



Legenda materiálů:

- Obvodová stěna: Tloušťka: 528 mm
- Vnější silikonsilikátová omítka weberdur extraClean active tl. 2 mm
 - Přípravný nátěr podkladu weberpas podklad UNI t
 - Základní vrstva na bázi cementu DEKATHERM KLASIK tl. 3 mm + VERTEX R131
 - Tepelná izolace EPS 70 F tl. 200 mm
 - Lepicí hmota na bázi cementu DEKATHERM KLASIK tl. 10 mm
 - Vzduchotěsnící vrstva weberdur - klasik JRU tl. 10 mm
 - Keramické zdivo HELUZ 30 Family tl. 300 mm
 - Vnitřní stěrková omítka Tytan Finish Plus tl. 3 mm

Vnitřní nosná stěna: Tloušťka: 306 mm

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

Vnitřní nenosná příčka: Tloušťka: 146 mm

- Vnitřní stěrková omítka Tytan Finish Plus tl. 3 mm
- Keramické zdivo HELUZ 14 tl. 140 mm
- Vnitřní stěrková omítka Tytan Finish Plus tl. 3 mm

Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Náslapná vrstva
101	Obývací pokoj s kuchyní	41,98	Vinylová podlaha
102	Pokoj	8,12	Vinylová podlaha
103	Ložnice	12,00	Vinylová podlaha
104	Pokoj	11,18	Vinylová podlaha
105	Koupelna	9,70	Keramická dlažba
106	Zádvěří	6,60	Keramická dlažba
107	Spíž	1,43	Vinylová podlaha
108	WC	1,23	Keramická dlažba
109	Technická místnost	3,57	Keramická dlažba
110	Chodba	5,99	Vinylová podlaha

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 = 510,240 m.n.m. Bpv

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

Účel:	DSP	Formát:	610 x 297
AAA Projekt s.r.o.			
Novostavba rodinného domu Příbram na parc. č. 2057/32			
Novohospodská 147 Příbram IX 261 01			Příbram parc. č. 2057/32 261 01 Příbram
www.aaprojekt.cz			Klient CJ Izolace s.r.o. Příbramská 506, 263 01 Dobříš
Vypracoval		Ing. Jakub Kuchař	
Zodpovědný projektant		Ing. Pavla Knoblochová	
Datum		05.2023	
Půdorys 1.NP		1:50	
		D.1.1.3	