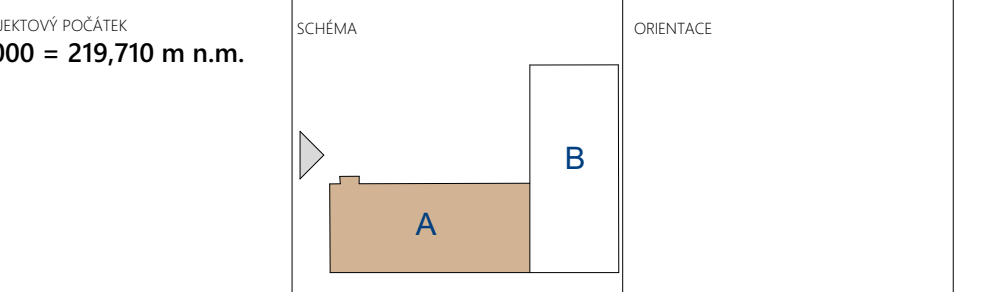




- LEGENDA PRVKŮ**
- A/B**
Y/X OKENNÍ VÝPLŇ OTVORU S PLASTO-HLINIKOVÝM RÁMEM, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA MAX 0,77 W/m²K, Z VNĚJŠÍ STRANY BARVAANTRACITOVÁ RAL 7016, OZNAČENÍ OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORU, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-02 VÝPIS OKEN:
A/B - označení budovy; y - označení patra; O - okenní výplň; xx - pořadí ve výpise
- A/B**
Y/X OKENNÍ VÝPLŇ OTVORU S HLINIKOVÝM RÁMEM, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA MAX 0,77 W/m²K, Z VNĚJŠÍ STRANY BARVAANTRACITOVÁ 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
- A/B**
Y/X DVĚŘNÍ VÝPLŇ OTVORU, OCELOVÉ NEBO HLINIKOVÉ DVĚŘE S PROSKLENÍM, Z VNĚJŠÍ STRANY BARVAANTRACITOVÁ RAL 7016, OZNAČENÍ DVĚŘNÍ VÝPLNĚ OTVORU, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-03 VÝPIS DVĚŘÍ:
A/B - označení budovy; y - označení patra; D - dveřní výplň; xx - pořadí ve výpise
- F01** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVÝRSTVOU PASTOVITOU SILIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ DO 1,5 mm, BARVA RAL 9010
- F02** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVÝRSTVOU PASTOVITOU SILIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ DO 1,5 mm, BARVA RAL 3016
- F03** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVÝRSTVOU PASTOVITOU SILIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ DO 1,5 mm, BARVA RAL 1015
- F04** KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVÝRSTVOU PASTOVITOU SILIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ DO 1,5 mm, BARVA RAL 7015
- F05** ZATEPLENÍ SOKLU Z XPS DO VÝŠKY 500 MM NAD UPRAVENÝM TERÉNEM, MOZAICOVÁ OMÍTKA ČERNO-ŠEDÁ DLE ODSTĚNU FASÁDNÍ OMÍTKY
- A/B**
K/xx OZNAČENÍ KLEMPÝRSKÝCH PRVKŮ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-05 VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ:
A/B - označení budovy; y - označení patra; K - klempířské prvky; xx - pořadí ve výpise
- A/B**
Z/xx OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKÝCH PRVKŮ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-07 VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH PRVKŮ:
A/B - označení budovy; y - označení patra; Z - zámečnických prvků; xx - pořadí ve výpise
- A/B**
OST/xx OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-08 VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ:
A/B - označení budovy; y - označení patra; OST - ostatní prvky; xx - pořadí ve výpise

POZNÁMKY

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



HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Výpracoval: Jin Chládek Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
STAVEBNÍK: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice					
PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022				Základové číslo: 220119	Part: razítko a podpis
MÍSTO STAVBY: Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4769, 4881/3, 4882/3 v k.ú. Pardubice				Datum: 11.2022	
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Stupeň: DPS	Č. výkru: D.1.1_ASR_S02_12
VÝKRES: JÍŽNÍ POHLED				Mřížko: 1:50	