

LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP

ČÍSLO	NAZEV MÍSTNOSTI	[m ²]	PODLAHA:
2.01	CHODBA	18,60	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.02	DETSKÝ POKOJ	29,47	KOBEREC
2.03	KOUPELNA	7,8	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.04	PRACOVNA	15,16	PVC PODLAHOVINA
	CELKEM	71,3	

Obvodová stěna vícevrstvá 400mm S1

Průčková stěna vícevrstvá 150mm S2

- (S2) sádrokartonová deska 12,5 mm
 - OSB 3 deska 12 mm
 - sloupková konstrukce z KVH hranolů 100/60
 + minerální izolace tl. 80 mm
 - OSB 3 deska 12 mm
 - sádrokartonová deska 12,5 mm

CELKOVÁ TLOUŠŤKA 149 mm

- (S1) 3 mm - silikátová omítka (A-0,8, c-840, p-1750)
 3 mm - lepicí stěrková hmota vyzlužená skelnou sítkou (perlinkou) (A-0,79, c-840, p-1505)
 180 mm - fasádní polystyren EPS 70 F (A-0,039, c-2060, p-25)
 5 mm - lepicí tmel (A-0,79, c-840, p-1305)
 12,5 mm - Rigidur (A-0,202, c-1060, p-1200)
 160 mm - sloupková kce. z KVH hranolů (A-0,15, c-2510, p-400)
 + minerální/skleněná izolace - 2 x 80 mm (A-0,038, c-840, p-90)
 12,5 mm - Rigistabil (A-0,142, c-1060, p-840)
 0,3 mm - parozábrana-PE fólie
 40 mm - instalační předstěna + minerál.izolace/skleněná izolace (A-0,038, c-840, p-90)
 + dřevěný rošt 40 x 50 mm (A-0,15, c-2510, p-400)
 12,5 mm - sádrokartonová deska-základní(A-0,15, c-1060, p-750)

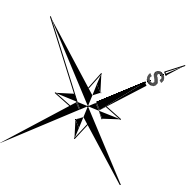
CELKOVÁ TLOUŠŤKA 428,8 mm

Poznámky:

- Skladba konstrukce obvodového pláště je v provedení difúzně uzavřeného systému.
- (A= W/m.K, c= J/kg.K, p= Kg/m3)

POZNÁMKY:

- Konečnou úpravu povrchů a podlah si určí investor v průběhu výstavby.
- Rozvody a prostory instalací provést dle projektu jednořadých profesí.
- Stavba bude větrána centrálním řízeným rovnotlakým větracím systémem s nástěnnou rekuperační jednotkou umístěnou v techn. m. č.1.06, hlavní obytné místnosti budou umožňovat rovněž přirozené větrání otvratelnými částmi otvorových konstrukcí.
- Rozmístění zařizovacích předmětů v kuchyni je orientační.
- Bude upřesněno dle samostatného projektu dodávky kuchyně.
- Způsob vytápění: elektrický podlahový přímotopný ohřev elektr. topná rohož nebo fólie, doplňkový systém vytápění: teplovzdušná krbová vložka na palivové dřevo umístěná do hl. obytné místnosti č.1.06-možná distribuce tepla z vložky jejím napojením na centrální VZT systém
- Zajištění teple vody: průtokový ohřev přes akumulaci zásobník tepla (m.č.1.06)



±0,000=193,150 m.n.m B.p.v

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZDENĚK KAŇA
Zdeněk Kaňa	Hladík Josef	Hladík Josef	Projektová činnost ve výstavbě Lipová 425, 696 03 Dubňany tel.: 0608380100 e-mail: devostavby@email.cz
INVESTOR	Jana Kaňová		
MÍSTO STAVBY	DUBŇANY p.č. 1712/29		
NAZEV AKCE:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU DUBŇANY - p.č. 1712/29		
FORMÁT:	A3	Paré:	
DATUM:	05/2013	STUPĚŇ:	DSP
MĚŘÍTKO:	1:100	VÝKR. ČÍSLO:	F.04
NAZEV PŘÍLOHY:	2.NP		Část Stavební