



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 - 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 [REDAKCE] 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.
- PŘÍ 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 UČPÁVKY 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 ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM, SPOLEČNOSTÍ [REDAKCE] A ODSOUHLASENY INVESTOREM, PŘÍPADNĚ JEHO ZASTUPUJÍCÍM TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY.
- ZATEPLENÍ SOKLU OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ, BALKŮŮ A TERAS BUDE PROVEDENO POMOCÍ XPS. IZOLACE XPS BUDE VYTAŽENA DO VÝŠKY 300 MM NAD ÚROVŇ ČISTÉ PODLAHY DANÉHO PODLAŽÍ.
- ROZMÍSTĚNÍ RASTRU HLINÍKOVÉHO ROŠTU FASÁDY ZHLEDNIT, S UMÍSTĚNÍM DVOU MŘÍŽEK OD HLAVNÍ VZT JENOTKY. TAKZVANĚ, ABY RASTR CO NEJMÉNĚ ZASAHOVAL DO PRŮTOČNÉHO PROFILU MŘÍŽKY.

- ŠACHTY PŘI PROSTUPU KONSTRUKCÍ STROPU VYLOŽIT DESKOVÝM MATERIÁLEM PRO SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ PŘÍ, PO INSTALACI POŽADOVANÝCH UČPÁVK PROSTUP STROPŮM SESORHA VYPLNIT MINERÁLNÍ VATOU - AKUSTICKOU (DLE POŽADAVKU AKUSTIKY)

Legenda místností 1NP		
OZNM.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
101	ZÁDVEŘÍ	7,58
102	VSTUPNÍ HALA	24,28
103	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,83
104	ŠATNA DĚTÍ	17,01
105	UMÝVÁRNA DĚTÍ	14,74
106	PŘÍPRAVNA + VÝDEJNA JÍDEL	15,33
107	DENNÍ MÍSTNOST + SPACÍ KOUT	93,61
108	SKLAD LEHÁTEK	7,54
109	ZÁZEMÍ UČITELKY	5,78
110	WC UČITELKY	1,33
111	WC	1,57
112	ŠATNA ŽÁKŮ	35,06
113	HLAVNÍ HALA	69,33
114	OBDOBNA UČEBNA	49,26
115	WC CHLAPCI	7,68
116	WC DÍVKY	7,78
117	SKLAD/ODPAD	9,89
118	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,52
119	SKLAD	5,69
120	ZÁDVEŘÍ, MYTÍ TRANSPORT. NÁDOB	4,64
121	PŘÍJEM	7,19
122	ÚKLID MÍSTNOST	1,81
123	ŠATNA	5,09
124	UMÝVÁRNA	3,52
125	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,59
126	VÝDEJ JÍDEL	22,45
127	SKLAD	5,52
128	WC MOBILNÍ	5,29
129	JÍDELNA	35,31
131	MÍSTNOST TECHNOLOGIÍ	14,66
Celková plocha:		531,80

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

Kreslí

Datum

Architekt

Zpracovatel části

Stavebník

Městská část Praha 9
(ČO: 00063894, DIČ: CZ00063894
Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9 - Vysočany

Název stavby

ZŠ a MŠ Zelené město

Místo stavby

Adresa: Ul. V Trešňovce, 190 00 Praha 9
Katastrální území: Hrdlořez (731765), Žižkov (727415)
Obec: Praha [554782]

Stavební objekty

SO12 - Mateřská škola

Datum

11 - 2024

Služba

DPS

Formát

Bx A4

Měřítko

1 : 100

Část

Architektonicko-stavební řešení

Výkres

Půdorys 1.NP – schéma montovaných příček a předstěn

Označení výkresu

D.1.1

Číslo výkresu

ASŘ

121

Revize

Kód části

Profese