



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, BETON T ŘÍDY C30/37, PŘESNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 247x300x249 mm, $\lambda_{10,0\text{ay}} = 0,17$ W/(m.K), ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 372x240x249 mm, $\lambda_{10,0\text{ay}} = 0,28$ W/(m.K), $R_w = 49$ dB, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 372x190x249 mm, $\lambda_{10,0\text{ay}} = 0,29$ W/(m.K), $R_w = 51$ dB, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 497x115x249 mm, $\lambda_{10,0\text{ay}} = 0,25$ W/(m.K), $R_w = 43$ dB, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚRU 499x300x249 mm, $\lambda_{10,0\text{ay}} = 0,129$ W/(m.K)
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI TL 12,5 MM DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SVISLÝCH PROFILŮ R-CW A VODOROVNÝCH PROFILŮ R-UW
- TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA A VLASTNOSTI VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY V KNIZE SKLADEB
- TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS), TLOUŠŤKA A VLASTNOSTI VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY V KNIZE SKLADEB
- TEPELNÁ ISOLACE Z EPS, TLOUŠŤKA A VLASTNOSTI VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY V KNIZE SKLADEB

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE V RÁMCI STÁVAJÍCÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLY
- NOVÉ KONSTRUKCE V RÁMCI PŘÍSTAVBY TĚLOCVIČNY
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLY - NEUPRAVOVANÉ

LEGENDA MATERIÁLŮ - STÁVAJÍCÍ ZŠ

- ZAZDĚNÍ PŮVODNÍCH OTVORŮ A DOZDĚNÍ STĚN POMOCÍ CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 497x115x249 mm, $\lambda_{10,0\text{ay}} = 0,25$ W/(m.K), $R_w = 43$ dB, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- NOVÁ KONSNRUKCE NEBO VÝROBEK DLE POPISU VE VYZNAČENÉ PLOŠE
- NOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH
- ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ
- NOVÉ ZATEPLENÍ Z XPS
- NOVÉ ZATEPLENÍ Z EPS
- NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ PÓRBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím ochranným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a šířena třetími osobami. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Všechny rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladových rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f5umfsq

0,000+ 191,55 m.n.m. B.p.v.

Tělocvična ZŠ TGM Poděbrady

Název stavby
Školní 556/II, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady
Místo
Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady
Stavebník
SO.01 - Přístavba tělocvičny
Stavební objekt
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Část dokumentace
provádění stavby
Stupeň dokumentace

ŘEZ D-D
Název výkresu
Měřítko
Formát
17
01/2025
mm
36-2308
Číslo výkresu
Revize
Datum
Kotováno
Číslo zakázky
Sada

Ing. Filip Vacek
Projektant HIP
Ing. Jana Dlouhá
Vypracoval
Ing. arch. Martin Pavlun
Odpovědný projektant

