

Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Náslapná vrstva	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	Zádvěří	6,80	Keramická dlažba	Om hladká štuková	SDK podhled	
1.02	Technická místnost	4,95	Keramická dlažba	Om hladká štuková	SDK podhled - do vlhka	ker. obklad do v. 2 m
1.03	Chodba	7,26	Keramická dlažba	Om hladká štuková	SDK podhled	
1.05	Koupelna + wc	5,10	Keramická dlažba	Om hladká štuková	SDK podhled - do vlhka	
1.06	Ložnice	16,65	Vínyl	Om hladká štuková	SDK podhled	
1.07	Pokoj	12,00	Vínyl	Om hladká štuková	SDK podhled	
1.08	Pokoj	12,00	Vínyl	Om hladká štuková	SDK podhled	
1.09	Koupelna + wc	5,40	Keramická dlažba	Om hladká štuková	SDK podhled - do vlhka	ker. obklad do v. 2 m
1.10	Kuchyně + obývací p.	45,82	Vínyl	Om hladká štuková	SDK podhled	ker. obklad za kuch. linkou
		115,98 m <sup>2</sup>				

ozn.	typ	výška [mm]	šířka [mm]	délka [mm]	ks
P1	NOP 250-1250	249	250	1 250	5
P2	NOP 250-1750	249	250	1 750	1
P3	NOP 250-2000	249	250	2 000	3
P4	ŽB monolit - součástí věnce	240	120	2 650	1
P5	ŽB monolit - součástí věnce	240	120	4 000	1
P6	NEP 150-1250	249	150	1 250	8

### Poznámky:

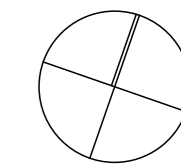
- Dodavatel stavby je povinen se seznámit s projektovou dokumentací vč. příloh a upozornit zodpovědného projektanta na případné nesrovnalosti či nedostatky v projektové dokumentaci.
- Před výrobou nutno prvky přeměřit IN SITU. V případě neprovádění AD neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Před zahájením nutno nechat zpracovat dilenskou dokumentaci.
- Při provádění nových vrstev je nutné dbát pokynů výrobce, uvedených v technickém listu výrobku, dále dodržet technologické postupy výrobce a provedené dílo musí odpovídat požadavkům příslušné legislativy.

### Legenda materiálů:

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Obvodové zdivo párobetonové tvárnice<br>-Ytong Statik Plus P6-650 šířky 250 mm |  | Podhledová konstrukce<br>- SDK desky tl. 12,5 mm na ocelovém roštu ve výšce 2,5 m |
|  | Vnitřní nosné zdivo<br>-Párobetonové tvárnice YTONG tl. 150 mm                 |  | Obrys střechy   |
|  | Tepelná izolace obvodové stěny<br>-EPS 70F tl. 160 mm                          |  | Hlavní vchod / vedlejší vchod   |

±0,000 = 498,700 BpV

DĚDIČ KAŇKOVSKÝ PROJEKCE ARCHITEKTURA



Zodpovědný projektant: <b>Ing. Martin Dědič</b> Učitelská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 76429911 tel: 775 091 290 e-mail: dedic@dkpa.cz		Název akce: <b>Zastavovací studie, Rudolec</b>	
Vedoucí projektant: <b>Ing. Aleš Kaňkovský</b> IČO: 04665465 tel: 732 956 363 e-mail: kankovsky@dkpa.cz		Místo stavby: parc. č. 837/7 k. ú. Rudolec u Březové	
Projektant - autor části: <b>Bc. Karina Beránková</b> email: info@dkpa.cz		Investor: <b>SJM Fajt Jakub Bc. a Fajtová Zuzana Ing</b> č. ev. 67, 35601 Březová	
Stupeň PD: DSP	Měřítko: 1:50, 1:1	Č. výkresu: D.1.1.3	Č. zakázky: 2022_050
Část dokumentace: <b>D.1.1 Architektonicko stavební řešení</b>		Stavební objekt: SO.05-RD č. 5	Datum: 03/2024
Výkres: <b>Půdorys 1.NP</b>		Č. kopie - paré: 5	