



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	OZN SKLADBY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PDLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY
101	SPOJOVACÍ KRČEK	51,15 m²	3350	SV10a	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLÉD	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTO VÁ OMÍTKA
102	NÁŘADOVNA	16,92 m²	3680	SV10b	SPORTOVNÍ PVC PODLAHA	OMÍTKA	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTO VÁ OMÍTKA
103	VÝTAH	3,62 m²	-	-	-	-	-
104	SCHODIŠTĚ	33,08 m²	3000	SV10a	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLÉD	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTO VÁ OMÍTKA
105	TĚLOCVIČNA	569,66 m²	7280 - 7800	SV09	SPORTOVNÍ PVC PODLAHA	AKUSTICKÝ PODHLÉD	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTO VÁ OMÍTKA + OBKLAD Z CEMENTOTŘÍSKO VÝCH DESEK S HLADKÝM POVRCHEM (4050 mm)
106	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	22,60 m²					

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, BETON TŘIDY C30/37, PŘESNÁ SPECIFIKACE
JEDNOTLIVÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ D.1.2. STAVEBNĚ 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), Rw = 49
dB, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 372x190x249 mm, $\lambda_{10,dy} = 0,29$ W/(m.K), Rw = 51
dB, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ, ROZMĚRU 497x115x249 mm, $\lambda_{10,dy} = 0,25$ W/(m.K), Rw =
43 dB, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚRU 499x300x249 mm, $\lambda_{10,dy} = 0,129$ W/(m.K)
- SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI TL 12,5 MM DO VLNKÉHO
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
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS, TLOUŠŤKA A VLASTNOSTI VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY V KNIZE SKLADEB

LEGENDA ČLENĚNÍ SPOTROVNÍ PLOCHY

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

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zřetelována třetími osobami. 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

01/2025

mm

36-2308

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

Projektant HIP

Ing. Jana Dlouhá

Vypracoval

Ing. arch. Martin Pavlun

Odpovědný projektant