

# **OBSAHOVÝ LIST**

## **A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **C SITUACE STAVBY**

C.01	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	M 1 : 10 000
C.02	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1 : 1000
C.03	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	M 1 : 500
C.04	KOORDINAČNÍ VÝKRES STAVBY	M 1 : 200
C.05	SITUACE ZOV	M 1 : 200

## **D DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

### **D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY**

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2A1

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2A2

D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2B

### **D.2 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

NEJSOU PŘEDMĚTEM TÉTO DOKUMENTACE

### **D.3 PROVOZNÍ SOUBORY**

D.3.1 PS 01 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE – SO 01 (2A1)

D.3.1 PS 01 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE – SO 01 (2A2)

D.3.1 PS 01 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE – SO 01 (2B)

## **E DOKLADOVÁ ČÁST**

# **OBSAHOVÝ LIST**

## **A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **C SITUACE STAVBY**

C.01	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	M 1 : 10 000
C.02	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1 : 1000
C.03	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	M 1 : 500
C.04	KOORDINAČNÍ VÝKRES STAVBY	M 1 : 200
C.05	SITUACE ZOV	M 1 : 200

## **D DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

### **D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY**

D.1.1	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2A1
D.1.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.4	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
D.1.1.5	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD
D.1.1.6	VYTÁPĚNÍ
D.1.1.7	MEDICINÁLNÍ PLYNY
D.1.1.8	VZDUCHOTECHNIKA
D.1.1.9	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD
D.1.1.10	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (VIZ DÍL D.1.1.09)
D.1.1.11	MĚŘENÍ A REGULACE

### **D.2 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY** NEJSOU PŘEDMĚTEM TÉTO DOKUMENTACE

### **D.3 PROVOZNÍ SOUBORY**

D.3.1	PS 01 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE – SO 01 (2A1)
-------	--

## **E DOKLADOVÁ ČÁST**

# **OBSAHOVÝ LIST**

## **A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **C SITUACE STAVBY**

C.01	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	M 1 : 10 000
C.02	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1 : 1000
C.03	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	M 1 : 500
C.04	KOORDINAČNÍ VÝKRES STAVBY	M 1 : 200
C.05	SITUACE ZOV	M 1 : 200

## **D DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

### **D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY**

D.1.1	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2A2
D.1.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.4	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
D.1.1.5	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD
D.1.1.6	VYTÁPĚNÍ
D.1.1.7	MEDICINÁLNÍ PLYNY - NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO DOKUMENTACE
D.1.1.8	VZDUCHOTECHNIKA
D.1.1.9	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD
D.1.1.10	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (VIZ DÍL D.1.1.09)
D.1.1.11	MĚŘENÍ A REGULACE - NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO DOKUMENTACE

### **D.2 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

NEJSOU PŘEDMĚTEM TÉTO DOKUMENTACE

### **D.3 PROVOZNÍ SOUBORY**

D.3.1	PS 01 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE – SO 01 (2A2)
-------	--

## **E DOKLADOVÁ ČÁST**

# **OBSAHOVÝ LIST**

## **A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **C SITUACE STAVBY**

C.01	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	M 1 : 10 000
C.02	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1 : 1000
C.03	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	M 1 : 500
C.04	KOORDINAČNÍ VÝKRES STAVBY	M 1 : 200
C.05	SITUACE ZOV	M 1 : 200

## **D DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

### **D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY**

D.1.1	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP - ETAPA 2B
D.1.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D.1.1.4	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA
D.1.1.5	ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD
D.1.1.6	VYTÁPĚNÍ
D.1.1.7	MEDICINÁLNÍ PLYNY
D.1.1.8	VZDUCHOTECHNIKA
D.1.1.9	ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD
D.1.1.10	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (VIZ DÍL D.1.1.09)
D.1.1.11	MĚŘENÍ A REGULACE
D.1.1.12	ČISTÁ VESTAVBA

### **D.2 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY** NEJSOU PŘEDMĚTEM TÉTO DOKUMENTACE

### **D.3 PROVOZNÍ SOUBORY**

D.3.1	PS 01 LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE – SO 01 (2B)
-------	---

## **E DOKLADOVÁ ČÁST**