

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **C. SITUAČNÍ VÝKRESY, VÝKRESOVÁ ČÁST:**

C.01	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRČICH VZTAHŮ	1:1000
C.02	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:200

### **D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, VÝKRESOVÁ ČÁST**

D.1.1.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.01	PŮDORYS 1.PP – BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.02	PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.03	PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.04	PŮDORYS 3.NP – BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.05	PŮDORYS 4.NP – BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.06	ŘEZ A-A + POHLEDY – BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.07	PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.08	PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.09	PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.10	PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.11	PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.12	ŘEZ A-A, B-B – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.13	POHLEDY – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.14	ARCHITEKTONICKÉ POHLEDY – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.15	LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ	1:50
D.1.1.16	VÝPIS PRVKŮ – VÝPLNĚ OTVORŮ	1:50
D.1.1.17	VÝPIS PRVKŮ – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	1:50
D.1.1.18	VÝPIS PRVKŮ – OSTATNÍ VÝROBKY	1:50
D.1.1.19	KONSTRUKCE SLOUPKO-PŘÍČKOVÉ FASÁDY	1:30

### **D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

### **D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

### **D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB**

D.1.4.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
D.1.4.2	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
D.1.4.3	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

## **D.2. PŘÍPOJKY**

SO 02 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

SO 03 – PŘELOŽKA V.O.

SO 04 – PŘÍPOJKA DEŠTOVÉ KANALIZACE

SO 05 – ZRUŠENÍ KANALIZACE

## **DOKLADOVÁ ČÁST**

- STP
- Výškopisné a polohopisné zaměření
- ZOV

## **ROZPOČTY**

Oceněný rozpočet

Slepý rozpočet

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **C. SITUAČNÍ VÝKRESY, VÝKRESOVÁ ČÁST:**

C.01	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRČICH VZTAHŮ	1:1000
C.02	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:200

### **D.1.1. ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ, VÝKRESOVÁ ČÁST**

D.1.1.a	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.01	PŮDORYS 1.PP – BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.02	PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.03	PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.04	PŮDORYS 3.NP – BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.05	PŮDORYS 4.NP – BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.06	ŘEZ A-A + POHLEDY – BOURACÍ PRÁCE	1:50
D.1.1.07	PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.08	PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.09	PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.10	PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.11	PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.12	ŘEZ A-A, B-B – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.13	POHLEDY – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.14	ARCHITEKTONICKÉ POHLEDY – NOVÝ STAV	1:50
D.1.1.15	LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ	1:50
D.1.1.16	VÝPIS PRVKŮ – VÝPLNĚ OTVORŮ	1:50
D.1.1.17	VÝPIS PRVKŮ – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	1:50
D.1.1.18	VÝPIS PRVKŮ – OSTATNÍ VÝROBKY	1:50
D.1.1.19	KONSTRUKCE SLOUPKO-PŘÍČKOVÉ FASÁDY	1:30

### **D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

### **D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

### **D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB**

D.1.4.1	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
D.1.4.2	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
D.1.4.3	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

## **D.2. PŘÍPOJKY**

SO 02 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

SO 03 – PŘELOŽKA V.O.

SO 04 – PŘÍPOJKA DEŠTOVÉ KANALIZACE

SO 05 – ZRUŠENÍ KANALIZACE

## **DOKLADOVÁ ČÁST**

- STP
- Výškopisné a polohopisné zaměření
- ZOV

## **ROZPOČTY**

Slepý rozpočet