

## D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D 1.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	A4
D 1.1.02	PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE	A3
D 1.1.03	VÝKRES STROPU – STÁVAJÍCÍ STAV	A3
D 1.1.04	VÝKRES STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE	A3
C 1.1.05	ŘEZ A – BOURACÍ PRÁCE	A4
D 1.1.06	ŘEZ B – BOURACÍ PRÁCE	A3
D 1.1.07	POHLEDY – BOURACÍ PRÁCE	A3
D 1.1.08	PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV (PODLAHY)	A3
D 1.1.09	PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV (PODHLEDY)	A3
D 1.1.10	VÝKRES STROPU – NOVÝ STAV	A3
D 1.1.11	VÝKRES STŘECHY – NOVÝ STAV	A3
D 1.1.12	ŘEZ A – NOVÝ STAV	A4
D 1.1.13	ŘEZ B – NOVÝ STAV	A3
D 1.1.14	POHLEDY – NOVÝ STAV	A3
D 1.1.15	TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ	A4
D 1.1.16	TABULKA SKLADEB	A4

## D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D 1.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	A4
D 1.1.02	PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE	A3
D 1.1.03	VÝKRES STROPU – STÁVAJÍCÍ STAV	A3
D 1.1.04	VÝKRES STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE	A3
C 1.1.05	ŘEZ A – BOURACÍ PRÁCE	A4
D 1.1.06	ŘEZ B – BOURACÍ PRÁCE	A3
D 1.1.07	POHLEDY – BOURACÍ PRÁCE	A3
D 1.1.08	PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV (PODLAHY)	A3
D 1.1.09	PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV (PODHLEDY)	A3
D 1.1.10	VÝKRES STROPU – NOVÝ STAV	A3
D 1.1.11	VÝKRES STŘECHY – NOVÝ STAV	A3
D 1.1.12	ŘEZ A – NOVÝ STAV	A4
D 1.1.13	ŘEZ B – NOVÝ STAV	A3
D 1.1.14	POHLEDY – NOVÝ STAV	A3
D 1.1.15	TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ	A4
D 1.1.16	TABULKA SKLADEB	A4