



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	OZN SKLADBY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY
S01	SPOJOVACÍ KRČEK	50,52 m²	2900	SV07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,51 m²	3230	SV06	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S03	VÝTAH	3,62 m²	2700	-	-	-	-
S04	SCHODIŠTĚ	30,75 m²	2700	SV07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S05	CHODBA	49,88 m²	2700	SV05	POLYURETANOVÁ STĚRKA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S06	CHODBA	8,13 m²	2600	SV05	POLYURETANOVÁ STĚRKA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S07	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	5,20 m²	2600	SV07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD (1500 mm)
S08	WC ZAMĚŠTNANCI	2,45 m²	2600	SV07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD PO PODHLED (2600mm)
S09	SPRCHA ZAMĚŠTNANCI	2,60 m²	2600	SV07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD PO PODHLED (2600mm)
S10	KABINET	28,00 m²	2680	SV05	POLYURETANOVÁ STĚRKA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA + KERAMICKÝ OBKLAD (1500 mm)
S11	SKLAD	5,33 m²	2600	SV05	POLYURETANOVÁ STĚRKA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S12	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,83 m²	2600	SV05	POLYURETANOVÁ STĚRKA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD PO PODHLED (2600mm)
S13	CHODBA	39,23 m²	2680	SV05	POLYURETANOVÁ STĚRKA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S14	WC BEZBARIÉROVÉ	4,52 m²	2600	SV07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD PO PODHLED (2600mm)
S15	WC ŽENY	12,09 m²	2600	SV07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD PO PODHLED (2600mm)
S16	PŘEDSÍŇ ŽENY	7,80 m²	2600	SV07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD PO PODHLED (2600mm)
S17	PŘEDSÍŇ MUŽI	7,80 m²	2600	SV07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD PO PODHLED (2600mm)
S18	WC MUŽI	12,75 m²	2600	SV07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD PO PODHLED (2600mm)
S19	ŠATNA MUŽI	15,68 m²	2600	SV05	POLYURETANOVÁ STĚRKA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S20	SPRCHY MUŽI	8,51 m²	2600	SV07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD PO PODHLED (2600mm)
S21	ŠATNA MUŽI	15,68 m²	2600	SV05	POLYURETANOVÁ STĚRKA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S22	SPRCHY MUŽI	8,10 m²	2600	SV07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD PO PODHLED (2600mm)
S23	ŠATNA ŽENY	15,68 m²	2600	SV05	POLYURETANOVÁ STĚRKA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S24	SPRCHY ŽENY	8,10 m²	2600	SV07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD PO PODHLED (2600mm)
S25	ŠATNA ŽENY	15,68 m²	2600	SV05	POLYURETANOVÁ STĚRKA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S26	SPRCHY ŽENY	8,51 m²	2600	SV07	KERAMICKÁ DLAŽBA	KAZETOVÝ PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD PO PODHLED (2600mm)
S27	CHODBA	27,83 m²	2700	SV04	POLYURETANOVÁ STĚRKA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S28	CVIČEBNÍ SÁL	119,19 m²	3000	SV08	GUMOVÉ DÍLCE	AKUSTICKÝ PODHLED	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S29	NÁŘAĐOVNA	20,25 m²	2600	SV08	GUMOVÉ DÍLCE	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S30	SKLAD VENKOVNÍ	20,25 m²	3230	SV04	POLYURETANOVÁ STĚRKA	KAZETOVÝ PODHLED	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S31	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	22,79 m²	2970	SV04	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMÍTKA	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
S32	ROZVAĐEC	2,11 m²	2970	SV04	POLYURETANOVÁ STĚRKA	OMÍTKA	VNITŘNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zřetelně 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 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 podhledů 1S
Název výkresu
Měřítko
Formát
21
Číslo výkresu
Revize
Datum
Kotováno
Číslo zakázky
Sada

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