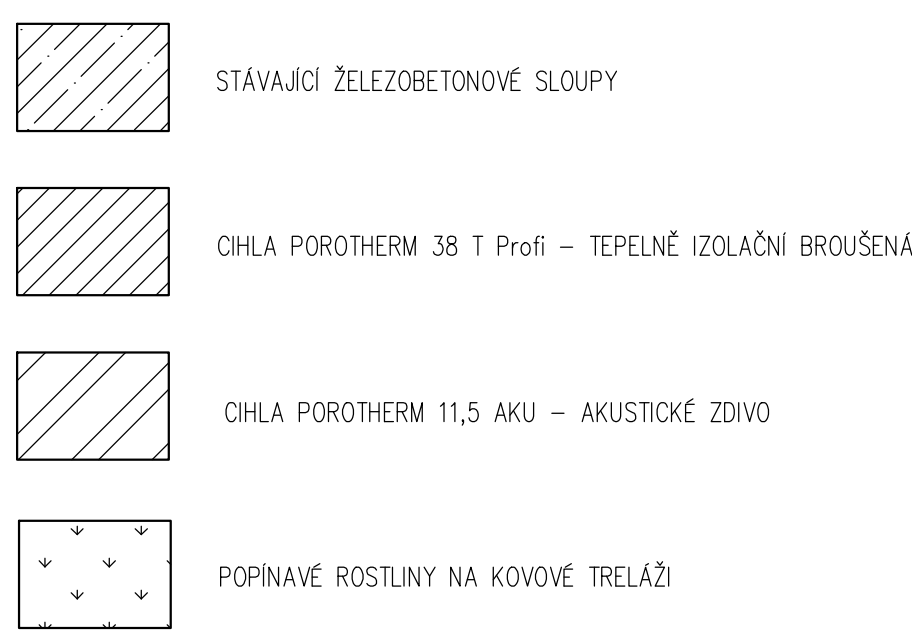


Číslo	Název	Plocha (m ²)	Druh podlahy	Povrchová úprava stěn a stropu
101	ŠKOLNÍK	20,52	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBKLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
102	CHODBA	8,875	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA
103	SKLAD ODPADU	15,36	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBKLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
104	SKLAD	16,835	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBKLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
105	ŽÁZEMÍ KUCHARŮ	12,4	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBKLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
106	CHODBA	15,6	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA
107	CVIČNÁ KUCHYŇ	28,0	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBKLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
108	KUCHYŇ	41,055	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBKLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
109	ŠATNA	80,67	MARMOLEUM	MVC OMITKA
110	MULTIFUNKČNÍ SÁL	173,19	MARMOLEUM	MVC OMITKA
111	UČEBNA	39,83	MARMOLEUM	MVC OMITKA
112	UČEBNA	33,11	MARMOLEUM	MVC OMITKA
113	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,54	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBKLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
114	KABINET	13,49	MARMOLEUM	MVC OMITKA
115	KABINET	13,49	MARMOLEUM	MVC OMITKA
116	CHODBA	57,08	MARMOLEUM	MVC OMITKA
117	WC	12,32	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBKLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
118	WC	16,19	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBKLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
119	CHODBA	24,25	MARMOLEUM	MVC OMITKA
120	SKLAD	5,42	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA
121	UČEBNA	24,12	MARMOLEUM	MVC OMITKA
122	UČEBNA	30,93	MARMOLEUM	MVC OMITKA
123	CVIČNÁ PRODEJNA	25,2	MARMOLEUM	MVC OMITKA
124	ZADVĚŘ	9,53	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA
125	IZOLACE	24,89	MARMOLEUM	MVC OMITKA
126	KABINET	12,84	MARMOLEUM	MVC OMITKA
127	KABINET	13,47	MARMOLEUM	MVC OMITKA
128	SCHODIŠŤOVÝ KORIDOR	19,49	MARMOLEUM	MVC OMITKA

LEGENDA MATERIÁLŮ:



POZNAMKY:

- SOUČASNÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM : KPD SYSTÉM
- ZE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDĚ ZACHOVÁNA HLAVNÍ DVOUPODLAŽNÁ ČÁST
- ZE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOV ZACHOVÁNY ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY 300x300 mm,
- ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLAKY, NOSNÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, ŽELEZOBETONOVÉ PANELE TL 180 mm
- NÁVRHOVÉ KONSTRUKCE BUDOV DLETAOVÁNY OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE PRŮVOD SE NACHÁZÍ VE VÝPISU PRŮVOD C-02

VÝPIS PŘEDKLADU POROTHERM KP 7	
(P1)	4 ks 70x238x2500 + 100 mm TEPELNÁ IZOLACE 12 ks
(P2)	4 ks 70x238x1500 + 100 mm TEPELNÁ IZOLACE 11 ks
(P3)	4 ks 70x238x2500 + 100 mm TEPELNÁ IZOLACE 2 ks

0,000 = 282,00 m n. m. B. p. v. SOUTŘAŽNÍ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		Tisk	
Zadání práce:	Anna Měsíková	Datum:	22.02.2024
Ustanovení:	podle vyhl. 38/2004 Sb.	Stránka:	150
Název práce:	GEMIN	Období:	C 05
Název učebny:	PŘÍRODNÍ NP		