



LEGENDA ZNAČENÍ

- A/B**
Kxx OZNAČENÍ KLEMPÝRSKÝCH PRVKŮ,
SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-05 VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH 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

- A/B y OST xx** 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

- A/B**
SPxx OZNAČENÍ SKLADEB,
SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
- ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH DVOUDĚROVÝCH NA MALTU MVC
- ZÁKLADOVÉ PATKY, PASY
- STROPNÍ KONSTRUKCE, SCHODIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY**
- ROSTLÁ ZEMINA**
- NASYPANÁ ZEMINA**
- VYZTUŽENÝ ZÁKLADOVÝ PÁS Z PROSTĚHO BETONU, SPECIFIKACE VIZ D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ**
- DRÁTKOBETON S MINERÁLNÍM VSYPEM, BETON C25/30, OBJ. VYZTUŽ. 25 kg/m³, TL. 120/130 mm, SPECIFICE KONSTRUKCE, DILATAČNÍ ČELKY VIZ: D.1.2 - DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ**
- 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 SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/mK
SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB**
- DILATACE OBJEKTŮ - EXPANDOVANÝ POLYSTYRENS S PEVNOSTÍ TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 70 kPa, TL. EPS IZOLACE MIN. 50 mm
SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB**
- TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, TL. 80 mm, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/mK
SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB**
- TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK
SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB**
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM PRO ZATÍŽENÍ DO 4,0 kN/m², STLAČITELNOST MAX. 4 mm, SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB**
- DESKY ZE STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI MIN. 200 kPa, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,034 W/mK
SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB**
- MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLAD
SPECIFIKACE VIZ SCHÉMA PODHLADŮ JEDNOTLIVÝCH PATER**
- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU**
- HYDROIZOLACE, BEZ ROZLIŠENÍ,
SPECIFIKACE VIZ D.1.1.5-01 VÝPIS SKLADEB**
- PAROZÁBRANA, SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS, VYZTUŽENÝ SKELNOU TKANINOU**

POZNÁMKY

- Tento výkres neslouží jako výrobní dokumentace.
- Veškeré konstrukce, materiály a výrobky jsou popsány rozhodnými vlastnostmi: pokud se kdekoliv v projektové dokumentaci vyskytuje obchodní název či označení konkrétního výrobku nebo výrobce, pouze odkazuje na vlastnosti výrobku a může být použit materiál o shodných či lepších rozhodných vlastnostech.
- Akustické dělicí příčky musí být od ZB konstrukce (sloupky, 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 pásmu.
- V případě použití stěny jako požární dělicí je nutné řešit spáry s pružným připojením jako požární odolné.
- V místech rozdílných materiálů musí být použita výztužná síťovina v omlíto.
- Svislé konstrukce budou v rámci podlahy dilatovány izolačně kročejovým pásem.
- Osazení veškerých rozvodů, koncových prvků (svítidla, čidla, VZT, chlazení,...) a vstupů je nutné vždy koordinovat s dokumentací příslušné profese, ve stavební části zobrazeny pouze informativně a schématicky.
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVEBNÍHO ZÁMĚRU (REKONSTRUKCE OBJEKTU) JE UVAŽOVÁNA ROZMĚROVÁ TOLERANCE ZAMĚŘENÍ +70 mm

| | | |
|---|--------------------------------------|------------------|
| PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 219,710 m n.m. | SCHEMA | ORIENTACE |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT CENTRE | | |
| ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Klenová 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz | | |
| Vpracoval: 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 | | |
| MÍSTO STAVBY: Do Nového, Pardubice, pozemek parc. č. 4769, 4881/3, 4882/3 v k.ú. Pardubice | | |
| ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| VÝKRES: ŘEZ EE - PŘÍČNÝ ŘEZ BUDOVOU A | | |
| Měřítko: 1:50, 1:1 | Č. výkr.: D.1.1_ASR_S01_11 | razítko a podpis |
| Zakázkové číslo: 220119 | | Paré: |
| Datum: 11.2022 | | Stupeň: DPS |