



POZNÁMKY

- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1 a) A VE VÝKRESECH PODROBNOSTÍ.  
- DODAVATEL STAVBY VYHOTOVÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA SPÁDOVÁNÍ STŘECH A TERAS - KLADEČÍ PLÁN SPÁDOVÝCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KLÍNŮ, DLE SKUTEČNĚ ZREALIZOVANÝCH ROZMĚRŮ.  
- V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM, FIRMOU KANKA + PARTNERS S.R.O., A ODSOUHLASEN INVESTOREM, PŘÍPADNĚ JEHO ZASTUPUJÍCÍM TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY.  
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, AKUSTICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM. PRO KOLAUDACI BUDOU VYŽADOVÁNY PŘÍSLUŠNÉ DOKLADY A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.  
- PŘÍPĚ STAVBY JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, VE STUPNI DPS JE ZPRACOVÁNA JEHO REVIZE PRO ÚČELY DPS, PRO KOLAUDACI JE ZÁVAZNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ODSOUHLASENÁ PŘÍSLUŠNÝM HZS.

- KOTVENÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, POŽADAVKY NA PROSTUPY A OSAZOVÁNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ PROVÁDĚT DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, PROFESÍ A AKUSTICKÉ STUDIE.  
- POŽÁRNÍ UCPÁVKY MUSÍ BÝT ŘEŠENY V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY. KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ JE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A NENÍ PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.  
- STAVBU JE NUTNO PROVÁDĚT VŽDY V KOORDINACI VŠECH PROFESÍ. GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE ODPOVĚDNÝ ZA CELKOVOU KOORDINACI STAVEBNÍCH PRACÍ.  
- VŠECHNY ODCHYLKY V PROVÁDĚNÍ STAVBY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM, SPOLEČNOSTÍ KANKA + PARTNERS S.R.O., A ODSOUHLASENY INVESTOREM, PŘÍPADNĚ JEHO ZASTUPUJÍCÍM TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY.  
- ZATEPLENÍ SOKLU OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ, BALKÓNŮ A TERAS BUDE PROVEDENO POMOCÍ XPS. IZOLACE XPS BUDE VYTAŽENA DO VÝŠKY 300 MM NAD ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY DANÉHO PODLAŽÍ.  
- ROZMÍSTĚNÍ RASTRU HLINÍKOVÉHO ROŠTU FASÁDY ZOHLEDNIT, S UMÍTĚNÍM DVŮU MŘÍŽEK OD HLAVNÍ VZT JENOTKY. TAKŽVANÉ, ABY RASTR CO NEJMÉNĚ ZASAHOVAL DO PRŮTOČNÉHO PROFILU MŘÍŽKY.

- ŠACHTY PŘI PROSTUPU KONSTRUKCÍ STROPŮ VYLOŽIT DESKOVÝM MATERIÁLEM PRO SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ PŘI INSTALACI POŽADOVANÝCH UCPÁVEK PROSTUP STROPEM SESHOŘA VYPLNIT MINERÁLNÍ VATOU - AKUSTICKOU (DLE POŽADAVKU AKUSTIKY)

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

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

LEGENDA PRVKŮ

- FW OZN. SKLADBY FASÁDY  
Viz výpis skladeb fasád - FW
- D OZN. DVEŘÍ  
Viz výpis dveří - D
- G OZN. SKLENĚNÝCH PRVKŮ  
Viz výpis skleněných prvků - G
- J OZN. OSTATNÍCH PRVKŮ  
Viz výpis ostatních prvků - J
- K OZN. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ  
Viz výpis klempířských prvků - K
- O OZN. OKEN  
Viz výpis oken a výplní obvodového pláště - O
- Z OZN. ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ  
Viz výpis zámečnických prvků - Z
- T OZN. TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ  
Viz výpis truhlářských prvků - T
- Ž OZN. ŽALUZII  
Viz výpis žaluzií - Ž

Bpv				Referenční ± 0,000 =241,700 m n.m.			
Revize		Popis		Kreslil		Datum	
Generální projektant   architekt				<div>Kaňka + Partners s.r.o.</div> <div>IČO: 28200845</div> <div>Adresa: Radická 3301/68, 150 00 Praha 5</div> <div>Datová schránka: rmc7yud</div> <div>info@kankapartners.com</div> <div>www.kankapartners.com</div>			
<div>K+</div>							
Stavebník							
Městská část Praha 9							
IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894							
Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 - Vysočany							
Název stavby							
ZŠ a MŠ Zelené město							
Místo stavby							
Adresa: Ul. V Třešňovce, 190 00 Praha 9							
Katastrální území: Hrdlořez (731765), Žižkov (727415)							
Obec: Praha [554782]							
Stavební objekt							
SO12 - Mateřská škola							
Datum		11 - 2024		Stupeň		DPS	
Formát		5x A4		Mřítko		1 : 50	
Kreslil		Ing. arch. Tomáš Rollo Ing. Petr Nykodým Ing. Lucie Šimová		Kontroloval		Ing. arch. Tomáš Kaňka Ing. arch. Tomáš Kaňka	
Část							
Architektonicko-stavební řešení							
Výkres							
Západní pohled							
Označení výkresu		D.1.1		Číslo výkresu		303	
ASŘ				Revize			
Kód části		Profese		© Kaňka + Partners s.r.o.			