



POZNÁMKY

- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY NENAHAZUJE 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 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 KOLAUDACI BUDOU VYŽADOVÁNY PŘÍSLUŠNÉ DOKLADY A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.
- PBŘ STAVBY JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, VE STUPNI DPS JE ZPRACOVÁNA JEHO REVIZE PRO ÚČELY DPS, PRO KOLAUDACI JE ZÁVAZNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE DSOUHLASENÁ 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 NEJÍ PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.
- STAVBU JE NUTNO PROVÁDĚT VŽDY V KOORDINACI VŠECH PROFESÍ. GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY JE ODPOVĚDÝ 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 VYTAŽENA DO VÝŠKY 300 MM NAD ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY DANÉHO PODLAŽÍ.
- ROZMÍSTĚNÍ RASTRU HLINÍKOVÉHO ROŠTU FASÁDY ZOHLEDNIT, S UMÍSTĚNÍM DVOU MŘÍŽEK OD HLAVNÍ VZT JENOTKY. TAKZVANĚ, ABY RASTR CO NEJMÉNĚ ZASAHOVAL DO PRŮTOČNÉHO PROFILU MŘÍŽKY.

- ŠACHTY PŘI PROSTUPU KONSTRUKCÍ STROPŮ VYLOŽIT DESKOVÝM MATERIÁLEM PRO SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ PBŘ, PO INSTALACI POŽADOVANÝCH UCPÁVEK PROSTUP STROPŮM SESHORA 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><div><div>K+</div><div>Kaňka + Partners s.r.o.</div></div><div><div>ICO: 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></div>			
Stavebník			
<div>Městská část Praha 9</div> <div>ICO: 00063894, DIČ: CZ00063894</div> <div>Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 - Vršovice</div>			
Název stavby			
ZŠ a MŠ Zelené město			
Místo stavby			
<div>Adresa: Ul. V Třešňovce, 190 00 Praha 9</div> <div>Katastrální území: Hrdlořez (731765), Žižkov (727415)</div> <div>Obec: Praha [554782]</div>			
Stavební objekt			
SO12 - Mateřská škola			
Datum	11 - 2024	Stupeň	DPS
Formát	5x A4	Měřítko	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			
Východní pohled			
Označení výkresu	D.1.1	Číslo výkresu	ASŘ 304
Kód části		Profese	
© Kaňka + Partners s.r.o.			