


LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZEBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, BETON TŘÍDY C30/37, PŘESNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CHIHLNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 247x300x249 mm, $\lambda_{10,dy} = 0,17$ W/(m.K), ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CHIHLNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 372x190x249 mm, $\lambda_{10,dy} = 0,28$ W/(m.K), $R_w = 49$ dB, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CHIHLNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 372x190x249 mm, $\lambda_{10,dy} = 0,29$ W/(m.K), $R_w = 51$ dB, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CHIHLNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 497x115x249 mm, $\lambda_{10,dy} = 0,25$ W/(m.K), $R_w = 43$ dB, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNÍK, ROZMĚRU 499x300x249 mm, $\lambda_{10,dy} = 0,129$ W/(m.K)
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE, DVOJITE OPLÁSTĚNÍ SDK DESKAMI TL 12,5 MM DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ, NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SVISLÝCH PROFILŮ R-CW A VODROVNÝCH PROFILŮ R-UW
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA A VLASTNOSTI VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY V KNIZE SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS), TLOUŠŤKA A VLASTNOSTI VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY V KNIZE SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS, TLOUŠŤKA A VLASTNOSTI VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY V KNIZE SKLADEB

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným právními zákony. Nemá být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravena ani zčásti opakována třetími osobami. Projektant přebírá v případě a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČR, a že všechny údaje je možno použít dokumentace. Všechny rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladových rozměrech. 1. Státní úřad pro projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.

**LAPLAN**

LAPLAN a.s., Cel 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

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, Jižní náměstí 20/II, 290 31 Poděbrady
Stavebník
SO.01 - Přístavba tělocvičny
Stavební objekt
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Část dokumentace
provádění stavby
Stupeň dokumentace

ŘEZ C-C
Název výkresu
16
Datum
01/2025
Revize
Měřítko
mm
Formát
36-2308
Číslo zakázky
Sada

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

