**Přehled zadaného učiva pro jednotlivé třídy a skupiny**

1. ročník

1.M – strojírenská technologie <http://www.el-ucebnice.cz/bosonohy.html>

Strojní mechanik 2 kapitola 3.1. nekovové materiály

1.I (OK) – technická dokumentace <http://www.el-ucebnice.cz/bosonohy.html>

Strojní mechanik 1 kapitola 2.10 lícování

1.I (OK) – technologie <http://www.el-ucebnice.cz/bosonohy.html>

Strojní mechanik 2 kapitola 4.1. soustružení

1.N – technologie <http://www.el-ucebnice.cz/bosonohy.html>

Strojní mechanik 2 kapitola 4.1. soustružení

2. ročník

2.M – strojírenská technologie <http://www.el-ucebnice.cz/bosonohy.html>

Strojní mechanik 3 kapitola 4.2, 4.8, 4.9 svařování

2.M – strojnictví <http://www.el-ucebnice.cz/bosonohy.html>

Strojní mechanik 2 kapitola 5.2 potrubí a příslušenství

2.I (OK) – strojírenská technologie <http://www.el-ucebnice.cz/bosonohy.html>

Strojní mechanik 3 kapitola 4.2, 4.8, 4.9 svařování

2.I (OK) – technologie <http://www.el-ucebnice.cz/bosonohy.html>

Strojní mechanik 2 kapitola 1.4 technologické postupy

2.N – technická dokumentace dokončit samostatnou čtvrtletní práci

2.N (Ná) – technologie <http://www.el-ucebnice.cz/bosonohy.html>

Strojní mechanik 2 kapitola 4.1, 4.2 obrábění

3. ročník

3.I (OK) – technologie <http://www.el-ucebnice.cz/bosonohy.html>

Strojní mechanik 1 kapitola 2.10 lícování a měření

Opakování okruhů k ZZ, okruhy č. 1, 2, 3, 4, 5

3.N (Ná) – technologie <http://www.el-ucebnice.cz/bosonohy.html>

Strojní mechanik 1 kapitola 2.10 lícování a měření

Opakování okruhů k ZZ, okruhy č. 1, 2, 3, 4, 5