



### Legenda materiálů

- ZDIVO HELUZ FAMILY tl. 250 mm  
+ 200 mm ISOVER EPS GREYWALL PLUS (lamda=0,031; r6=13,5-18 kg/m3)
- Cihelné bloky HELUZ AKU pro tloušťku zdiva 17,5 cm(dvojitá stěna mezi domy)  
Cihelné bloky HELUZ pro tloušťku zdiva 17,5 cm
- Cihelné bloky HELUZ pro tloušťku zdiva 11,5 cm
- Izolace vláknité (fasáda-Isover Profi TF, mezi domy např.Knaufinsulation ADN)

Poznámka:  
Schodiště Ytong podezděno tvárnicemi Ytong tl. 150 mm  
Prizdívký budou provedeny z tvárnic Ytong příslušné tloušťky  
Kóty zdí jsou včetně omítek 15mm

Č.M.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nákladná vrstva	Povrch stěn
A 101	Obývací pokoj	31,67	Vinyli (Laminát)	Štuková omítka
A102	Kuchyně	7,08	Dlažba	Štuková omítka + dlažba
A103	Předstíh	5,62	Dlažba	Štuková omítka
A104	WC	1,56	Dlažba	Štuková omítka + dlažba v=2,1m
A105	Schodiště (podesta)	7,25 (2,38)	Dlažba	Štuková omítka
A106	Garáž	19,25	Dlažba (nátěr na beton)	Štuková omítka
A107	Komora pod schody	2,1	Dlažba	Štuková omítka
A108	Terasa	20,0	Zámková dlažba	
<b>Dům A - celkem (bez terasy)</b>		<b>74,42</b>		
B101	Obývací pokoj	31,67	Vinyli (Laminát)	Štuková omítka
B102	Kuchyně	7,08	Dlažba	Štuková omítka + dlažba
B103	Předstíh	5,62	Dlažba	Štuková omítka
B104	WC	1,46	Dlažba	Štuková omítka + dlažba v=2,1m
B105	Schodiště (podesta)	7,25 (2,38)	Dlažba	Štuková omítka
B106	Garáž	19,25	Dlažba (nátěr na beton)	Štuková omítka
B107	Komora pod schody	2,1	Dlažba	Štuková omítka
B108	Terasa	20,0	Zámková dlažba	
<b>Dům B - celkem (bez terasy)</b>		<b>74,42</b>		
<b>Celkem</b>		<b>148,84 m2</b>		

Číslo ID	Počet	Rozměry Š x V	Orientace	Popis
<b>Dveře</b>				
D01	1	900x500x2100	L	Dveře vchodové plastové. Rozměry jsou 1400x2100 mm (u=1,2W/m2K)
D01	1	900x500x2100	P	Dveře vchodové plastové. Rozměry jsou 1400x2100 mm (u=1,2W/m2K)
D02	1	900x1 970	P	Dveře vnitřní ze 2/3 proskl. se zárubní 250.
D02	1	900x1 970	L	Dveře vnitřní ze 2/3 proskl. se zárubní 250.
D03	2	800x1 970	L	Dveře vnitřní ze 2/3 proskl. se zárubní 250 resp. 175 mm.
D03	2	800x1 970	P	Dveře vnitřní ze 2/3 proskl. se zárubní 250 resp. 175 mm.
D04	1	700x1 970	L	Dveře vnitřní plus se zárubní 115 mm.
D04	1	700x1 970	P	Dveře vnitřní plus se zárubní 115 mm.
D05	1	600x1 970	L	Dveře vnitřní plus s ocelovou zárubní 150 mm.
D05	1	600x1 970	P	Dveře vnitřní plus s ocelovou zárubní 150 mm.
D06	1	800x1 970	P	Dveře vnitřní ze plně EW 30DP3-C se zárubní 250 mm.
D06	1	800x1 970	L	Dveře vnitřní ze plně EW 30DP3-C se zárubní 250 mm.
G01	2	2.500x2 100		Garážová vrata
<b>Okna</b>				
O04	2	1 000x1 250		Plastové okno s izolačním trojsklem Ug = 0,7 W/m2K
O05	2	1 500x600		Plastové okno s izolačním trojsklem Ug = 0,7 W/m2K
O06	2	2 700x2 300		Plastové okno s izolačním trojsklem Ug = 0,7 W/m2K
O07	2	1 500x1 000		Plastové okno s izolačním trojsklem Ug = 0,7 W/m2K

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. KAREL BRABEC	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. KAREL BRABEC	KRESLIL ING. KAREL BRABEC	G.P.: Ing. Karel Brabec Hrusice 47 251 66 p. Senohraby tel. 607 766 390
OBJEDNATEL : JOSEF a KARLA LANDOVÍ			ZAK.Č.K.: 0317
MÍSTO STAVBY: U CHALOUPEK, PRAHA 8 p.č. 284/1; 283; 284/2; 288/10			STUPEŇ : PSP
AKCE : VÝSTAVBA RODINNÉHO DVOJDOMU			DATUM : 05/2017
OBSAH : Půdorys 1.NP			MĚŘITKO : 1 : 50
DIL : STAVEBNÍ ČÁST			FORMÁT : 4 x A4
			C. VÝKR.: 03.