

LEGENDA PRVKŮ

- OKENNÍ VÝPLŇ OTVORU S PLASTO-HLINIKOVÝM 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 HLINIKOVÝM 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 HLINIKOVÉ 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 TENKOVRSŤVOU PASTOVITOU SILIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ DO 1,5 mm, BARVA RAL 9010**
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVRSŤVOU PASTOVITOU SILIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ DO 1,5 mm, BARVA RAL 3016**
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVRSŤVOU PASTOVITOU SILIKÁTOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ DO 1,5 mm, BARVA RAL 1015**
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY S TENKOVRSŤVOU 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-SĚDÁ DLE ODSTÍNU FASÁDNÍ OMÍTKY**
- OZNAČENÍ KLEMPÝŘSKÝCH PRVKŮ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-05 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:**
A/B - označení budovy; y - označení patra; K - klempířská prvky; xx - pořadí ve výpise
- OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-07 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ:**
A/B - označení budovy; y - označení patra; Z - zámečnických prvků; xx - pořadí ve výpise

POZNÁMKY

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

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 219,710 m n.m.		SCHEMA	ORIENTACE
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			
PROJEKT: SPŠ elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového - revize 2022		Základové číslo: 220119	
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	
VÝKRES: JÍŽNÍ POHLED		Mřítko: 1:50	Číslo: D.1.1_ASR_S01_15