

## **ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

D 1.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	A4
D 1.1.02	PŮDORYS 1.PP – BOURACÍ PRÁCE	A2 1:50
D 1.1.03	PŮDORYS MEZIPATRA 1.PP A 1.NP – BOURACÍ PRÁCE	A2 1:50
D 1.1.04	PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV	A2 1:50
D 1.1.05	PŮDORYS 2.NP – 8.NP – STÁVAJÍCÍ STAV	A2 1:50
D 1.1.06	VÝKRES STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV	A3 1:75
D 1.1.07	VÝKRES HROMOSVODU – BOURACÍ PRÁCE	A3 1:75
D 1.1.08	ŘEZ – BOURACÍ PRÁCE	A3 1:100
D 1.1.09	POHLEDY JZ, JV– BOURACÍ PRÁCE	A3 1:150
D 1.1.10	POHLED SV – BOURACÍ PRÁCE	A4 1:150
D 1.1.11	PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV	A2 1:50
D 1.1.12	PŮDORYS MEZIPATRA 1.PP A 1.NP – NOVÝ STAV	A2 1:50
D 1.1.13	PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV	A2 1:50
D 1.1.14	PŮDORYS 2.NP – 8.NP – NOVÝ STAV	A2 1:50
D 1.1.15	VÝKRES STŘECHY – NOVÝ STAV	A3 1:75
D 1.1.16	ŘEZ – NOVÝ STAV	A3 1:100
D 1.1.17	POHLEDY JZ, JV – NOVÝ STAV	A3 1:150
D 1.1.18	POHLED SV – NOVÝ STAV	A4 1:150
D 1.1.19	TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - EXTERIÉR	A4
D 1.1.20	TABULKA SKLADEB	A4
D 1.1.21	TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH A OSTATNÍCH PRVKŮ	A4
D 1.1.22	VÝKRES HROMOSVODU – NOVÝ STAV	A3 1:100
D 1.1.23	DETAIL D1 - OKNO	A3
D 1.1.24	DETAILY D2, D3 – SOKL, STŘEŠNÍ VPUST	A3
D 1.1.25	DETAILY D4, D5 – ATIKA, LODŽIE	A3
D 1.1.26	DETAILY D6, D7 – ZÁBRADLÍ, KOTVENÍ	A3
D 1.1.27	DETAILY D8, D9, D10 – STŘÍŠKA, OPLECHOVÁNÍ	A3
D 1.1.28	STANOVENÍ POČTU HMOŽDINEK - FASÁDA	A4
D 1.1.29	STANOVENÍ POČTU HMOŽDINEK - STŘECHA	A4
D 1.1.30	SCHÉMA ZATEPLENÍ	A4
D 1.1.31	TABULKA MATERIÁLŮ	A4