



Tabulka miestností - pôdorys 1.NP RD :

Ozn.	Účel miestnosti	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	Záďveří - vstup RD	4.06 m <sup>2</sup>	Keramická dlažba	Omítka + nátěr	SDK + nátěr
1.02	Technic. miestnosť, WC	4.26 m <sup>2</sup>	Keramická dlažba	Omítka + nátěr, keram.obklad	SDK + nátěr
1.03	Koupelňa, sprcha	7.00 m <sup>2</sup>	Keramická dlažba	Omítka + nátěr, keram.obklad	SDK + nátěr
1.04	Chodba	10.85 m <sup>2</sup>	Keramická dlažba	Omítka + nátěr	SDK + nátěr
1.05	Kuchyně	8.23 m <sup>2</sup>	Keramická dlažba	Omítka + nátěr, keram.obklad	SDK + nátěr
1.06	Obývací pokoj	28.49 m <sup>2</sup>	Keramická dlažba	Omítka + nátěr	SDK + nátěr
1.07	Pokoj	14.01 m <sup>2</sup>	Plovoucí podlaha	Omítka + nátěr	SDK + nátěr
1.08	Ložnice	15.92 m <sup>2</sup>	Plovoucí podlaha	Omítka + nátěr	SDK + nátěr
1.09	Pokoj	16.01 m <sup>2</sup>	Plovoucí podlaha	Omítka + nátěr	SDK + nátěr
1.10	WC, umývárna	3.13 m <sup>2</sup>	Keramická dlažba	Omítka + nátěr, keram.obklad	SDK + nátěr
Užitná plocha		112.05 m <sup>2</sup>	Zastavěná plocha	135.00 m <sup>2</sup>	

Výpis vnitřních dveří - půdorys 1.NP :

Ozn.	Popis	Rozměr	Počet	Poznámka	Zárubeň
D1	Dveře - Sapeli výběr investora	800x1970	2L,3P		Obložková zárubeň tl. 180 mm
D2	Dveře - Sapeli výběr investora	700x1970	1L,1P		Obložková zárubeň tl. 180 mm

Legenda obvodových, středových a dělicích stěn :

- (S1)** Sendvičová konstrukce obvodové stěny - tl. 328 mm
  - strukturální fasádní omítka
  - tepelná izolace - fasádní polystyrén EPS 70F tl. 100 mm
  - OSB deska tl. 15 mm
  - rošt KVH hranol 60/160 mm + tepelná izolace z minerální vlny tl. 160 mm (šířka pole 620 mm)
  - parozábrana
  - instalační předstěna + tepelná izolace z minerální vlny tl. 40 mm
  - sádrokartonová deska tl. 125 mm
  - malířský nátěr (keramický obklad)
- (S2)** Sendvičová konstrukce vnitřní stěny - tl. 180 mm
  - malířský nátěr (keramický obklad)
  - sádrokartonová deska tl. 12.5 mm
  - rošt KVH hranol 60/160 mm + tepelná izolace z minerální vlny tl. 160 mm (šířka pole 620 mm)
  - sádrokartonová deska tl. 12.5 mm
  - malířský nátěr (keramický obklad)

Legenda materiálů :

- komin Schiedel STABIL STA 18
- P** umístění zařízení pro autonomní detekci a signalizaci hlásící požáru - viz. PBR
- H** umístění přenosného hasičkého přístroje viz. PBR
- V** ventilátor HEF 100 PT

Poznámka :

Podrobnou skladbu stěnových konstrukcí navrhne dodavatel montované části stavby v prováděcí projektové dokumentaci. Dřevostavby Bodiš s.r.o., Kostelec 99, 349 01 Kostelec. Požární odolnost jednotlivých stavebních konstrukcí musí odpovídat požadavkům uvedených v požárně bezpečnostním řešení stavby - samostatná část projektové dokumentace pro stavební povolení (ohlášení stavby). Tato projektová dokumentace je vypracována pouze pro potřeby ohlášení stavby, popř. stavebního povolení, přesnou skladbu stavebních konstrukcí objektu a jejich statické posouzení bude řešit prováděcí projektová dokumentace, na jejímž základě bude stavba provedena, tuto prováděcí projektovou dokumentaci zajistí dodavatel montované části stavby - Dřevostavby Bodiš s.r.o., Kostelec 99, 349 01 Kostelec, bez této prováděcí projektové dokumentace a bez podrobného statického posouzení není možné stavbu zahájit !!!

# Návrh 1.NP

# 5/2023