

SEZNAM PŘÍLOH

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA	D.2.2-100
2. PŮDORYS 1.PP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	D.2.2-101
3. PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	D.2.2-102
4. PŮDORYS 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	D.2.2-103
5. ŘEZ A-A – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	D.2.2-104
6. ŘEZ B-B – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	D.2.2-105
7. PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV	D.2.2-106
8. PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV	D.2.2-107
9. PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV	D.2.2-108
10. ŘEZ A-A – NOVÝ STAV	D.2.2-109
11. ŘEZ B-B – NOVÝ STAV	D.2.2-110
12. ŘEZ C-C – NOVÝ STAV	D.2.2-111
13. ŘEZ D-D, DETAILS – NOVÝ STAV	D.2.2-112
14. SKLADBY KONSTRUKCÍ	D.2.2-113
15. VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	D.2.2-114

SEZNAM PŘÍLOH

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA	D.2.2-100
2. PŮDORYS 1.PP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	D.2.2-101
3. PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	D.2.2-102
4. PŮDORYS 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	D.2.2-103
5. ŘEZ A-A – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	D.2.2-104
6. ŘEZ B-B – STÁVAJÍCÍ STAV A BOURÁNÍ	D.2.2-105
7. PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV	D.2.2-106
8. PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV	D.2.2-107
9. PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV	D.2.2-108
10. ŘEZ A-A – NOVÝ STAV	D.2.2-109
11. ŘEZ B-B – NOVÝ STAV	D.2.2-110
12. ŘEZ C-C – NOVÝ STAV	D.2.2-111
13. ŘEZ D-D, DETAILS – NOVÝ STAV	D.2.2-112
14. SKLADBY KONSTRUKCÍ	D.2.2-113
15. VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	D.2.2-114