

Standardy RD - dům k dokončení

| | | |
|-------------------------|-----------|--|
| Popis konstrukcí | Základy | železobetonové pasy v kombinaci se ztraceným bedněním, železobetonová spřažující deska |
| | Zdivo | systém cihelných bloků Porotherm, š. 250 mm lepených na pěnu, ztužené železobetonovým věncem |
| | Stropy | prefabrikovaný železobeton - panely spirol |
| | Schodiště | ocelové 3 ramena, stupně nejsou součástí dodávky |
| | Příčky | bez |
| | Střecha | vodorovná spádovaná, tl. izolace tepelné 250 mm, 2x asf.pás modifikovaný, hromosvod |
| | Fasáda | zatepl. systém s tepelnou izolací tl. min. 120 mm, probarvená omítka, místy dřevěné laťování |

| | | |
|----------------------|------------------|---------------------------------------|
| Výplně otvorů | Okna | plastová, koef.1,1 W/K.m ² |
| | Prosklené stěny | plastová, koef.1,1 W/K.m ² |
| | Vstupní dveře | plastová, koef.1,1 W/K.m ² |
| | Parapety vnější | Al tvrzený |
| | Parapety vnitřní | bez |

| | | |
|-----------------|------------------------|---|
| Interiér | Vnitřní povrchy | |
| | stropy | pohledový beton ošetř. proti sprašování |
| | stěny | bez |
| | příčky | bez |

| | | |
|---------------------------|-----------------|---|
| Zdravotní technika | Potrubí odpadní | PVC - plast , ležatý rozvod pod betonovou deskou s vývody nad |
| | Potrubí vodovod | PPR - plast, zavedeno do domu a ukončeno uzavíracím ventilem |
| | Plyn | chránička skrz základy a desku pro zavedení do domu |

| | | |
|-------------------------|------------|---|
| Elektroinstalace | NN | chránička skrz základy a desku pro zavedení do domu |
| | Slaboproud | chránička skrz základy a desku pro zavedení do domu |