

POZNÁMKY

- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ 0.1.1 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 UCĚPÁVKY 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 ODSOUHLASENÝ ARCHITEKTEM A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM, SPOLEČNOSTÍ KAŇKA + PARTNERS S.R.O., A ODSOUHLASENÝ INVESTOREM, PŘÍPADNĚ JEHO ZASTUPUJÍCÍM TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY.
- ZATEPLENÍ SOKLU OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ, BALKŮNŮ A TERAS BUDE PROVEDENO POMOCÍ XPS. IZOLACE XPS BUDE VYTÁŽENA DO VÝŠKY 300 MM NAD ÚROVĚŇ ČISTÉ PODLAHY DANÉHO PODLAŽÍ.
- ROZMÍSTĚNÍ RASTRU HLINÍKOVÉHO ROŠTU FASÁDY ZOHLEDNIT, S UMÍSTĚNÍM DVOU MŘÍŽEK OD HLAVNÍ VZT JENOTKY. TAKZVANĚ, ABY RASTR CO NEJMĚNĚ ZASAHOVAL DO PRŮTOČNÉHO PROFILU MŘÍŽKY.

- ŠACHTY PŘI PROSTUPU KONSTRUKCÍ STROPU VYLOŽIT DESKOVÝM MATERIÁLEM PRO SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ PBŘ, PO INSTALACI POŽADOVANÝCH UCĚPÁVK PROSTUP STROPEM SEŠORA VYPLNIT MINERÁLNÍ VATOU - AKUSTICKOU (DLE POŽADAVKU AKUSTIKY)


Legenda místností 2NP		
OZN.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
103	VÝTANOVÁ ŠACHTA	5,83
201	HALA	53,01
201.1	CHODBA	16,53
201.2	CHODBA	33,37
202	KHMENOVÁ UČEBNA	49,28
203	KHMENOVÁ UČEBNA	45,47
204	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,48
205	TECHNICKÁ CHODBA	18,56
206	WC IMOBILNÍ	4,45
207	UMÝVÁRNA MUŽI	6,00
208	ŠATNA ZAHEŠTNANCI	4,95
209	PŘEVLEKACÍ KABINA	2,71
210	UMÝVÁRNA BEZBARIEROVÁ	2,54
211	WC ŽENY	2,72
212	KABINET	13,64
213	ŘEDITELNA	11,44
214	MÍSTNOST HOSPODÁŘKY	10,10
215	KABINET	9,60
216	KUCHYŇKA	3,48
217	SBOROVNA	32,83
219	WC CHLAPCI	10,01
220	WC DÍVKY	10,78
221	KHMENOVÁ TRÍDA	48,23
222	KHMENOVÁ TRÍDA	44,57
223	KHMENOVÁ TRÍDA	49,49
Celková plocha:		502,09

Legenda místností 2NP – balkón		
OZN.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
224	BALKÓN/TERASA	47,49
225	TECHNICKÁ TERASA	15,49
Celková plocha:		62,98

LEGENDA SKLADEB VNITŘNÍCH STĚN

- MP01 MONTOVANÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA - PŘÍČKA TL. 100 mm
- MP02 MONTOVANÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA - PŘÍČKA TL. 75 mm
- MP03 MONTOVANÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA - PŘÍČKA TL. 125 mm
- MP04 MONTOVANÁ VNITŘNÍ PŘEDSTĚNA - PŘÍČKA TL. 150 mm
- MP05 MONTOVANÁ VNITŘNÍ PŘEDSTĚNA - OPLÁŠTĚNÍ SLOUPŮ
- MP06 MONTOVANÁ VNITŘNÍ PŘEDSTĚNA - PŘEDSTĚNA BEZ IZOLACE TL. 62,5 mm
- MP07 MONTOVANÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA - PŘÍČKA BEZ IZOLACE TL. 75 mm
- MP08 MONTOVANÁ VNITŘNÍ PŘEDSTĚNA - PŘEDSTĚNA BEZ IZOLACE TL. 87,5 mm
- MP09 MONTOVANÁ VNITŘNÍ PŘEDSTĚNA - PŘEDSTĚNA BEZ IZOLACE TL. 90 mm
- MP10 MONTOVANÁ VNITŘNÍ PŘEDSTĚNA - PŘEDSTĚNA BEZ IZOLACE TL. 95 mm
- MP11 MONTOVANÁ VNITŘNÍ PŘEDSTĚNA - PŘEDSTĚNA S IZOLACÍ TL. 62,5 mm
- MP12 MONTOVANÁ VNITŘNÍ PŘEDSTĚNA - PŘEDSTĚNA S IZOLACÍ TL. 87,5 mm

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

Revize	Popis	Kreslil	Datum
Architekt	<div><div><div></div><div><div>Kaňka + Partners s.r.o.</div><div>ICO: 28200845</div><div>Adresa: Radlická 3301/68, 150 00 Praha 5</div><div>Datová schránka: mrc7jyud</div><div>info@kankapartners.com</div><div>www.kankapartners.com</div></div></div></div>		
Zpracovatel části			
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 objekty			
SO12 - Mateřská škola			
Datum	11 - 2024	Stupeň	DPS
Formát	6x A4	Měřítko	1: 100
Kreslil	Ing. arch. Tomáš Rollo Ing. Petr Nykodym Ing. Lucie Šimová	Kontroloval Schválil	Ing. arch. Tomáš Kaňka Ing. arch. Tomáš Kaňka
Část			
Architektonicko-stavební řešení			
Výkres			
Půdorys 2.NP – schéma montovaných příček a předstěn			
Označení výkresu		Číslo výkresu	
D.1.1		122	
Kód části		Revize	
ASŘ		© Kaňka + Partners s.r.o.	
Profese			