

## SEZNAM PŘÍLOH

- 01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- 02 – STATICKÝ VÝPOČET (1. a 2. paré)**
- 03 – ZESÍLENÍ ZÁKLADŮ – TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE**
- 04 – ZÁKLADY A MIKROPILOTY VŠ1 – TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE**
- 05 – SKLADBA A TVAR STROPU 1.NP**
- 06 – SKLADBA A TVAR STROPU 2.NP – 4.NP**
- 07 – VÝTAHOVÁ ŠACHTA VŠ1 – TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE**
- 08 – SCHODIŠTĚ Sch1 – TVAR**
- 09 – SCHODIŠTĚ Sch1 – SCHÉMA VÝZTUŽE**
- 10 – VĚNCE V1, V2 – TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE**

## SEZNAM PŘÍLOH

- 01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- 02 – STATICKÝ VÝPOČET (1. a 2. paré)**
- 03 – ZESÍLENÍ ZÁKLADŮ – TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE**
- 04 – ZÁKLADY A MIKROPILOTY VŠ1 – TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE**
- 05 – SKLADBA A TVAR STROPU 1.NP**
- 06 – SKLADBA A TVAR STROPU 2.NP – 4.NP**
- 07 – VÝTAHOVÁ ŠACHTA VŠ1 – TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE**
- 08 – SCHODIŠTĚ Sch1 – TVAR**
- 09 – SCHODIŠTĚ Sch1 – SCHÉMA VÝZTUŽE**
- 10 – VĚNCE V1, V2 – TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE**

## SEZNAM PŘÍLOH

- 01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- 02 – STATICKÝ VÝPOČET (1. a 2. paré)**
- 03 – ZESÍLENÍ ZÁKLADŮ – TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE**
- 04 – ZÁKLADY A MIKROPILOTY VŠ1 – TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE**
- 05 – SKLADBA A TVAR STROPU 1.NP**
- 06 – SKLADBA A TVAR STROPU 2.NP – 4.NP**
- 07 – VÝTAHOVÁ ŠACHTA VŠ1 – TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE**
- 08 – SCHODIŠTĚ Sch1 – TVAR**
- 09 – SCHODIŠTĚ Sch1 – SCHÉMA VÝZTUŽE**
- 10 – VĚNCE V1, V2 – TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE**