

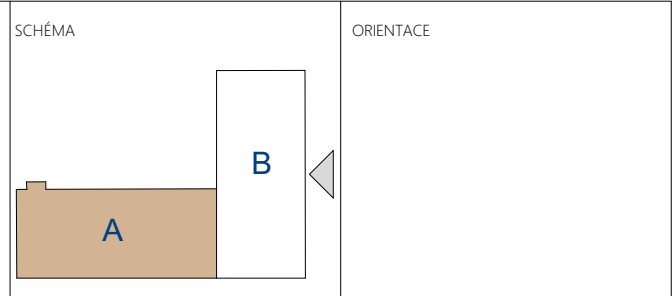
LEGENDA PRVKŮ


- (A/B) OKENNÍ VÝPLŇ OTVORU S PLASTO-HLINÍKOVÝM RÁMEM, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINTEL 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 výpisu
- (A/B) OKENNÍ VÝPLŇ OTVORU S HLINÍKOVÝM RÁMEM, ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINTEL 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 výpisu
- (A/B) DVĚRNÍ VÝPLŇ OTVORU, OCELOVÉ NEBO HLINÍKOVÉ DVĚŘE S PROSKLENÍM, Z VNĚJŠÍ STRANY BARVA ANTRACITOVÁ RAL 7016  
OZNAČENÍ DVĚRNÍ VÝPLNĚ OTVORU, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-03 VÝPIS DVĚŘÍ:  
A/B - označení budovy; y - označení patra; D - dveřní výplň; xx - pořadí ve výpisu
- (F01) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVRSTVOU PASTOVITOU SILIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ DO 1,5 mm, BARVA RAL 9010
- (F02) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVRSTVOU PASTOVITOU SILIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ DO 1,5 mm, BARVA RAL 3016
- (F03) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVRSTVOU PASTOVITOU SILIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ DO 1,5 mm, BARVA RAL 1015
- (F04) KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVRSTVOU 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, MOZAIKOVÁ OMÍTKA ČERNO-ŠEDÁ DLE ODSTĚNU FASÁDNÍ OMÍTKY
- (A/B) OZNAČENÍ KLEMPÝRSKÝCH PRVKŮ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-08 VÝPIS KLEMPÝRSKÝCH PRVKŮ:  
A/B - označení budovy; y - označení patra; K - klemprské prvky; xx - pořadí ve výpisu
- (A/B) 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 výpisu
- (A/B) 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 výpisu

POZNÁMKY

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

PROJEKTOVÝ POČÁTEK  
0,000 = 219,710 m n.m.



HLAVNÍ PROJEKTANT: <div><b>ENERGY BENEFIT CENTRE</b> <small>CENTRUM</small></div>		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: Jan 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	Pardubice razítko a podpis
MÍSTO STAVBY: Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4769, 4881/3, 4882/3 v k.ú. Pardubice				Datum: 11.2022	
ČÁST, PROJESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Služba: DPS	Č. výkř.: D.1.1_ASR_S01_14
VÝKRES: SEVERNÍ POHLED				Mřížko: 1:50	