

Označení	Název	Plocha (m2)	Druh podlahy	Povrchová úprava stěn a stropů
101	SKOLNIK	20,52	KERAM. DLAŽBA	MVC OMÍTKA + KERAM. OBKLAD
102	CHODBA	8,875	KERAM. DLAŽBA	MVC OMÍTKA
103	SKLAD ODPADU	15,36	KERAM. DLAŽBA	MVC OMÍTKA + KERAM. OBKLAD
104	SKLAD	16,835	KERAM. DLAŽBA	MVC OMÍTKA + KERAM. OBKLAD
105	ZAŘÍZENÍ KUCHARŮ	12,4	KERAM. DLAŽBA	MVC OMÍTKA + KERAM. OBKLAD
106	CHODBA	15,6	KERAM. DLAŽBA	MVC OMÍTKA
107	CVIČNÁ KUCHYŇ	28,0	KERAM. DLAŽBA	MVC OMÍTKA + KERAM. OBKLAD
108	KUCHYŇ	41,055	KERAM. DLAŽBA	MVC OMÍTKA + KERAM. OBKLAD
109	SÁLNA	80,67	MARMOLEUM	MVC OMÍTKA
110	MULTIFUNČNÍ SÁL	173,19	MARMOLEUM	MVC OMÍTKA
111	UČEBNA	39,83	MARMOLEUM	MVC OMÍTKA
112	UČEBNA	33,11	MARMOLEUM	MVC OMÍTKA
113	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,54	KERAM. DLAŽBA	MVC OMÍTKA + KERAM. OBKLAD
114	KABINET	13,49	MARMOLEUM	MVC OMÍTKA
115	KABINET	13,49	MARMOLEUM	MVC OMÍTKA
116	CHODBA	57,98	MARMOLEUM	MVC OMÍTKA
117	WC	12,32	KERAM. DLAŽBA	MVC OMÍTKA + KERAM. OBKLAD
118	WC	16,19	KERAM. DLAŽBA	MVC OMÍTKA + KERAM. OBKLAD
119	CHODBA	24,25	MARMOLEUM	MVC OMÍTKA
120	SKLAD	5,42	KERAM. DLAŽBA	MVC OMÍTKA
121	UČEBNA	24,12	MARMOLEUM	MVC OMÍTKA
122	UČEBNA	30,93	MARMOLEUM	MVC OMÍTKA
123	CVIČNÁ PRODEJNA	25,2	MARMOLEUM	MVC OMÍTKA
124	ZADVĚŘI	9,25	KERAM. DLAŽBA	MVC OMÍTKA
125	IZOLACE	24,89	MARMOLEUM	MVC OMÍTKA
126	KABINET	12,84	MARMOLEUM	MVC OMÍTKA
127	KABINET	13,47	MARMOLEUM	MVC OMÍTKA
128	SCHODISTOVÝ KORIDOR	18,49	MARMOLEUM	MVC OMÍTKA


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY
- CIHLA POROTHERM 38 T Profi – TEPelnÉ IZOLAČNÍ BROUŠENÁ
- CIHLA POROTHERM 11,5 AKU – AKUSTICKÉ ZDIVO
- POPINAVÉ ROSTLINY NA KOVOVÉ TRELÁŽI

POZNÁMKY:

- SOUČASNÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM : KPO SYSTÉM
- ZE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDE ZACHOVÁNA HLAVNÍ DVOUPODLAŽNÍ ČÁST
- ZE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU ZACHOVÁNY ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY 300x300 mm, ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLAKY, NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE, ŽELEZOBETOVÉ PANELE TL 180 mm
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE BUDOU DILATOVÁNY OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE BUDOU DILATOVÁNY OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

0,000 = 282,00 m n. m. B. p. v., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Klára Mikulcová		
Vedoucí práce:	prof. Ing. arch. Jiří Šindler, CSc.		
Název práce:	GEMINI	Číslo par:	
Název výkresu:	PŮDORYS INP	Datum:	2.2.2024
		mřížko:	Číslo výk:
		1:100	B-06