

- ZÁTOJ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOPOŽADKY NA ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1 A VĚ VÝKŘESKCH PODROBNOSTÍ.

- DODAVATEL STAVBY VYHOTOVÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA SPÁDOVÁNÍ STŘECH A TERAS - KLADEČÍ PLÁN SPÁDOVÝCH TEPELNĚ ISOLAČNÝCH KLÍNŮ, KDE SKUTEČNĚ ZREALIZOVANÝCH ROZMĚRŮ.

- V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BYLY PROJEKTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ DOPOŽADOVANÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ DOPOŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ. VŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM A GÉNĚRÁLNÍM PROJEKTEM, FIRMOU [REDAKCE]

- A DOOSHLAENÍ INVESTOREM, PŘÍPADNĚ JEHO ZASTUPJÍCÍM TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY.


- VŠECHNY POJITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NŮRMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, AKUSTICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM PRO KOLAUDACI BUDOV VÝZADOVÁNÝCH PŘÍSLUŠNÉ DOKLADY A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.

- PŘI STAVBĚ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, VE STUPNÍ DPS JE ZPRACOVÁNA JEHO REKONSTRUKCE PRO ÚČELY DPS, PRO KOLAUDACI JE ZÁVÁZNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE DOOSHLAENÁ PŘÍSLUŠNÝM HZS.

- KOTVENÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, POŽADAVKY NA PROSTUPY A OSAZOVÁNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ PROVÁDĚT DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, PROFESÍ A AKUSTICKÉ STUDIE.
- POŽÁRNÍ ÚPRAVKY MUSÍ BÝT ŘEŠENY V SOULADU S POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY. KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ JE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A NENÍ PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.
- STAVBU JE NUTNO PROVÁDĚT VŽDY V KOORDINACI VŠECH PROFESÍ. GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE ODPOVĚDNÝ ZA CELKOVOU KOORDINACI STAVEBNÍCH PRACÍ.
- VŠECHNY ODCHYLKY V PROVEDĚNÍ STAVBY OPROTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT ODSOULHASENY ARCHITEKTEM A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM, SPOLEČNOSTÍ [REDAKCE] A ODSOULHASENY INVESTOREM, PŘÍPADNĚ JEHO ZASTUPUJÍCÍM TECHNIKÝM DOZOREM STAVBY.
- ZATEPLENÍ SKLOU OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ, BALKÓNŮ A TERAS BUDE PROVEDENO POMOCÍ XPS, ISOLACE XPS BUDE VYTAŽENA DO VÝŠKY 300 MM NAD ÚROVĚN ČISTÉ PODLAHY DANÉHO PODLAŽÍ.
- ROZMÍSTĚNÍ RASTUR HLINÍKOVÉHO ROŠTU FASÁDY ZOHLEDNIT, S UMÍSTĚNÍM DVOU MŘÍŽEK OD HLAVNÍ VZT JENOTKY. TAKZVANÉ ABY RASTR CO NEJMÉNĚ ZASAHALO DO PROTÉČNÍHO PROFILU MŘÍŽKY.


- ŠACHTY PŘI PROSTUPU KONSTRUKCÍ STROPU VYLOŽIT DESKOVÝM MATERIÁLEM PRO SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ PBŘ, PO
INSTALACI POŽADOVANÝCH UCPÁVEK PROSTUP STROPEM SESHORA VYPLNIT MINERÁLNÍ VATOU - AKUSTICKOU (DLE
POŽADAVKU AKUSTIKY)

	OMÍTKA HLADKÁ - BARVA BÍLÁ
	FW01, FW11 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MINERÁLNÍ VATA TL. 100MM FW21, FW26 - ZATEPLENÍ SKOKU, XPS TL. 90MM
	OMÍTKA HLADKÁ - BARVA RAL 7021
	FW06 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MINERÁLNÍ VATA TL. 100MM FW28 - ZATEPLENÍ SKOKU, XPS TL. 90MM
	OMÍTKA HLADKÁ - BARVA ZELENÁ RAL 6018
	FW07 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MINERÁLNÍ VATA TL. 100MM FW29 - ZATEPLENÍ SKOKU, XPS TL. 90MM




DŘEVĚNÉ LAMELY S MEZEROU 70MM - EVROPSKÝ MODŘÍN

FW02, FW12 - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA, MINERÁLNÍ VATA TL. 100MM
FW22 - ZATEPLENÍ SOKLU, XPS TL. 90MM



DŘEVĚNÉ LAMELY NA SRAZ - EVROPSKÝ MODŘÍN

FW03, FW13 - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA, MINERÁLNÍ VATA TL. 100MM
FW22 - ZATEPLENÍ SOKLU, XPS TL. 90MM



DŘEVĚNÉ LAMELY OCELOVÉM RAMĚ - EVROPSKÝ MODŘÍN

FW08 - DŘEVĚNÉ LAMELY KOTVENÉ NA RÁM

	OBKLAD HLINÍKOVÝ PLECH - BARVA RAL 7021
	FW07 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, MINERÁLNÍ VATA TL. 100MM
	FW23 - ZATEPLENÍ SOKLU, XPS TL. 90MM
	SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ - ČIRÉ SKLO
	OPLECHOVÁNÍ ZÁBRADLÍ - BARVA RAL 7021