



13. Príloha č.3- Výkaz nových konštrukcií

- **Železobetónová doska pre osadenie RTG Combi Diagnost C90 Philips:**
Betónová zmes C25/30-XC2- 2,3m x 1,4m x 0,2m= **0,644 m³**
Podkladný betón pod dosku- 2,3m x 1,4m x 0,05m= **0,161 m³**
Výstuž do dosky- **vid'. výkres vytuženia-ST 02**
Chemické kotvenie HILTI HY 200 dl.250mm **30ks**

- **Podstropná oceľová výmena nad zariadením RTG Combi Diagnost C 90 Philips**
Hmotnosť oceľovej konštrukcie so spojmi a stratným **947 kg**

- **Betónové základy pre osadenie zvyšných prístrojov:**
Betónová zmes C25/30-XC2- 0,8m x 0,5m x 0,15m= **0,06 m³**
Podkladný betón pod dosku- 0,8m x 0,5m x 0,05m= **0,02 m³**
Výstuž do dosky- **vid'. výkres vytuženia-ST 03**
Chemické kotvenie HILTI HY 200 dl.250mm **10ks**

- Betónová zmes C25/30-XC2- 0,8m x 0,8m x 0,15m= **0,096 m³**
Podkladný betón pod dosku- 0,8m x 0,8m x 0,05m= **0,032 m³**
Výstuž do dosky- **vid'. výkres vytuženia-ST 03**
Chemické kotvenie HILTI HY 200 dl.250mm **12ks**

- **Oceľová výmena v stene:**
Hmotnosť oceľovej konštrukcie so spojmi a stratným **170 kg**

- **Podstropná oceľová výmena pre osadenie VZT zariadenia**
Hmotnosť oceľovej konštrukcie so spojmi a stratným **160 kg**

- **Keramické preklady pre vyhotovenie niky**
Preklady Porotherm KP7 dĺžky 1,25m **2ks**

- Zvyšné nové povrchové materiály / finálne úpravy vid'. výkaz stavebná časť.