



1. Gradbena dela

1.1. **Betonska dela**

- Betonska dela na povprečni hiši. Dobavo in vgradnja betona C25/30 skupaj z armaturo in vezavo armature ter pripadajočimi tesarskimi deli.
- Izvedba temeljne plošče, 25 cm. Vgrajevanje stirodur izolacije debeline 20 cm in dobavo ter vezavo armature Q 335 in vgrajevanje betona C 25/30 za temeljno ploščo debeline 25 cm.
- Armiranobetonska plošča nad kletjo ali etažo, 18 cm. Dobavo in vgradnja betona C25/30 za armiranobetonsko ploščo debeline 18 cm.
- Protipotresne vezi. Betoniranje vertikalnih protipotresnih vezi in vibriranje dimenzij 30 x 30 cm, 30 x 20 cm in 20 x 20 cm.
- Armiranobetonski steber 25 x 25 cm. Vgrajevanje betona C25/30 za armiranobetonski potresni steber.
- Armiranobetonski nosilec, preklada, 25 x 40 cm. Vgrajevanje betona C25/30 za armiranobetonski nosilec.
- Rebrasta armatura RA, prerez fi 14 mm. Dobava, krivljenje in polaganje železa rebraste armature RA 400/500 fi 14 mm in več s prenosi do mesta vgraditve in s pomožnimi deli.
- Mrežasta armatura Q 335. Dobava, krivljenje in polaganje armaturnih mrež Q 335 s prenosi do mesta vgraditve in s pomožnimi deli.
- Vrtanje lukenj v armiranobetonske plošče, 50 mm. Vrtanje lukenj v armiranobetonsko ploščo premera 50 mm.
- Vrtanje lukenj v armiranobetonske plošče, 100 mm. Vrtanje lukenj v armiranobetonsko ploščo premera 100 mm.
- Vrtanje lukenj v armiranobetonske plošče, 200 mm. Vrtanje lukenj v armiranobetonsko ploščo premera 200 mm.
- Vrtanje lukenj v armiranobetonske plošče, 400 mm. Vrtanje lukenj v armiranobetonsko ploščo premera 400 mm.

1.2. **Rušitvena dela**

- Strojno rušenje, večji sklopi. Strojno rušenje večjih sklopov hiše skupaj z odvozom na začasno deponijo.
- Strojno rušenje, manjši sklopi. Strojno rušenje hiše manjših sklopov skupaj z odvozom na začasno deponijo.
- Ročno rušenje, opeka, 12 cm. Ročno rušenje obstoječe opečne predelne stene debeline 12 cm v apnenocementni malti, skupaj z iznosom na začasno deponijo.
- Ročno rušenje, opeka, 20 cm. Ročno rušenje obstoječe opečne predelne stene debeline 12 cm v apnenocementni malti, skupaj z iznosom na začasno deponijo.



1.3. Zidarska dela

- Hidroizolacija pod obodnimi zidovi. Izdelava sistema horizontalne izolacije pod obodnimi zidovi z bitumensko izolacijo in hladim bitumenskim premazom kot Izotekt 4 mm.
- Vertikalna hidroizolacija sten v kleti, 5 cm Styrodur. Vertikalna hidroizolacija sten v kleti z dobavo in montažo Styrodur plošč debeline 5 cm in gumbasto folijo.
- Vertikalna hidroizolacija sten v kleti, 10 cm Styrodur. Vertikalno hidroizolacijo sten v kleti z dobavo in montažo Styrodur plošč debeline 10 cm in gumbasto folijo.
- Zidanje z Ytong zidaki, 25 in 30 cm. Zidanje sten s plinobetonskimi - siporeks - Ytong zidaki dimenzij 25 in 30 cm.
- Zidanje z Ytong zidaki, 10 in 15 cm. Zidanje sten s plinobetonskimi - siporeks - Ytong zidaki dimenzij 10 in 15 cm.
- Siporeks Ytong tipske preklade, 30 cm. Dobava in vgradnja tipskih nosilnih siporeks preklad Ytong NP 25 za zid debeline 30 cm, s pomožnimi deli in prenosi.
- Siporeks Ytong tipske preklade, 25 cm. Dobava in vgradnja tipskih nosilnih siporeks preklad Ytong NP 25 za zid debeline 25 cm, s pomožnimi deli in prenosi.
- Zidanje z modularno opeko, 19 x 19 x29 cm. Zidanje sten z modularno opeko, 19 x 19 x29 cm v apneno cementni malti 1 : 3 : 9, debeline 19/29cm.
- Zidanje z Ytong zidaki, 10 cm. Zidanje predelnih sten s plinobetonskimi - siporeks - Ytong zidaki dimenzij 10 cm.
- Zidanje s potresniki.

1.4. Estrihi

- Celotna izvedba tlaka, izolacija 5 cm in estrih 5 cm. Polaganje izolacije EPS 70 5cm s polaganjem PE folje in izvedbo estriha s polipropilenskimi vlakni z dobavo materiala.
- Estrih s polipropilenskimi vlakni, 5 cm. Cementni estrih, armiran s polipropilenskimi vlakni.
- Klasični cementni estrih, 5 cm. Cena za klasični cementni estrih debeline 5 cm z vgrajeno mikroarmaturo. Cena z dobavo materiala in vgradnjo.
- Samorazlivni estrih, 4,5 cm. Samorazlivni estrih debeline 4,5 cm za notranje prostore, primeren brez armature.
- Epoksi tlak, samorazlivni - dekorativni, 4 mm. Epoksi tlak za manjše obremenitve, skupaj z brušenjem, izravnavo in dvakratnim - 2x finalnim slojem iz samorazlivnega epoksija.
- Epoksi tlak, samorazlivni - gladek, 4 mm. Epoksi tlak za manjše obremenitve, skupaj z brušenjem, izravnavo in finalnim slojem iz samorazlivnega epoksija.
- Epoksi tlak, valjček - grob, 4 mm. Epoksi tlak za večje obremenitve, skladišča, skupaj z brušenjem, izravnavo in finalnim slojem, nanesenim z valjčkom.
- Lakiranje tlaka, poliuretanski tlak, mat. Lakiranje epoksi tlaka s poliuretanskim tlakom.
- Izolacija tal, EPS stiropor 70, 5cm. Dobava in polaganje izolacije iz belega EPS stiroporja trdnosti 70, skupaj z PE folijo.



- Izolacija tal, EPS stiropor 100, 5cm. Dobavo in polaganje izolacije iz belega EPS stiroporja trdnosti 100, skupaj z PE folijo.

1.5. Ometi

- Strojni omet, apneni omet 1,5 cm, gladki. Apneni strojni omet debeline 1,5 cm z glajenjem s fažami natančnosti + - 0,5 cm / 2 m brez potrebnega glajenja.
- Strojni omet, dvoslojni apneno cementni omet 1,5 cm, gladki. Dvoslojni apneno cementni strojni omet debeline 1,5 cm z glajenjem s fažami natančnosti + - 0,5 cm / 2 m brez potrebnega glajenja.
- Strojni omet, mavčno cementni enoslojni omet brez faž za kasnejše kitanje in glajenje.
- Ročni omet, mavčno cementni omet, grobi. Ročni mavčno cementni omet v enem sloju z grobo površino.
- Ročni omet, mavčno cementni omet, gladki. Ročni mavčno cementni omet v dveh slojih z gladko površino
- Ročni omet, ilovnati, gladki ali grobi. Ročni ilovnati omet v dveh slojih z gladko ali grobo površino.