



TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	SVĚTLÁ VÝŠKA (mm)	OBVOD (mm)	ČÍSLO SKLADBY	ÚPRAVA STROPU	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚNY	POZNÁMKY
B 3.01	PROSTOR SCHODIŠTĚ	43,44	3 400	28 420	SP10a, SP10b	bez podhledu bílý nátěr ve 2 vrstvách	zátěžové PVC	vytažení soklu z PVC do výšky 100 mm	
		43,44 m ²							

LEGENDA MATERIÁLU

- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 440 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA 0,26 W/m²K, POUŽITÍ 2NP, 3NP SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ P+D, TL. 380 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10, SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA 0,27 W/m²K SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL. IZOL. 200-280mm certifikovaný systém ETICS, kompletní dodávka včetně všech systémových prvků (základací a ukončující lišty, okapové lišty apod.) DEKLAROVANÝ SOUČINITEĽ TEPELNÉ VODIVOSTI 0,038 W/mK SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB

LEGENDA ZNAČENÍ

- 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
- 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
- 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
- OZNAČENÍ PŘEKLADŮ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-04 VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ
A/B - označení budovy; y - označení patra; P - překlad; xx - pořadí ve výpise
- OZNAČENÍ KLEMPÝŘSKÝCH PRVKŮ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-05 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:
A/B - označení budovy; y - označení patra; K - klempířské prvky; xx - pořadí ve výpise
- OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-06 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ:
A/B - označení budovy; y - označení patra; T - truhlářské 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
- 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
- DESKA Z MĚKKÉ POLYETYLENOVÉ PRYŽE, TL. 15 mm, S INTEGROVANOU LEPIČÍ VRSTVOU A OCHRANNOU FOLIÍ, K ELIMINACI AKUSTICKÝCH MOSTŮ MEZI SCHODIŠŤOVÝM RAMENEM RESP. PODESTOU A SCHODIŠŤOVOU STĚNOU
- DESKA Z MĚKKÉ POLYETYLENOVÉ PRYŽE, TL. 10 mm, K ELIMINACI AKUSTICKÝCH MOSTŮ MEZI SCHODIŠŤOVÝM RAMENEM A PODESTOU
- KOTVENÍ SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE RESP. PODESTY DO SCHODIŠŤOVÉ STĚNY STĚNOVÉ POUZDRO S ELASTOEMROVÝMI LOŽISKY K PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ (specifikace viz SKŘ)

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS SESTAVY	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	TYP PŘEKladU	DĚLKA [mm]	CELKOVÝ POČET SESTAV [ks]	MIN. ULOŽENÍ [mm]
B 3P01		SESTAVA PŘEKLADŮ PRO VNITŘNÍ NOSNOU ZEĎ TL. 300. 5x NOSNÝ KER. PŘEKLAD TL. 70 + EPS TL. 80 mm	440	250	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 70x238	2 250	1	200
B 3P02		SESTAVA PŘEKLADŮ PRO VNITŘNÍ NOSNOU ZEĎ TL. 300. 4x NOSNÝ KER. PŘEKLAD TL. 70 + EPS TL. 80 mm	380	250	NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 70x238	1 500	1	125

POZNÁMKY

- Tento výkres neslouží jako výrobní dokumentace.
- Veškeré konstrukce, materiály a výrobky jsou popsány rozhodnými vlastnostmi; pokud se kdekoli v projektové dokumentaci vyskytuje obchodní název či označení konkrétního výrobku nebo výrobce, pouze odkazuje na vlastnosti výrobku a může být použit materiál o schodných či lepších rozhodných vlastnostech.
- Akustické dělicí příčky musí být od ŽB konstrukce (sloupy, průvlaky, věnce) odděleny minerální izolací, musí být dodrženo pružné připojení akustické stěny, a to použitím minerální izolace tl. 20 mm (případně asfaltový pás typu V60 S35) v celé ploše ložné a svislé spáry styku zdiva a skeletu.
- Vnitřní akustické stěny musí být založeny na těžkém asfaltovém pásu.
- V případě použití stěny jako požární dělicí je nutné řešit spáry s pružným připojením jako požární odolné.
- V místech rozdílným materiálů musí být použita výztužná síťovina v omítkce.
- Svislé konstrukce budou v rámci podlahy dilatovány izolační kročejovým pásem.

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

SCHÉMA

ORIENTACE

AUTORIZACE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Miroslav Poláček

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. František Hajda

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI
Ing. Helena Vozáková
Ing. Michaela Švandová

INVESTOR
Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice
Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice

MÍSTO STAVBY
Č. PARCELY: 4769,4881/3,4882/3
KRAJ: Pardubický kraj
K.Ú.: Pardubice

OBJEKT
SO-02
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

OBSAH VÝKRESU
PŮDORYS 3.NP

statika dynamika

architektura • komplexní stavební projekce

W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712

AKCE:
SPŠ Elektrotechnická Pardubice -
Rekonstrukce areálu Do Nového

DATUM
09/2018

FORMÁT
16-132-25-5

STUPEŇ PD
DPS

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP
16-132-25-5

CÍSLO VÝKRESU
D.1.1.2-
04

PARE