

SEZNAM PŘÍLOH

SO 02 – PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ

D. 2. 1. a – Technická zpráva

D. 2. 1. b – Výkresová část

D. 2. 1. b – 201 – Půdorys 1.NP a Půdorys střechy, DEMONTÁŽE, M 1:50

D. 2. 1. b – 202 – Řez A-A, DEMONTÁŽE, M 1:50

D. 2. 1. b – 203 – Pohledy, DEMONTÁŽE, M 1:50

D. 2. 1. b – 204 – Půdorys základů, NOVÝ STAV, M 1:50

D. 2. 1. b – 205 – Půdorys 1.NP, NOVÝ STAV, M 1:50

D. 2. 1. b – 206a – Půdorys stropu nad 1.NP, NOVÝ STAV, M 1:50

D. 2. 1. b – 206b – Schéma vyztužení desky, M 1:50

D. 2. 1. b – 207 – Půdorys střechy, NOVÝ STAV, M 1:50

D. 2. 1. b – 208 – Řez A-A, B-B, NOVÝ STAV, M 1:50

D. 2. 1. b – 209 – Pohledy, NOVÝ STAV, M 1:50

D. 2. 1. b – 210 – Specifikace výrobků

D. 2. 1. b – 211 – Detaily

SEZNAM PŘÍLOH

SO 02 – PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ

D. 2. 1. a – Technická zpráva

D. 2. 1. b – Výkresová část

D. 2. 1. b – 201 – Půdorys 1.NP a Půdorys střechy, DEMONTÁŽE, M 1:50

D. 2. 1. b – 202 – Řez A-A, DEMONTÁŽE, M 1:50

D. 2. 1. b – 203 – Pohledy, DEMONTÁŽE, M 1:50

D. 2. 1. b – 204 – Půdorys základů, NOVÝ STAV, M 1:50

D. 2. 1. b – 205 – Půdorys 1.NP, NOVÝ STAV, M 1:50

D. 2. 1. b – 206a – Půdorys stropu nad 1.NP, NOVÝ STAV, M 1:50

D. 2. 1. b – 206b – Schéma vyztužení desky, M 1:50

D. 2. 1. b – 207 – Půdorys střechy, NOVÝ STAV, M 1:50

D. 2. 1. b – 208 – Řez A-A, B-B, NOVÝ STAV, M 1:50

D. 2. 1. b – 209 – Pohledy, NOVÝ STAV, M 1:50

D. 2. 1. b – 210 – Specifikace výrobků

D. 2. 1. b – 211 – Detaily