



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OKNO - TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK
- ⊙ DVEŘE - TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK
- ⊙ KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - PARAPET

POZNÁMKA: IZOLACE V PŮDORYSU MEZI KVH HRANOLY NEKRESLENA KVŮLI PŘEHLEDNOSTI, VIZ. SKLADBY STĚN

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PŘÍZEMÍ

č. místnosti	název místnosti	m2	Podlaha	pozn.
1.01	Předsíň	3,34	Keramická dlažba/obklad	
1.02	Chodba	3,04	Parkety	
1.03	WC	1,80	Keramická dlažba/obklad	
1.04	Technická místnost	2,13	Keramická dlažba/obklad	
1.05	Obytná místnost + kuchyň	34,49	Parkety + koberec	
1.06	Schodiště	5,95	Dřevěný masiv	
		50,75 m²		

SKLADBY STĚN:

	OBVODOVÁ STĚNA	OMÍTKA VNĚJŠÍ	10 mm
		TEPELNÁ IZOLACE EPS FASÁDNÍ	100 mm
		FERMACELL	12,5 mm
		KVH HRANOLY 160x60 + IZOLAČNÍ VATA 160 mm	160 mm
		FERMACELL	12,5 mm
		PAROZÁBRANA	
		INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA KVH 40x60	40 mm
	VNITŘNÍ STĚNA	FERMACELL	12,5 mm
		OMÍTKA VNITŘNÍ	10 mm
		CELKEM	357,5 mm
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA	OMÍTKA VNITŘNÍ	5 mm
		DESKA FERMACELL	12,5 mm
		KVH HRANOL 100x60 mm	100 mm
		VYPLNĚNÉ IZOLAČNÍ VATOU	
		DESKA FERMACELL	12,5 mm
		OMÍTKA VNITŘNÍ	5 mm
	CELKEM	135 mm	
		OMÍTKA VNITŘNÍ	5 mm
		DESKA FERMACELL	12,5 mm
		KVH HRANOL 120x60 mm	120 mm
		VYPLNĚNÉ IZOLAČNÍ VATOU	
		DESKA FERMACELL	12,5 mm
		OMÍTKA VNITŘNÍ	5 mm
	CELKEM	155 mm	

0,000 = 205,000 m n.m., B.p.v., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL:	Bc. ONDŘEJ VACULA		Mendelova univerzita v Brně
VEDOUCÍ PRÁCE:	ING. TOMÁŠ MANSBART		Lesnická a dřevařská fakulta
NÁZEV STAVBY:	NÁVRH ENERGETICKY ÚSPORNÉ DŘEVOSTAVBY		Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích
UMÍSTĚNÍ STAVBY:	BRNO VENKOV, SOKOLNICE		STUPEŇ PD
OBSAH:	1.NP		DSP
			FORMÁT
			6A4
			DATUM
			04/2020
			MĚŘÍTKO
			Č. VÝKRESU
			1:50
			2

