



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ STATICKÁ ČÁST
- PROSTÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLN
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- FASÁDA S DŘEVĚNÝM OKLADEM - 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

- FW OZN. SKLADBY FASÁD - FW
- S OZN. SKLADBY STŘECHY - S
- P OZN. SKLADBY PODLAHY - P
- C OZN. SKLADBY POHLEDŮ - C
- E OZN. SKLADBY VENKOVNÍCH POVRCHŮ - E
- D OZN. DVEŘÍ - D
- G OZN. SKLENĚNÝCH PRVKŮ - G
- J OZN. OSTATNÍCH PRVKŮ - J
- K OZN. KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - K
- O OZN. OKEN - O
- Z OZN. ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ - Z
- T OZN. TRuhlářských PRVKŮ - T
- Ž OZN. ŽALUZII - Ž

POZNÁMKY

- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ 0.11 A) A VE VÝKRESECH PODROBNOSTÍ.
- ODÁVATEL STAVBY VYHOTOVÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA SPADOVÁNÍ STŘECH A TERAS - KLADECÍ PLÁN SPADOVÝCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH HLINŮ, DLE SKUTEČNÉ ZREALIZOVANÝCH ROZDĚLŮ.
- 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 DOSOUHLASEN 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.
- PŘI STAVBY JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, VE STUPNI DPS JE ZPRACOVÁNA JEHO REVIZE PRO ÚČELY DPS, PRO KOLAUDACI JE ZÁVAZNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE DOSOUHLASENÁ PŘÍSLUŠNÝM HZS.

- KOTVENÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, POŽADAVKY NA PROSTUPY A OSAZOVÁNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ PROVÁDĚT DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, PROFESÍ A AKUSTICKÉ STUDIE.
- POŽÁRNÍ UPRAVKY MUSÍ BÝT ŘEŠENY V SOULADU S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY. KONKRÉTNÍ ŘEŠENÍ JE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE A NENÍ PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- STAVBU JE NUTNO PROVÁDĚT VŽDY V KORDINACI VŠECH PROFESÍ. GENERÁLNÍ ODÁVATEL STAVBY JE ODPOVĚDNÝ ZA CELKOVOU KORDINACI STAVEBNÍCH PRACÍ.
- VŠECHNY ODCHYLKY V PROVÁDĚNÍ PROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT DOSOUHLASENÝ ARCHITEKTEM A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM, SPOLEČNOSTÍ KANKA + PARTNERS S.R.O., A DOSOUHLASEN 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 ROSTU FASÁDY ZOHLEDNIT, S UMÍSTĚNÍM DVOU MŘÍŽEK OD HLAVNÍ VZT. JENOTKY. TAKÉVÁNĚ, ABY RASTR CO NEJMÉNĚ ZASAHOVAL DO PRŮTOČNÉHO PROFILU MŘÍŽKY.

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

Bpv Referenční ± 0,00 -241,700 m n.m.

Revize	Popis	Kreslí	Datum
Generální projektant architekt			
K+ Kanka + Partners s.r.o. IČO: 28200845 Adresa: Radlická 330/168, 150 00 Praha 5 Databáze schrátek: mmc/yud info@kankapartners.com www.kankapartners.com			
Stavba Městská část Praha 9 IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894 Sokolovská 14/24, 150 49 Praha 9 - Vysočany			
Název stavby ZS a MŠ Zelené město			
Místo stavby Adresa: Ul. V Trávníčce, 190 00 Praha 9 Katastrální území: Hrdlořez (731765), Žďakov (727415) Obec: Praha [554782]			
Stavění stavby S012 - Mateřská škola			
Datum	11. 2024	Shrup	DPB
Formát	12x A4	Mřížka	1:50
Kreslí	Ing. arch. Tomáš Růlo	Korektura	Ing. arch. Tomáš Kanka
		Shrup	Ing. arch. Tomáš Kanka
Číslo Architektonicko-stavební řešení			
Výkres Řez B-B'			
Označení výkresu D.1.1		Číslo výkresu ASR 202	Revize
Kód části		Prostředí © Kanka + Partners s.r.o.	