

SEZNAM PŘÍLOH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.2 Koordinační situační výkres

D Výkresová dokumentace

D.1 Dokumentace stavebního objektu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

a) - Technická zpráva

D.1.1.a - D.1.2.a - Technická zpráva

b) - Výkresová část

D.1.1.b.1 – půdorys - stávající stav

D.1.1.b.2 – půdorys s vybavením - stávající stav

D.1.1.b.3 – půdorys - nový stav

D.1.1.b.4 – půdorys s vybavením - nový stav

D.1.1.b.5 – Výkred výdejního okna

D.1.1.b.6 – Výpis skladeb a výrobků

D.1.2.b.1 – půdorys - bourané konstrukce

D.1.2.b.2 – půdorys - nové konstrukce

D.1.4 Technika prostředí staveb

D.1.4.a – zdravotně technické instalace

01 - Technická zpráva

02 - Kanalizace - Půdorys 1.NP

03 - Vodovod - Půdorys 1.NP

D.1.4.b – plynová zařízení

01 - Technická zpráva

02 - Plynovod - Půdorys 1.NP

D.1.4.c – vzduchotechnika

01 - Technická zpráva

02 - VZT - Půdorys 1.NP

D.1.4.d – vytápění

01 - Technická zpráva

02 - Vytápění - Půdorys 1.NP

D.1.4.e – elektroinstalace

01 - Technická zpráva

výpočet osvětlenosti

02 - Půdorys 1.NP - zásuvky

03 - Půdorys 1.NP - uzemnění

04 - Půdorys 1.NP - osvětlení

05 - Schéma rozvaděče RSM1

D.2. Dokumentace technických a technologických zařízení

D.2.1. – technologie stravování - Gastronomie

Technická zpráva

01 - členění stravovacího systému

02 - technologické dispoziční řešení

03 - zadání požadavků na profese - vodoinstalace

04 - zadání požadavků na profese - kanalizace

05 - zadání požadavků na profese - elektroinstalace

06 - zadání požadavků na profese - zemnění

07 - zadání požadavků na profese - plyn

08 - zadání požadavků na profese - vzduchotechnika