

## Seznam dokumentace

<b>A –</b>	Průvodní zpráva	
<b>B –</b>	Souhrnná technická zpráva	
<b>C –</b>	01 – Situační výkres širších vztahu	1:10 000; 1:5 000
	02 – Celkový situační výkres	1:500
	03 – Koordinační situace stavby	1:200
	04 – Katastrální situační výkres	1:1 000
	05 – Situace PO – požárně nebezpečný prostor stavby	1:500
	06 – Situace ZOV	1:500
	07 – Situace kácení a ochrany dřevin	1:500
<b>D –</b>	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
	D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	

### SO-01 Novostavba sportovní haly

- D.1.1 Architektonicko – stavební řešení
- D.1.2 Stavebně konstrukční část
- D.1.2 Ok Stavebně konstrukční část – Ocelová konstrukce haly
- D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení
- D.1.4 Technika prostředí staveb
  - D.1.4a ZTI a plynoinstalace
  - D.1.4.2 Zařízení pro vytápění staveb
  - D.1.4.3 Vzduchotechnika / chlazení
  - D.1.4c Měření a regulace
  - D.1.4d Silnoproudová elektrotechnika
  - D.1.4e EPS a evakuační rozhlas
  - D.1.4f Elektronické komunikace
  - D.1.4g Samočinné odvětrací zařízení
  - D.1.4h Záchytný systém

### SO-02 Zpevněné plochy

### SO-03 Splašková a dešťová kanalizace včetně přípojek

### SO-04 Vodovodní řád včetně přípojky

- SO-04.1 Vodovodní řád (přeložka)
- SO-04.2a+b Přípojka vody vč. vodoměrné šachty + areálový rozvod s požárním hydrantem
- SO-04.3 Odstranění vodovodního řádu

### SO-05.1 Připojení objektu na vedení NN

### SO-06 Veřejné osvětlení VO

### E – Dokladová část

- Hydrogeologický posudek č. 536 015 z května 2016
- Hluková studie
- Inženýrsko geologický průzkum č. 536 015 z března 2016
- Plán BOZP
- Světelně technický výpočet
- Výpočet denní osvětlení
- Výpočet umělé osvětlení
- PENB
- územní řízení
- stavební řízení

**SO-01 Novostavba sportovní haly****D.1.1 Architektonicko – stavební řešení**

D.1.1 - 01	Technická zpráva	
D.1.1 - 02	Půdorys základu	1:100
D.1.1 - 03	Půdorys 1NP	1:100
D.1.1 - 03a	Půdorys 1NP	1:50
D.1.1 - 04	Půdorys 2NP	1:100
D.1.1 - 04a	Půdorys 2NP	1:50
D.1.1 - 05	Půdorys střechy	1:100
D.1.1 - 06	Příčný řez A-A'	1:50
D.1.1 - 07	Podélný řez B-B'	1:50
D.1.1 - 08	Řezopohled haly 1	1:100
D.1.1 - 09	Řezopohled haly 2	1:100
D.1.1 - 10	Řezopohled haly 3	1:100
D.1.1 - 11	Řezopohled haly 4	1:100
D.1.1 - 12	Pohledy SV, S,J	1:100
D.1.1 - 13	Pohledy V,Z	1:100
D.1.1 - 14	Konstrukce skladeb	
D.1.1 - 15	Detail atiky 1 - zázemí 1.NP	1:5
D.1.1 - 16	Detail atiky 2 - zázemí 2.NP	1:5
D.1.1 - 17	Detail atiky 3 - hala	1:10
D.1.1 - 18	Detail světlovodu	1:15
D.1.1 - 19	Schéma podlah	1:100
D.1.1 - 20	Schéma podhledů	1:100
D.1.1 - 21	Výpis dveří	
D.1.1 - 22	Výpis oken	
D.1.1 - 23	Výpis truhlářských výrobků	
D.1.1 - 24	Výpis zámečnických výrobků	
D.1.1 - 25	Výpis klempířských výrobků	

**D.1.2 Stavebně konstrukční část - MARPO**

D.1.2a	Technická zpráva statiky	
D.1.2.b	Statický posudek	
D.1.2c-01a	PŮDORYS ZÁKLADŮ (M 1_100)	
D.1.2c-01b	DETAILY ZÁKLADŮ (M 1_50)	
D.1.2c-02a	PILOTY (M 1_50)	
D.1.2c-02b	PILOTY - VÝPIS MATERIÁLŮ	
D.1.2c-03a	ZÁKLADOVÉ PRAHY HALY (M 1_50)	
D.1.2c-03b	ZÁKLADOVÉ PRAHY ZÁZEMÍ (M 1_50) 1_2	
D.1.2c-03c	ZÁKLADOVÉ PRAHY ZÁZEMÍ (M 1_50) 2_2	
D.1.2c-03d	ZÁKLADOVÉ PRAHY - VÝPIS MATERIÁLŮ	
D.1.2c-04a	PŮDORYS ŽELEZOBETONOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ (M 1_100, M 1_25)	
D.1.2c-04b	PŮDORYS ŽELEZOBETONOVÝCH DESEK dZ5 A dZ6 (M 1_50)	
D.1.2c-04c	PREFABRIKOVANÉ PRVKY TRIBUNY - TVARY A VÝZTUŽE (M 1_20)	
D.1.2c-04d	PREFABRIKOVANÉ PRVKY TRIBUNY - VÝPIS MATERIÁLŮ	
D.1.2c-04e	PRŮVLAKY ZÁZEMÍ (M 1_50)	
D.1.2c-04f	ŘEZY A DETAILS STROPNÍCH KONSTRUKCÍ NAD 1. NP (M 1_25)	
D.1.2c-04g	STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1. NP - VÝPIS MATERIÁLŮ	
D.1.2c-04h	SVISLÉ KONSTRUKCE - TVARY A VÝZTUŽENÍ (M 1_50)	
D.1.2c-04i	ŽB RÁM TRIBUNY nT1 VČ. SLOUPU sIT1- TVARY A VÝZTUŽENÍ (M 1_50, M 1_25)	
D.1.2c-04j	ŽB RÁM TRIBUNY nT2 VČ. SLOUPU sIT2- TVARY A VÝZTUŽENÍ (M 1_50, M 1_25)	
D.1.2c-04k	ŽB RÁM TRIBUNY nT3 VČ. SLOUPU sIT1- TVARY A VÝZTUŽENÍ (M 1_50, M 1_25)	
D.1.2c-04l	ŽB RÁMY TRIBUNY nTi VČ. SLOUPŮ sITi - VÝPIS MATERIÁLŮ	

D.1.2c-04m	ŽB SCHODIŠTĚ TRIBUNY schT1 A schT2 - TVARY (M 1_50)
D.1.2c-04n	ŽB SCHODIŠTĚ TRIBUNY schT1 A schT2 - VYZTUŽENÍ (M 1_25)
D.1.2c-04o	ŽB SCHODIŠTĚ TRIBUNY schT1 A schT2 - VÝPIS MATERIÁLŮ
D.1.2c-04p	ŽB DESKA TRIBUNY dT5 (M 1_50, M 1_25)
D.1.2c-04q	SCHODIŠTĚ ZÁZEMÍ - TVARY A VYZTUŽE (M 1_25, M 1_50)
D.1.2c-05	OCELOVÁ KONSTR. NADSTAVBY ZÁZEMÍ SPORTOVNÍ HALY (M 1_50, M 1_10)
D.1.2c-06	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO VZT (M 1_50)
D.1.2.d	Plán kontroly spolehlivosti konstrukcí

#### **D.1.2 OK - Stavebně konstrukční část - ocelové konstrukce**

D.1.2. (OK) a	Technická zpráva
D.1.2. (OK) b	Statický výpočet
D.1.2-01	PŮDORYS t
D.1.2-02	PŮDORYS STŘECHY
D.1.2-03	PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
D.1.2-04	POHLEDY
D.1.2-05	DETAILY
D.1.2. (OK) d	Plán kontroly spolehlivosti konstrukcí

#### **D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení**

Požárně bezpečnostní řešení

PBR 1.NP

PBR 2.NP

#### **D.1.4 Technika prostředí staveb - D.1.4a ZTI a plynoinstalace**

D.1.4a-01	Technická zpráva
D.1.4a-02	Kanalizace - půdorys základového prostoru
D.1.4a-03	Kanalizace rozvody - půdorys 1.NP
D.1.4a-04	Kanalizace rozvody - půdorys 2.NP
D.1.4a-05	Kanalizace - půdorys střechy
D.1.4a-06	Rozvody vody 1.NP
D.1.4a-07	Rozvody vody - rozvinuté řezy
D.1.4a-08	Splašková kanalizace - rozvinuté řezy
D.1.4a-09	Dešťová kanalizace - rozvinuté řezy
D.1.4a-10	Vzorové uložení šachty
D.1.4a-11	Rozvody plynu - půdorys 1.NP, axonometrie, prostup základy
D.1.4a-12	Rozvody plynu - příčný řez

#### **D.1.4.2 Zařízení pro vytápění staveb**

D.1.4.2-01	Technická zpráva
D.1.4.2-02	PŮDORYS 1.NP - ZÁZEMÍ
D.1.4.2-03	PŮDORYS 1.NP - SPORTOVIŠTĚ
D.1.4.2-04	PŮDORYS 1.NP - ZÁZEMÍ - PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
D.1.4.2-05	PŮDORYS 2.NP - ZÁZEMÍ
D.1.4.2-06	SCHÉMA ZDROJE TEPLA

#### **D.1.4.3 Vzduchotechnika / chlazení**

D.1.4.3-01	Technická zpráva
D.1.4.3-02	Půdorys 1. NP
D.1.4.3-03	Půdorys 2. NP
D.1.4.3-04	Řezy
D.1.4.3-05	Specifikace materiálů

#### **D.1.4c Měření a regulace**

D.1.4.c-01	Technická zpráva
D.1.4.c-02	Výkaz výměr
D.1.4.c-03	Konfigurace datových bodů
D.1.4.c-04	Technologické schéma VZT1
D.1.4.c-05	Technologické schéma VZT2
D.1.4.c-06	Technologické schéma VZT3
D.1.4.c-07	Technologické schéma kotelny
D.1.4.c-08	Schéma rozvaděče RM1
D.1.4.c-09	Schéma rozvaděče RM2
D.1.4.c-10	Schéma rozvaděče RM3
D.1.4.c-11	Schéma rozvaděče DT1
D.1.4.c-12	Kabelová listina
D.1.4.c-13	Půdorys 1.NP
D.1.4.c-14	Půdorys 2.NP

#### **D.1.4d Silnoproudá elektrotechnika**

D.1.4d-00	Seznam dokumentace
D.1.4d-01	Technická zpráva
D.1.4d-02	Půdorys technologie 1NP
D.1.4d-03	Půdorys umělého osvětlení 1NP
D.1.4d-04	Půdorys nouzového osvětlení 1NP
D.1.4d-05	Půdorys technologie 2NP
D.1.4d-06	Půdorys osvětlení 2NP
D.1.4d-07	Schéma napájení
D.1.4d-08	Schéma DALI sběrnice
D.1.4d-09	Schéma CBS
D.1.4d-10	Schéma rozvaděče RH
D.1.4d-11	Schéma rozvaděče R1
D.1.4d-12	Schéma rozvaděče R2
D.1.4d-13	Schéma rozvaděče RPO
D.1.4d-20	Půdorys hromosvodu
D.1.4d-21	Půdorys uzemnění
D.1.4d-22	Požadavky na jiné profese - HR+UZ

#### **D.1.4e EPS a evakuační rozhlas**

D.1.4e-00	Seznam dokumentace
D.1.4e-01	Technická zpráva
D.1.4e-02	Půdorys 1.NP
D.1.4e-03	Půdorys 2.NP
D.1.4e-04	Schéma EPS
D.1.4e-05	Schéma Ero

#### **D.1.4f Elektronické komunikace**

D.1.4f-00	Seznam dokumentace
D.1.4f-01	Technická zpráva
D.1.4f-02	Půdorys 1.NP
D.1.4f-03	Půdorys 2.NP
D.1.4f-04	Schéma SK a STA
D.1.4f-05	Schéma PZTS

#### **D.1.4g Samočinné odvětrací zařízení**

D.1.4G_TECH_ZPRÁVA	SOZ
D.1.4G_2017-021-P1	Schéma SOZ 1NP
D.1.4G_2017-021-P2	Schéma SOZ 2NP

**SO-02 Zpevněné plochy**

D.1.1-01	Technická zpráva	
D.1.1-02	Situace zpevněných ploch	1:200
D.1.1-03	Příčný řez 1-1'; Podélný řez 2-2'	1:50
D.1.1-04	Podélný řez 3-3'; 4-4'	1:50
D.1.1-05	Detail A	1:100
D.1.1-06	Detail B	1:100
D.1.1-07	Detail C	1:100
D.1.1-08	Výkres ozelenění	1:500

**SO-03 Splašková a dešťová kanalizace včetně přípojek**

SO 03.01	Technická zpráva
SO 03.02	Situace
SO 03.03	Přípojka splaškové kanalizace - podélný řez
SO 03.04	Přípojka dešťové kanalizace - podélný řez
SO 03.05	Dešťová kanalizace - rozvinuté řezy
SO 03.06	Dešťová kanalizace - retenční nádrž
SO 03.07	Přípojka splaškové kanalizace - příčný řez

**SO-04 Vodovodní řád včetně přípojky****SO-04.1 Vodovodní řád (přeložka)**

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C.1 Situace širších vztahů
- C.2 Katastrální situační výkres
- D. Dokumentace
  - D4.1-1 Technická zpráva
  - D4.1-2 Situace 1:250
  - D4.1-3 Podélný profil
  - D4.1-4 Příčný řez uložení potrubí
  - D4.1-5 Kladečský plán

**SO-04.2a+b Přípojka vody vč. vodoměrné šachty + areálový rozvod s požárním hydrantem**

- SO 04.2-01 Přípojka vody - TZ\_titul
- SO 04.2-02 Přípojka vody - koordinační situace
- SO 04.2-03 Přípojka vody - podélný řez
- SO 04.2-04 Požární hydrant - podélný řez
- SO 04.2-05 Přípojka vody - kladečské schéma
- SO 04.2-06 Přípojka vody - příčný řez
- SO 04.2-07 Přípojka vody - vodoměrná šachta

**SO-04.3 Odstranění vodovodního řádu**

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C.1 Katastrální situační výkres
- D. Dokumentace
  - D.1 Technická zpráva
  - D.2 Situace 1:250

**SO-05.1 Připojení objektu na vedení NN**

- |    |                        |
|----|------------------------|
| 01 | Technická zpráva       |
| 02 | Situace                |
| 03 | Vzorové řezy a detaily |

**SO-06 Veřejné osvětlení VO**

- |    |                        |
|----|------------------------|
| 01 | Technická zpráva       |
| 02 | Situace                |
| 03 | Vzorové řezy a detaily |