



Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Náslapná vrstva
A.101	Obývací pokoj s kuchyní	37,51	Vinylová podlaha
A.102	Pracovna	8,29	Vinylová podlaha
A.103	Šatna	1,73	Keramická dlažba
A.104	Chodba	6,23	Keramická dlažba
A.105	WC	2,49	Keramická dlažba
A.106	Technická místnost	4,47	Keramická dlažba
A.107	Schodiště	4,78	Vinylová podlaha
B.101	Obývací pokoj s kuchyní	44,91	Vinylová podlaha
B.102	Pracovna	8,29	Vinylová podlaha
B.103	Šatna	1,73	Keramická dlažba
B.104	Chodba	6,23	Keramická dlažba
B.105	WC	2,49	Keramická dlažba
B.106	Technická místnost	4,47	Keramická dlažba
B.107	Schodiště	4,78	Vinylová podlaha

Legenda materiálů:

Obvodová stěna: Tloušťka: 528 mm

- Vnější silikonsilikátová omítka weberdur extraClean active tl. 2 mm
- Přípravný nátěr podkladu weberpas podklad UNI
- Základní vrstva na bázi cementu DEK THERM KLASIK tl. 3 mm + VERTEX R131
- Tepelná izolace EPS 70 F tl. 200 mm
- Lepicí hmota na bázi cementu DEK THERM KLASIK tl. 10 mm
- Vzduchotěsnicí vrstva weberdur - klasik JRU tl. 10 mm
- Keramické zdivo HELUZ 30 Family tl. 300 mm
- Vnitřní stěrková omítka Tylan Finish Plus tl. 3 mm

Mezibytlová stěna: Tloušťka: 646 mm

- Vnitřní stěrková omítka Tylan Finish Plus tl. 3 mm
- Keramické zdivo HELUZ 30 Family tl. 300 mm
- Tepelná izolace DEK XPS I 250 tl. 40 mm
- Keramické zdivo HELUZ 30 Family tl. 300 mm
- Vnitřní stěrková omítka Tylan Finish Plus tl. 3 mm

Vnitřní nosná stěna: Tloušťka: 306 mm

- Vnitřní stěrková omítka Tylan Finish Plus tl. 3 mm
- Keramické zdivo HELUZ 30 Family tl. 300 mm
- Vnitřní stěrková omítka Tylan Finish Plus tl. 3 mm

Vnitřní nosná stěna: Tloušťka: 206 mm

- Vnitřní stěrková omítka Tylan Finish Plus tl. 3 mm
- Keramické zdivo HELUZ AKU 20 tl. 200 mm
- Vnitřní stěrková omítka Tylan Finish Plus tl. 3 mm

Vnitřní nenosná příčka: Tloušťka: 121 mm

- Vnitřní stěrková omítka Tylan Finish Plus tl. 3 mm
- Keramické zdivo HELUZ AKU 11,5 tl. 115 mm
- Vnitřní stěrková omítka Tylan Finish Plus tl. 3 mm

(Z1) - Zábradlí - dřevěné madlo ve výšce 1,1 m

Vzhledem k tomu, že se jedná pouze o projekt ke stavebnímu řízení, je nutno před zahájením stavebních prací upřesnit prováděcí dokumentaci.

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

±0,000 = 522,975 m.n.m. Bpv

KOMPLETNÍ SLUŽBY VE STAVEBNICTVÍ - PROJEKCE - ARCHITECTURA - DESIGN - INŽENÝRING - TDI - REALIZACE - REALITY

Učel: DSP	Formát: A2	Novostavba dvojdomu Příbram na parc. č. 2057/1 a 2057/35 Příbram IX 261 01 Příbram
AAA Projekt s.r.o. Novohospodská 147 Příbram IX 261 01 www.aaaprojekt.cz		
Vypracoval: Ing. Jakub Kuchař	Zodpovědný projektant: Ing. Pavla Knoblochová	Klient: CJ Izolace s.r.o. Příbramská 506, 263 01 Dobříš
Datum: 07.2023	Půdorys 1.NP	1:50 D.1.1.3