

**CELKOVÝ SEZNAM PŘÍLOH**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

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

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

**D1. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH NEBO INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**

**D1.01 Pavilon B**

**D1.01.1 Architektonicko-stavební řešení**

- |            |   |
|------------|---|
| D1.01.1-01 | Technická zpráva                        |
| D1.01.1-04 | Půdorys 1.NP-bourací práce a provizoria |
| D1.01.1-05 | Půdorys základů                         |
| D1.01.1-06 | Půdorys 1.NP                            |
| D1.01.1-07 | Půdorys střechy                         |
| D1.01.1-08 | Řez A-A                                 |
| D1.01.1-09 | Řez B-B                                 |
| D1.01.1-10 | Řez D-D                                 |
| D1.01.1-11 | Řez E-E                                 |
| D1.01.1-12 | Řez F-F                                 |
| D1.01.1-13 | Pohledy                                 |
| D1.01.1-14 | Půdorys 1.NP-podhledy                   |
| D1.01.1-16 | Skladby konstrukcí                      |
| D1.01.1-17 | Tabulky podlah                          |
| D1.01.1-18 | Tabulky PSV                             |
| D1.01.1-19 | Detaily                                 |
| D1.01.1-20 | Technické podmínky                      |

**D1.01.2a Stavebně konstrukční řešení**

- |             |   |
|-------------|---|
| D1.01.2a-01 | Technická zpráva  |
| D1.01.2a-02 | Statické posouzení (obsaženo v paré č. 1 a 2)                     |
| D1.01.2a-03 | Plán kontroly spolehlivosti konstrukcí (obsaženo v paré č. 1 a 2) |
| D1.01.2a-11 | Tvar + Stavební úpravy nosných konstrukcí 1.NP                    |
| D1.01.2a-12 | Řezy + Konstrukce schodiště                                       |
| D1.01.2a-13 | Detaily – Ocelové konstrukce                                      |
| D1.01.2a-14 | Schéma výztuže – Základová a stropní deska 1.NP                   |
| D1.01.2a-15 | Schéma výztuže – Stěny a venkovní konstrukce                      |
| D1.01.2a-16 | Detaily – Spodní stavba   |

**D1.01.2b Stavebně konstrukční řešení – záporové pažení**

- |             |                    |
|-------------|--------------------|
| D1.01.2b-01 | Technická zpráva   |
| D1.01.2b-02 | Statické posouzení |

D1.01.2b-03 Půdorys a řezy

**D1.01.3 Požárně bezpečnostní řešení**

D1.01.3-01 Technická zpráva  
D1.01.3-02 Technické podmínky  
D1.01.3-11 Půdorys 1.NP a 2.NP

**D1.01.4a Vytápění**

D1.01.4a-01 Technická zpráva  
D1.01.4a-02 Technické podmínky – specifikace  
D1.01.4a-04 Půdorys 1.NP  
D1.01.4a-05 Schéma zapojení VZT  
D1.01.4a-06 Svislé schéma

**D1.01.4c Vzduchotechnika a chlazení**

D1.01.4c-01 Technická zpráva  
D1.01.4c-02 Technické podmínky  
D1.01.4c-11 Půdorys 1.NP  
D1.01.4c-12 Pohledy

**D1.01.4d Měření a regulace**

D1.01.4d-01 Technická zpráva  
D1.01.4d-02 Technologická schémata  
D1.01.4d-03 Půdorys 1.NP

**D1.01.4e Zdravotně technické instalace**

D1.01.4e-01 Technická zpráva  
D1.01.4e-02 Technické podmínky  
D1.01.4e-11 Základy kanalizace  
D1.01.4e-12 1.NP Půdorys kanalizace  
D1.01.4e-13 1.NP Půdorys vodovod  
D1.01.4e-14 Podélný profil dešťové kanalizace

**D1.01.4g1 Silnoproudá elektrotechnika**

D1.01.4g1-01 Technická zpráva  
D1.01.4g1-02.1 TP-specifikace – Svítidla a nouzová svítidla  
D1.01.4g1-02.2 TP-specifikace – Vzduchové a kompaktní jističe  
D1.01.4g1-02.3 TP-specifikace – Záložní zdroj UPS  
D1.01.4g1-02.4 TP-specifikace – Komponenty pro ZIS  
D1.01.4g1-02.5 TP-specifikace – Elektroinstalační materiál  
D1.01.4g1-11 1.NP – Elektrorozvody světelné  
D1.01.4g1-12 1.NP – Elektrorozvody zásuvkové  
D1.01.4g1-13 1.NP – Elektrorozvody technologické  
D1.01.4g1-14 1.NP – Hlavní trasy a napájecí rozvody  
D1.01.4g1-15 1.NP – Ochranné uzemnění a pospojování  
D1.01.4g1-21 Schéma NN  
D1.01.4g1-21 Schéma zapojení BMS

D1.01.4g1-31	Rozvaděč RHM-4A – doplnění
D1.01.4g1-32	Rozvaděč RHD-4A – doplnění
D1.01.4g1-33	Rozvaděč RHU-4A
D1.01.4g1-34	Rozvaděč RMDU/4A-1.2
D1.01.4g1-35	Rozvaděč RZ/4A-1.3
D1.01.4g1-36	Rozvaděč RMD/4A-1.4
D1.01.4g1-37	Svorková skříň MX
D1.01.4g1-91	Hromosvod a uzemnění

**D1.01.4h1 Slaboproudá elektrotechnika**

D1.01.4h1-01	Technická zpráva
D1.01.4h1-02	Půdorys 1.NP

**D1.01.4h3 Elektrická požární signalizace**

D1.01.4h3-01	Technická zpráva
D1.01.4h3-02	Půdorys 1.NP

**D1.01.5 Interiér**

D1.01.5-01	Technická zpráva
D1.01.5-03	Požadované standardy a barevnost vybavení
D1.01.5-04	Standardy materiálů
D1.01.5-05	Půdorys 1.NP
D1.01.5-06	PSV pevně spojené se stavbou
D1.01.5-07	Základní obkladové schéma
D1.01.5-08	Schéma ochranných prvků
D1.01.5-09	INF.001+INF.002+INF.003 dvevní tabulky
D1.01.5-10	INF.004 doplňkové piktogramy
D1.01.5-11	INF.005+INF.006+INF.007 lepená grafika dveří
D1.01.5-12	INF.008 haptické tabulky dle ČSN 73 4001
D1.01.5-13	Recepční pult m.č. B1.13
D1.01.5-14	Obecné schéma osazení vybavení hygieny

**D1.01.6 Medicinální plyny**

D1.01.6-01	Technická zpráva
D1.01.6-11	Půdorys 1NP

**D1.01.9 Lékařská technologie**

D1.01.9-01	Technická zpráva
D1.01.9-02	Seznam vnitřního vybavení po místnostech
D1.01.9-03	Sumář vnitřního vybavení
D1.01.9-04	Požadované standardy a barevnost vybavení
D1.01.9-05	Soupis prací
D1.01.9-11	Půdorys 1.NP – Lékařské technologie
D1.01.9-12	Půdorys 1.NP – Lékařské technologie - podlaha

**D2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ****D2.010 Zpevněné plochy**

D2.010-01	Technická zpráva
D2.010-11	Situace
D2.010-12	Vzorové příčné řezy zpevněných ploch
D2.010-13	Schodiště
D2.010-14	Dešťová vpust DN300 - typ

**D2.020 Kanalizace**

D2.020-01	Technická zpráva
D2.020-11	Situace
D2.020-12	Vzorový příčný řez uložení potrubí
D2.020-13	Revizní šachta DN1000 - typ

**D2.080 Areálové osvětlení**

D2.080-01	Technická zpráva
D1.080-11	Situace
D1.080-12	Vzorové uložení kabelů VO v zemi
D1.080-13	Vzorové základy stožárů VO

**D2.095 Ochrana kabelů**

D2.095-01	Technická zpráva
D1.095-11	Situace

**D2.100 Sadové úpravy**

D2.100-01	Technická zpráva
D2.100-11	Situace kácení, návrh sadových úprav, osazovací plán
D2.100-12	Extenzivní střecha

**P. PŘÍLOHY**

P-01	Protokol o určení vnějších vlivů
P-02	Protokol o určení lékařských místností
P-03	Stínění ionizujícího záření