



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 - KLADECÍ 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 KAŇKA + 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 KOLAUDAČI BUDOU VÝŽADOVÁNY PŘÍSLUŠNÉ DOKLADY A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.
- PŘI STAVBY JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, VE STUPNI DPS JE ZPRACOVÁNA JEHO REVIZE PRO ÚČELY DPS, PRO KOLAUDAČI 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 PROVEDENÍ STAVBY.
- STAVBU JE NUTNO PROVÁDĚT VŽDY V KOORDINACI VŠECH PROFESÍ. GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE DOPOVĚDNÝ ZA CELKOVOU KOORDINACI STAVEBNÍCH PRACÍ.
- VŠECHNY ODCHYLKY V PROVÁDĚNÍ STAVBY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM, SPOLEČNOSTÍ KAŇKA + 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 VYTÁŽENA DO VÝŠKY 300 MM NAD ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY DANÉHO PODLAŽÍ.
- ROZMÍSTĚNÍ RASTRU HLINÍKOVÉHO ROSTU FASÁDY ZOHLEDNIT, S UMÍSTĚNÍM DVOU MŘÍŽEK OD HLAVNÍ DVOU JENOTKY. TAKZVANĚ, ABY RASTR CO NEJMÉNĚ ZASAHOVAL DO PRŮTOČNÉHO PROFILU MŘÍŽKY.

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

LEGENDA POKRÝVŮ 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 10MM - EVROPSKÝ MODŘÍN
FW02, FW12 - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA, MINERÁLNÍ VATA TL. 100MM
FW21, FW26 - 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

Revize	Popis	Kreslí	Datum
Generální projektant architekt			
<div><div><div></div><div></div></div><div><div>Kaňka + Partners s.r.o.</div><div>ICO: 28200845 Adresa: Radická 3301/68, 150 00 Praha 5 Datová schránka: mmc7yud info@kanikapartners.com www.kanikapartners.com</div></div></div>			
Stavebník			
Městská část Praha 9 ICO: 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: Hrdlořezy (731765), Žižkov (727415) Obec: Praha (554782)			
Stavební objekt			
SO12 - Mateřská škola			
Datum	11 - 2024	Stupeň	DPS
Formát	6x A4	Měřítko	1 : 50
Kreslí	Ing. arch. Tomáš Rollo Ing. Petr Nykodym Ing. Lucie Šimová	Kontrolovat	Ing. arch. Tomáš Kaňka Ing. arch. Tomáš Kaňka
Část			
Architektonicko-stavební řešení			
Výkres			
Jižní pohled			
Označení výkresu		Číslo výkresu	Revize
D.1.1		ASŘ	301
Kód části		Projepe	© Kaňka + Partners s.r.o.