



Stř.	Název	Plocha (m ²)	Druh podlahy	Parchová úprava stěn a stropu
201	KANCELAR	12,91	MARMOLEUM	MVC OMITKA
202	WC	6,22	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
203	SKLAD	12,03	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
204	VRATNICE	11,71	MARMOLEUM	MVC OMITKA
205	SKLAD PRÁDLA	10,48	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
206	WC	8,38	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
207	KOUPELNA	12,3	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
208	HERNA	16,81	MARMOLEUM	MVC OMITKA
209	VYCHOVATELNA	13,28	MARMOLEUM	MVC OMITKA
210	POKOJ	11,85	MARMOLEUM	MVC OMITKA
211	WC	10,92	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
212	OKLID	3,49	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
213	KOUPELNA	8,92	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
214	CHODBA	67,27	MARMOLEUM	MVC OMITKA
215	POKOJ	17,58	MARMOLEUM	MVC OMITKA
216	POKOJ	19,07	MARMOLEUM	MVC OMITKA
217	POKOJ	20,14	MARMOLEUM	MVC OMITKA
218	POKOJ	19,92	MARMOLEUM	MVC OMITKA
219	KUCHYŇKA	27,29	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
220	POKOJ	19,53	MARMOLEUM	MVC OMITKA
221	POKOJ	20,24	MARMOLEUM	MVC OMITKA
222	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	128,34	MARMOLEUM	MVC OMITKA
223	JIDELNA	41,2	MARMOLEUM	MVC OMITKA
224	VÝDEJNA	17,72	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)
225	MYTÍ NÁDOBÍ	19,85	KERAM. DLAŽBA	MVC OMITKA + KERAM. OBLAD (DO VÝŠKY 2000 mm)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SLoupY
- CHLA POROTHERM 38 T Profi – TEPELNĚ IZOLAČNÍ BROUŠENÁ
- CHLA POROTHERM 11,5 AKU – AROUSTICE ŽIVO
- POPNÁVE ROSTLINY NA KOVOVÉ TRELÁŽ

VÝPIS PRŮKLADŮ POROTHERM NP 7	
(P1)	4 ks 70x238x2500 + 100 mm TEPELNÁ IZOLACE 18 ks
(P2)	4 ks 70x238x1500 + 100 mm TEPELNÁ IZOLACE 8 ks
(P3)	4 ks 70x238x2500 + 100 mm TEPELNÁ IZOLACE 1 ks

POZNÁMKY:

- SOUČASNÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM : KPO SYSTÉM
- ZE STAVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDE ZACHOVÁNA HLAVNÍ DVUPODLAŽNÍ ČÁST
- ZE STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU ZACHOVÁNY ŽELEZOBETONOVÉ SLoupY 300x300 mm, ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLAKY, NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE, ŽELEZOBETONOVÉ PANELE TL 180 mm
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE BUDOU DILATOVÁNY OD STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE PRŮKŮ SE NACHÁZÍ VE VÝPISU PRŮKŮ C-06

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

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		T	
Autor práce: Jitka Křiváková		Datum: 22.2.2024	
Vydání práce: 1. vydání		Stránka: 150	
Název práce: GEMINI		Číslo: 066	
Název dílny: PŮDORYS 2NP - ČÁST A			