

### SEZNAM PŘÍLOH

- 01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 02 - STATICKÝ VÝPOČET
- 03 - ZÁKLADY – TVAR
- 04 - PŮDORYS NA KÓTĚ +3,500 - TVAR
- 05 - PŮDORYS NA KÓTĚ +6,450 - TVAR
- 06 - PŮDORYS NA KÓTĚ +9,400- TVAR
- 07 - ŘEZ SCHODIŠTĚM - TVAR
- 08 - STĚNY – TVAR
- 09 - ZÁKLADOVÉ PASY, OPĚRNÁ STĚNA Op – SCHÉMA VÝZTUŽE
- 10 - ZÁKLADOVÁ DESKA, DOJEZD VÝTAHU – SCHÉMA VÝZTUŽE
- 11 - STROPY NA KÓTÁCH +3,500, +6,450 – SCHÉMA VÝZTUŽE
- 12 - STROP NA KÓTĚ + 9,400 – SCHÉMA VÝZTUŽE
- 13 - SCHODIŠTĚ – SCHÉMA VÝZTUŽE
- 14 - STĚNY – SCHÉMA VÝZTUŽE

### SEZNAM PŘÍLOH

- 01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 02 - STATICKÝ VÝPOČET
- 03 - ZÁKLADY – TVAR
- 04 - PŮDORYS NA KÓTĚ +3,500 - TVAR
- 05 - PŮDORYS NA KÓTĚ +6,450 - TVAR
- 06 - PŮDORYS NA KÓTĚ +9,400- TVAR
- 07 - ŘEZ SCHODIŠTĚM - TVAR
- 08 - STĚNY – TVAR
- 09 - ZÁKLADOVÉ PASY, OPĚRNÁ STĚNA Op – SCHÉMA VÝZTUŽE
- 10 - ZÁKLADOVÁ DESKA, DOJEZD VÝTAHU – SCHÉMA VÝZTUŽE
- 11 - STROPY NA KÓTÁCH +3,500, +6,450 – SCHÉMA VÝZTUŽE
- 12 - STROP NA KÓTĚ + 9,400 – SCHÉMA VÝZTUŽE
- 13 - SCHODIŠTĚ – SCHÉMA VÝZTUŽE
- 14 - STĚNY – SCHÉMA VÝZTUŽE