



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, BETON TŘÍDY C30/37, PŘESNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ D.1.2. STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
|  | ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 270x240x249 mm, $\lambda_{10,0^{\circ}\text{C}} = 0,17$ W/(m.K), ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY |
|  | ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 372x240x249 mm, $\lambda_{10,0^{\circ}\text{C}} = 0,28$ W/(m.K), Rw = 49 dB, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY |
|  | ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 372x190x249 mm, $\lambda_{10,0^{\circ}\text{C}} = 0,29$ W/(m.K), Rw = 51 dB, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY |
|  | ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 497x115x249 mm, $\lambda_{10,0^{\circ}\text{C}} = 0,25$ W/(m.K), Rw = 43 dB, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY |
|  | ZDIVO Z PŘEBŮROBTENÝCH TVÁRNIC, ROZMĚRU 499x300x249 mm, $\lambda_{10,0^{\circ}\text{C}} = 0,129$ W/(m.K) |
|  | SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ SPOJENÉ DESKAMI TL 12,5 MM DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SVISLÝCH PROFILŮ R-W A VODOROVNÝCH PROFILŮ R-WJ |
|  | TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠTKA A VLASTNOSTI VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY V KNIZE SKLADEB |
|  | TEPELNÁ ISOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS), TLOUŠTKA A VLASTNOSTI VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY V KNIZE SKLADEB |
|  | TEPELNÁ ISOLACE Z EPS, TLOUŠTKA A VLASTNOSTI VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY V KNIZE SKLADEB |



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 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

Škola S56/II, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady

Město

Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady

Stavěbník

SO 01 - Pístitavba tělocvičny

Stavěbní objekt

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Část dokumentace

provádění stavby

Stupeň dokumentace

Ing. Filip Vacek
Projektant HIP

Ing. Jana Dlouhá
Vypracoval

Ing. arch. Martin Pavlun
Odpovědný projektant

ŘEZ B-B					
Název výkresu			Měřítko	Formát	
15		01/2025	mm	36-2308	
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótování	Číslo zakázky	Sada