROVÝ TMĚL SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU - PENETRACE POD OMÍTKU - PROBAŘEVENÁ PASTOVITÁ TENKOVSTVIA SILIKONSILIKATOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
MM	40 mm	ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	
MM	100 mm	ZATEPLENÍ SOKLU	

POZNÁMKA:
- ZATEPLENÍ OSTĚNÍ OTVORU JE NAVRŽENO V TLouŠTKĚ 40mm (NUTNO OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY RAMU OKNA A DVEŘÍ)

OBJEDMATEL:		UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE FARMACEUTICKÁ FAKULTA UK V HRACÍ KRÁLOVĚ AKADEMICKÁ HETROUSKÉHO 1203 500 05, HRÁDEC KRÁLOVÉ	
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. PETR KAŠPAR	
ZOP. PROJEKTANT		ING. DAVID KANA	
VYPRACOVAL		ING. MICHAL GRÖSŠART	
KONTROLOVAL		ING. PETR KAŠPAR	
KRAJ: KRÁLOVÉHRADEC		STAV: ÚRADO: HRÁDEC KRÁLOVÉ	
NAZEV AKCE: ZATEPLENÍ JIŽNÍ BUDOVY			
FARMACEUTICKÉ FAKULTY - ETAPA I			
NAZEV OBJEKTU:		ČÁST:	
ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV	
C. PRÍLOHY:		14038-DPS-D.1.1-SC01-10	

KANIA, a.s. Sešova 809 702 00 Opatowitz
e-mail: info@kania-distrib.cz

STUPEN: DPS

DATUM: 01/2015

FORMÁT/POČET STR: A4/10

MÉRITKO: 1:50

Č. ZÁK.: 14038

SOUBOR: DWG

STRAN: 150

SOUHRN: 150