



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	OZN SKLADBY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
101	SPOJOVACÍ KRČEK	51,15 m²	3350	SV10a	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED
102	NÁRAŽOVNA	16,92 m²	3680	SV10b	SPORTOVNÍ PVC PODLAHA	OMÍTKA
103	VÝTAH	3,62 m²	-	-	-	-
104	SCHODIŠTĚ	33,15 m²	3000	SV10a	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED
105	TĚLOCVIČNA	569,66 m²	7280 - 7800	SV09	SPORTOVNÍ PVC PODLAHA	AKUSTICKÝ PODHLED
106	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	22,60 m²	-	-	-	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, BETON TŘÍDY C30/37, PŘESNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 247x300x249 mm, $\lambda_{10,dy} = 0,17$ W/(m.K), ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 372x240x249 mm, $\lambda_{10,dy} = 0,28$ W/(m.K), $R_w = 49$ dB, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 372x190x249 mm, $\lambda_{10,dy} = 0,29$ W/(m.K), $R_w = 51$ dB, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 497x115x249 mm, $\lambda_{10,dy} = 0,25$ W/(m.K), $R_w = 43$ dB, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚRU 499x300x249 mm, $\lambda_{10,dy} = 0,129$ W/(m.K)
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI TL12,5 MM DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SVISLÝCH PROFILŮ R-CW A VODOROVNÝCH 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

LEGENDA ČLENĚNÍ SPOTROVNÍ PLOCHY

- BASKETBAL
- VOLEJBAL
- NOHEJBAL
- BADMINTON
- FLORBAL DĚTI (HRŠTĚ NESPLŮJE ROZMĚRY PRO LIGOVÉ SOUTĚŽE)

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

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
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

Půdorys 1NP – členění sportovní plochy

1:100

Název výkresu
Měřítko
Formát

20
Číslo výkresu
Revize
Datum
Kótováno
Číslo zakázky
Sada

01/2025
mm
36-2308

Ing. Filip Vacek

Projektant HIP

Ing. Jana Dlouhá

Vypracoval

Ing. arch. Martin Pavlun

Odpovědný projektant