

SEZNAM PŘÍLOH:

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

- C.1 Situační výkres širších vztahů
- C.2 Celkový situační výkres
- C.3 Koordinační situační výkres
- C.4 Katastrální situační výkres

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1 Dokumentace stavebního a inženýrského objektu

- D.1.1 Architektonicko – stavební řešení
- D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
- D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení
- D.1.4 Technika prostředí staveb
 - D.1.4.1 Vzduchotechnická zařízení
 - D.1.4.2 Zařízení pro vytápění
 - D.1.4.3 Zdravotně technické instalace
 - D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika
 - D.1.4.5 Elektrotechnické komunikace

E. Dokladová část

SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.1.a	Technická zpráva
D.1.1.01	Půdorys 1.np – stávající stav
D.1.1.02	Půdorys 2.np – stávající stav
D.1.1.03	Půdorys 3.np – stávající stav
D.1.1.04	Řez A-A – stávající stav
D.1.1.05	Řez B-B – stávající stav
D.1.1.06	Řez C-C – stávající stav
D.1.1.07	Pohledy JV a SZ – stávající stav
D.1.1.08	Pohled JZ – stávající stav
D.1.1.09	Střecha – stávající stav
D.1.1.10	Půdorys 1.np – bourací práce
D.1.1.11	Půdorys 2.np – bourací práce
D.1.1.12	Půdorys 3.np – bourací práce
D.1.1.13	Řez A-A – bourací práce
D.1.1.14	Řez B-B – bourací práce
D.1.1.15	Řez C-C – bourací práce
D.1.1.16	Pohledy JV a SZ – bourací práce
D.1.1.17	Pohled JZ – bourací práce
D.1.1.18	Střecha – bourací práce
D.1.1.19	Půdorys 1.np – nový stav
D.1.1.20	Půdorys 2.np – nový stav
D.1.1.21	Půdorys 3.np – nový stav
D.1.1.22	Půdorys 4.np – nový stav
D.1.1.23	Řez A-A – nový stav
D.1.1.24	Řez B-B – nový stav
D.1.1.25	Řez C-C – nový stav
D.1.1.26	Pohled JV – nový stav
D.1.1.27	Pohled SZ – nový stav
D.1.1.28	Pohled JZ – nový stav
D.1.1.29	Podlaha – nový stav
D.1.1.30	Krov – nový stav
D.1.1.31	Střecha – nový stav
D.1.1.32	Skladby konstrukcí