



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ STATICKÁ ČÁST
- PROSTÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- FASÁDA S DŘEVĚNÝM OBKLADEM - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
- FASÁDA S DŘEVĚNÝMI LAMELAMI
- OCELOVÁ KONSTRUKCE S DŘEVĚNÝMI LAMELAMI
- ROSTLÝ TERÉN
- NASYPANÁ ZEMINA
- STŘECHA S VEGETAČNÍM SOUVRSTVÍM - SOUVRSTVÍ S HYDROFILNÍMI DESKAMI
- ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP

LEGENDA PRVKŮ

- OZN. SKLADBY FASÁDY Viz výpis skladeb fasád - FW
- OZN. SKLADBY STŘECHY Viz výpis skladeb střech - S
- OZN. SKLADBY PODLAHY Viz výpis skladeb podlah - P
- OZN. SKLADBY PODHLEDŮ Viz výpis skladeb podhledů - C
- OZN. SKLADBY VENKOVNÍCH POVRCHŮ Viz výpis venkovních povrch. úprav na terénu - E
- OZN. DVEŘÍ Viz výpis dveří - D
- OZN. SKLENĚNÝCH PRVKŮ Viz výpis skleněných prvků - G
- OZN. OSTATNÍCH PRVKŮ Viz výpis ostatních prvků - J
- OZN. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ Viz výpis klempířských prvků - K
- OZN. OKEN Viz výpis oken a výplní obvodového pláště - O
- OZN. ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ Viz výpis zámečnických prvků - Z
- OZN. TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ Viz výpis truhlářských prvků - T
- OZN. ŽALUZII Viz výpis žaluzií - Ž

POZNÁMKY

- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY NENAHRADZUJE 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 TÉTO 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.
- 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 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 ODPOVĚDNÝ ZA CELKOVOU KOORDINACI STAVEBNÍCH PRACÍ.
- VŠECHNY ODCHYLKY V PROVÁDĚNÍ STAVBY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ ARCHITEKTEM A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM, SPOLEČNOSTÍ KANKA + PARTNERS S.R.O., A ODSOUHLASENÝ INVESTOREM, PŘÍPADNĚ JEHO ZASTUPUJÍCÍM TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY.
- ZATEПЛĚNÍ 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 DVOU MŘÍŽEK OD HLAVNÍ VZT JENOTKY. TAKŽVANĚ, 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 SESHOŘA VYPLNIT MINERÁLNÍ VATOU - AKUSTICKOU (DLE POŽADAVKU AKUSTIKY)

Bpv Referenční ± 0,000 =241,700 m n.m.

Revize Popis Kreslí Datum

Generální projektant | architekt
K+Kaňka + Partners s.r.o.
IČO: 28200845
Adresa: Radlická 3301/68, 150 00 Praha 5
Datová schránka: nmc7yud
info@kankapartners.com
www.kankapartners.com

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: Hrdlořezy (731765), Žižkov (727415)
Obec: Praha (554782)

Stavební objekty
SO12 - Mateřská škola

Datum 11. 2024 Stupeň DPS
Formát 6x A4 Měřítko 1 : 50
Kreslí Ing. arch. Tomáš Rollo Kontroloval Ing. arch. Tomáš Kaňka
Schválil Ing. arch. Tomáš Kaňka

Část
Architektonicko-stavební řešení

Výkres
Řez C-C'

Označení výkresu D.1.1 ASŘ Číslo výkresu 203 Revize

Kód části Profese © Kaňka + Partners s.r.o.