

Ozn.	Název	Plocha (m2)	Druh podlahy	Povrchová úprava stěn a stropu
201	KANCELÁŘ	24,72	MARMOLEUM	MVC OMITKA
202	ZADVEŘÍ	6,68	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBKLAD
203	ASISTENT/KA	27,67	MARMOLEUM	MVC OMITKA
204	ŘEDITELNA	26,81	MARMOLEUM	MVC OMITKA
205	SBOROVNA	43,82	MARMOLEUM	MVC OMITKA
206	KANCELÁŘ	24,92	MARMOLEUM	MVC OMITKA
207	CHODBA	46,23	MARMOLEUM	MVC OMITKA
208	UČEBNA	37,26	MARMOLEUM	MVC OMITKA
209	ATRIUM	95,58	MARMOLEUM	MVC OMITKA
210	WC ZAMĚSTNANCI	9,73	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBKLAD
211	WC HANDICAP	15,35	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBKLAD
212	WC ŽENY	15,36	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBKLAD
213	WC MUŽI	15,24	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBKLAD
214	UČEBNA	46,82	MARMOLEUM	MVC OMITKA
215	UČEBNA	34,53	MARMOLEUM	MVC OMITKA
216	UČEBNA	34,71	MARMOLEUM	MVC OMITKA
217	UČEBNA	34,00	MARMOLEUM	MVC OMITKA
218	KNHOVNA	44,1	MARMOLEUM	MVC OMITKA
219	KABINET	12,51	MARMOLEUM	MVC OMITKA
220	KABINET	11,78	MARMOLEUM	MVC OMITKA
221	KABINET	11,31	MARMOLEUM	MVC OMITKA
222	ODPOČINKOVÝ KORIDOR	92,61	MARMOLEUM	MVC OMITKA


LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

POZNÁMKY:

- ZE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDE ZACHOVÁNA POUZE NOSNÁ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPŮ
- ZE STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU ZACHOVÁNY ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY 300x300 mm, ŽELEZOBETOVÉ PRŮVLAKY, NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE, ŽELEZOBETOVÉ PANELE TL. 180 mm
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE BUDOU DILATOVÁNY OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- 1NP NENÍ VYUŽITO STŘEDNÍ ŠKOLOU, A PROTO NENÍ V RÁMCI BAKALÁŘSKÉ PRÁCE ŘEŠENO

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

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Klára Mikulcová	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	prof. Ing. arch. Jiří Šindlar, CSc.		
	Ing. Radim Smolka, Ph.D.		
Název práce:	GEMINI	Datum:	2.2.2024
Název výkresu:	PŮDORYS 2NP - ČÁST B	měřítko:	číslo výkr:
		1:100	B-08