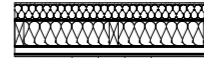







LEGENDA MÍSTNOSTÍ PATRO				
Č. místnosti	Název místnosti	m2	Podlaha	Pozn.
1.06	Schodiště	5,54	Dřevěný masiv	
2.01	Chodba	3,55	Parkety	
2.02	Pokoj	16,65	Parkety	
2.03	Ložnice	17,18	Parkety	
2.04	Koupelna a WC	6,52	Keramická dlažba/obklad	
		49,44 m <sup>2</sup>		

**SKLADBY STĚN:**

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

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

-  OKNO - TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK
-  DVEŘE - TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK
-  KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - PARAPET
-  STAHOVACÍ DVIŘKA DO PŮDNIHO PROSTORU 700/1200 mm

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

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

DRUH PRÁCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		Mendelova univerzita v Brně Lesnická a dřevařská fakulta Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologij
VYPRACOVAL:	Bc. ONDŘEJ VACULA		
VEDOUCÍ PRÁCE:	ING. TOMÁŠ MANSBART		
NÁZEV STAVBY:	NÁVRH ENERGETICKY ÚSPORNÉ DŘEVOSTAVBY		STUPĚŇ PD FORMÁT
UMÍSTĚNÍ STAVBY:	BRNO VENKOV, SOKOLNICE		DSP 6A4
OBSAH:	2.NP		DATUM MERÍTKO Č. VÝKRESU
			04/2020 1:50 3

