



LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH DVOUDĚROVÝCH NA MALTU MVC
- ZÁKLADOVÉ PATKY, PASY
- STROPNÍ KONSTRUKCE, SCHODIŠTĚ
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TL.IZOL.200-280mm
certifikovaný systém ETICS, kompletní dodávka včetně všech systémových prvků
(zakládací 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

- A/B
yOxx

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
yDxx

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
- A/B
Kxx

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
- A/B
Txx

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
- A/B
Zxx

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

- 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 omítce.
- Svislé konstrukce budou v rámci podlahy dilatovány izolačně kročejovým pásem.
- Osazení veškerých rozvodů, koncových prvků (svítidla, čidla, VZT, chlazení,...) a prostupů je nutné vždy koordinovat s dokumentací příslušné profese, ve stavební části zobrazeny pouze informativně a schématicky.
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVEBNÍHO ZÁMĚRU (REKONSTRUKCE OBJEKTU) JE UVAŽOVANÁ ROZMĚROVÁ TOLERANCE ZAMĚŘENÍ +70 mm

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 219,710 m n.m.	SCHÉMA 	ORIENTACE 	AUTORIZACE
--	------------	---------------	------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Miroslav Poláček	<div><div>statika dynamika</div><div>architektura • komplexní stavební projekce</div><div>W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div></div>		
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	AKCE: SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového		
MÍSTO STAVBY Č. PARCELY: 4769,4881/3,4882/3 KRAJ: Pardubický kraj K.Ú.: Pardubice			
OBJEKT SO-01 D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	DATUM 09/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP 16-132-25-5	PARÉ
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 3.NP	FORMÁT	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2- 07	
	STUPEŇ PD DPS	MĚŘÍTKO 1:50	