

| D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------|
| Č. | NÁZEV VÝKRESU | MĚŘÍTKO |
| D.1.1.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA | |
| D.1.1.2 | PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV - SO01 | 1:100 |
| D.1.1.3 | PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV - SO02 | 1:100 |
| D.1.1.4 | PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV - SO03 | 1:100 |
| D.1.1.5 | PŮDORYS 2. NP - STÁVAJÍCÍ STAV | 1:100 |
| D.1.1.6 | PŮDORYS 3. NP - STÁVAJÍCÍ STAV | 1:100 |
| D.1.1.7 | STŘECHA - STÁVAJÍCÍ STAV - SO01 | 1:100 |
| D.1.1.8 | STŘECHA - STÁVAJÍCÍ STAV - SO02 | 1:100 |
| D.1.1.9 | STŘECHA - STÁVAJÍCÍ STAV - SO03 | 1:100 |
| D.1.1.10 | ŘEZ A-A' - STÁVAJÍCÍ STAV | 1:100 |
| D.1.1.11 | ŘEZ B-B' - STÁVAJÍCÍ STAV | 1:100 |
| D.1.1.12 | ŘEZ C-C' - STÁVAJÍCÍ STAV | 1:100 |
| D.1.1.13 | POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV | 1:100 |
| D.1.1.14 | POHLEDY - STÁVAJÍCÍ STAV | 1:100 |
| D.1.1.15 | PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV - SO01 | 1:100 |
| D.1.1.16 | PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV - SO02 | 1:100 |
| D.1.1.17 | PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV - SO03 | 1:100 |
| D.1.1.18 | PŮDORYS 2. NP - NOVÝ STAV | 1:100 |
| D.1.1.19 | PŮDORYS 3. NP - NOVÝ STAV | 1:100 |
| D.1.1.20 | STŘECHA - NOVÝ STAV - SO01 | 1:100 |
| D.1.1.21 | STŘECHA - NOVÝ STAV - SO02 | 1:100 |
| D.1.1.22 | STŘECHA - NOVÝ STAV - SO03 | 1:100 |
| D.1.1.23 | ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV | 1:100 |
| D.1.1.24 | ŘEZ B-B' - NOVÝ STAV | 1:100 |
| D.1.1.25 | ŘEZ C-C' - NOVÝ STAV | 1:100 |
| D.1.1.26 | POHLEDY - NOVÝ STAV | 1:100 |
| D.1.1.27 | POHLEDY - NOVÝ STAV | 1:100 |
| D.1.1.28 | BAREVNÉ ŘEŠENÍ | 1:200 |
| D.1.1.29 | DETAILY | |
| D.1.1.30 | VÝPIS VÝROBKŮ | |
| D.1.1.31 | ZPEVNĚNÉ PLOCHY | 1:250 |