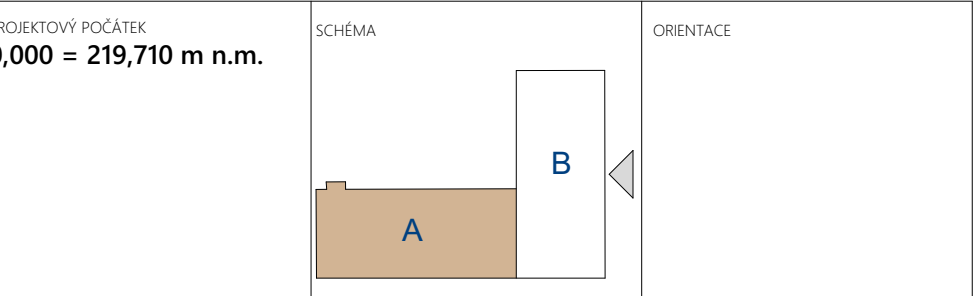


LEGENDA PRVKŮ

- OKENNÍ VÝPLŇ OTVORU S PLASTO-HLINÍKOVÝM RÁMEM, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL 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
- OKENNÍ VÝPLŇ OTVORU S HLINÍKOVÝM RÁMEM, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL 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
- DVEŘNÍ VÝPLŇ OTVORU, OCELOVÉ NEBO HLINÍKOVÉ DVEŘE S PROSKLENÍM, Z VNĚJŠÍ STRANY BARVAANTRACITOVÁ 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 TENKOVRSTVOU PASTOVITOU SILIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ DO 1,5 mm, BARVA RAL 9010**
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVRSTVOU PASTOVITOU SILIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ DO 1,5 mm, BARVA RAL 3016**
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVRSTVOU PASTOVITOU SILIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ DO 1,5 mm, BARVA RAL 1015**
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVRSTVOU 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-ŠEDÁ DLE ODSTĚNU FASÁDNÍ OMÍTKY**
- OZNAČENÍ KLEMPÝRSKÝCH PRVKŮ. SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-05 VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ:**
A/B - označení budovy; y - označení patra; K - klempiřské prvky; xx - pořadí ve výpise
- OZNAČENÍ ZÁMEČNÍCKÝCH PRVKŮ. SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-07 VÝPIS ZÁMEČNÍCKÝCH PRVKŮ:**
A/B - označení budovy; y - označení patra; Z - zámečnických prvky; xx - pořadí ve výpise
- 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.: +02 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Jan Chládek
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

STAVEBNÍK: Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice		Základové číslo: 220119		Pant:	
PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022		Datum: 11.2022			
MÍSTO STAVBY: Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4769, 4881/3, 4882/3 v k.ú. Pardubice		Stupeň: DPS		Mříčko: Č. výk.: D.1.1_ASR_S02_11	
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Mříčko: 1:50			
VÝKRES: SEVERNÍ POHLED		Mříčko: 1:50			