

POZNÁMKY

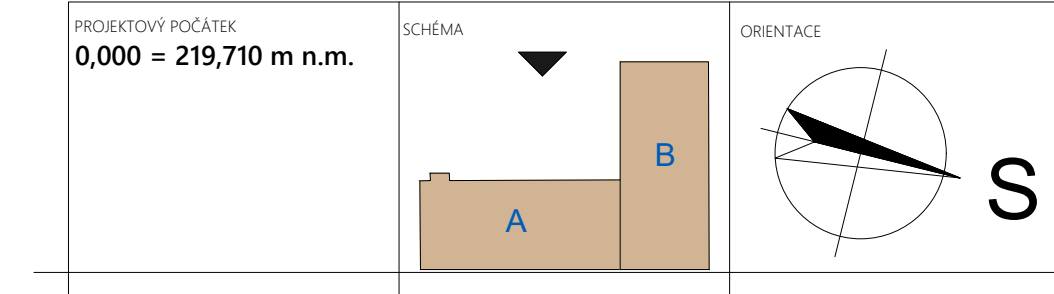
Barevné řešení dle odpovídajících RAL.
Barevné řešení bylo předloženo investorem a Odborem hlavního architekta.

LEGENDA PRVKŮ

- OKENNÍ VÝPLŇ OTVORU S PLASTO-HLINIKOVÝM RÁMEM, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX 0,77 W/m²K, Z VNĚJŠÍ STRANY BARVA ANTRACITOVÁ RAL 7016.**
OZNAČENÍ OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORU, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-02 VÝPIS OKEN:
A/B - označení budovy; y - označení patra; O - okenní výplň; xx - pořadí ve výpise
- OKENNÍ VÝPLŇ OTVORU S HLINIKOVÝM RÁMEM, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX 0,77 W/m²K, Z VNĚJŠÍ STRANY BARVA ANTRACITOVÁ RAL 7016.**
OZNAČENÍ OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORU, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-02 VÝPIS OKEN:
A/B - označení budovy; y - označení patra; O - okenní výplň; xx - pořadí ve výpise
- DVEŘNÍ VÝPLŇ OTVORU, OCELOVÉ NEBO HLINIKOVÉ DVEŘE S PROSKLENÍM, Z VNĚJŠÍ STRANY BARVA ANTRACITOVÁ RAL 7016.**
OZNAČENÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORU, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-03 VÝPIS DVEŘÍ:
A/B - označení budovy; y - označení patra; D - dveřní výplň; xx - pořadí ve výpise
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVÝRSTVOU PASTOVITOU SILIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ DO 1,5 mm, BARVA RAL 9010**
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVÝRSTVOU PASTOVITOU SILIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ DO 1,5 mm, BARVA RAL 3016**
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVÝRSTVOU PASTOVITOU SILIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ DO 1,5 mm, BARVA RAL 1015**
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVÝRSTVOU PASTOVITOU SILIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ DO 1,5 mm, BARVA RAL 7015**
- ZATEPLENÍ SOKLU Z XPS DO VÝŠKY 500 MM NAD UPRAVENÝM TERÉNEM, MOZAIKOVÁ OMÍTKA ČERNO-SEDÁ DLE ODSTÍNU FASÁDNÍ OMÍTKY**
- OZNAČENÍ KLEMPÝRSKÝCH PRVKŮ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-05 VÝPIS KLEMPÝRSKÝCH PRVKŮ:**
A/B - označení budovy; y - označení patra; K - klempířské prvky; xx - pořadí ve výpise
- OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKÝCH PRVKŮ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-07 VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH PRVKŮ:**
A/B - označení budovy; y - označení patra; Z - zámečnických prvky; xx - pořadí ve výpise

ZMĚNA č. 02 - 09/2024

Jedná se změnu užívání m. č. B 1.13, B 1.14, B 1.15, o snížení části podhledu a osazení únikových dveří v m. č. B 1.15



HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT centre Energy Benefit Centre a.s. Kletovské 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kornaz@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Hlavní projektant: Ing. Vladimír Fiedler Zastupující projektant: Ing. Pavla Patoková	
ZPRACOVATEL ČÁSTI: ENERGY BENEFIT centre Energy Benefit Centre a.s. Kletovské 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kornaz@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Výpracovník: Ing. Jan Kaiser Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
STAVEBNÍK: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice		Zadávací číslo: 240109	
PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového		Datum: 09/2024	
MÍSTO STAVBY: Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4769, 4881/3, 4882/3 v k.ú. Pardubice		Stupeň: DZmS	
OBJEKT: SO-02 BUDOVA B		Mřížka: 1:50	
ČÁST, PROFESÍ: D.1.1.2 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, VÝKRESOVÁ ČÁST		Změna: 202	
VÝKRES: ZÁPADNÍ POHLED			
ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESÍ, PROFESÍ-ČÍSLO, OBSAH: PASPSEL_DZmS_SO-02_D.1.1.2_ASR-09_POHL_ZAP			