

## OBSAH

<b>A.1.</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE</b>	<b>2</b>
A.1.1.	Údaje o stavbě	2
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3.	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	2
<b>A.2.</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>	<b>5</b>
<b>A.3.</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ</b>	<b>6</b>

**A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE****A.1.1. Údaje o stavbě**

Název stavby	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ
Místo stavby	Turnov
Kraj	Liberecký
Obec	Turnov
Katastrální území	Turnov (771601)
Parcelní čísla pozemků	2544/1; 2544/8; 2544/25; 2544/9; 2546/19; 2546/1; 2546/8
Předmět projektové dokumentace	Změna stavby před dokončením

**A.1.2. Údaje o stavebníkovi**

jméno:	Městská sportovní Turnov, s.r.o.
IČ:	25941640
adresa:	Vojtěcha Maška 2300, 511 01 Turnov

**A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**Architektonická část – BfB studio s.r.o.

Ing. Arch Miloš Mlejnek  
BfB studio  
Perunova 15, 13000 Praha 3  
Tel. 604 179 973  
Email: m.mlejnek@seznam.cz

Stavební řešení / HIP – RESTYL PLAN s.r.o.

Ing. David Pospíšil  
Ing. Milan Sobotka  
Hodkovická 669; 463 13 Liberec  
Tel: 721 238 029, 770 622 882  
Email: pospisil@restyl-plan.cz  
Email: sobotka@restyl-plan.cz  
Web: [www.restylplan.cz](http://www.restylplan.cz)

Statická část

Ing. Filip Jandejsek  
Tel: 724 891 692  
Email: jandejs@gmail.com

**Elektro - Elcenter s.r.o.**

Silnoproud + slaboproud

Leoš Oppolzer

Hodkovická 669; 463 13 Liberec

Tel. 608 888 067

Email: [oppolzer@elcenter.cz](mailto:oppolzer@elcenter.cz)

Web: [www.elcenter.cz](http://www.elcenter.cz)

Štěpán Čejka

Hodkovická 669; 463 13 Liberec

Tel. 774 370 143

Email: [cejka@elcenter.cz](mailto:cejka@elcenter.cz)

**Zdravotně technické instalace – komplet**

Ing. Hana Hrochová

Liberec XIV-Ruprechtice,

Hrabalova 1315

Tel: 777 001 352

Email: [hanka.hrochova@gmail.com](mailto:hanka.hrochova@gmail.com)

**Vodohospodářské řešení**

ing. Petr Kořínek – snowplan s.r.o.

Mrštíkova 399/2a, 46007 Liberec III-Jeřáb

Tel: 603 864 491

Email: [pk@snowoplan.cz](mailto:pk@snowoplan.cz)

**Dopravní řešení + HTÚ -**

Ing. Petr Kadlec

Tel:

Email: [petrkadlec@email.cz](mailto:petrkadlec@email.cz)

**Vytápění – Vektor CZ s.r.o.**

ing. Tomáš Pelcman

Email: [pelcman@vektorczech.eu](mailto:pelcman@vektorczech.eu)

Tel: 601 375 290

**Vzduchotechnika - Vektor CZ s.r.o.**

ing. Luděk Jančík

Email: [jancik@vektorczech.eu](mailto:jancik@vektorczech.eu)

Tel: 608 866 565

**Technologie stravování - MIBO projekt s.r.o.**

ing. Michal Bouda

Soukenická 740

Liberec 6

Tel: 603 502 137

Email: [bouda@miboprojekt.cz](mailto:bouda@miboprojekt.cz)

**akustické studie a PENB**

Studio D – akustika s.r.o.

Mgr. Martina Marvanová

U Sirkárny 467/2a  
370 04 České Budějovice  
Tel: +420 739 585 707  
Email: [martina.marvanova@akustikad.com](mailto:martina.marvanova@akustikad.com)

Energysim s.r.o.  
Ing. Petr Kotek, Ph.D  
Mírové náměstí 492/11  
Tel: 775 665 128  
Email: [petr.kotek@energysim.cz](mailto:petr.kotek@energysim.cz)  
Web: [www.energysim.cz](http://www.energysim.cz)

**PBŘ – Protipožární servis s.r.o.**

Martin Halmich  
Tel: +420485 122 181  
Email: [martin.halmich@pps-liberec.cz](mailto:martin.halmich@pps-liberec.cz)

**ZOKT**

Ing. Kateřina Janderová  
Tel: 774 528 746  
[zokt@seznam.cz](mailto:zokt@seznam.cz)

**Sadové úpravy**

Ing. David Pospíšil  
Ing. Milan Sobotka  
Hodkovická 669; 463 13 Liberec  
Tel: 721 238 029, 770 622 882  
Email: [pospasil@restyl-plan.cz](mailto:pospasil@restyl-plan.cz)  
Email: [sobotka@restyl-plan.cz](mailto:sobotka@restyl-plan.cz)  
Web: [www.restylplan.cz](http://www.restylplan.cz)

## A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

## ZMĚNY V DOKUMENTACI ZNAČENY ČERVENĚ

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ			
ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM			
Seznam příloh			
Číslo	Název přílohy		
A.	Průvodní zpráva		
B.	Souhrnná technická zpráva		
C.	Situční výkresy		
	C.1	Situční výkres širších vztahů	
	C.2	Koordinální situační výkres – POŽÁRNÍ Odstupy	1 : 250
	C.3	Katastrální situační výkres – POŽÁRNÍ Odstupy	1 : 250
	C.4	Speciální situační výkres - ZOV	1 : 250
	C.5	Speciální situační výkres - SO 100 - Situace přípravy stavby	1 : 250
	C.6	Speciální situační výkres záborů	1 : 500
D.	Dokumentace objektů a technických zařízení		
	D.1.	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
		SO 100	Příprava území - viz. B a C.5
		SO 101	Spojovací komunikace
		SO 102	Zpevněné plochy - chodníky
		SO 301	Odvodnění komunikace
		SO 302	Přeložky vodovodu
		SO 303	Přípojka vodovodu
		SO 304	Přípojka splaškové kanalizace
		SO 305	Přípojka dešťové kanalizace
		SO 306	Retenční a požární nádrž
		SO 401	Venkovní osvětlení
		SO 402	Přeložka optického kabelu
		SO 701	Sportovní hala
		SO 801	Sadové úpravy - viz. B
E.	Dokladová část		
			Průkaz energetické náročnosti budovy
			Akustická studie sportovní haly
			Inženýrsko-geologický a radonový průzkum

## ZMĚNY V DOKUMENTACI ZNAČENY ČERVENĚ

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ		
ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM		
SO 701 - SPOROTVNÍ HALA		
Seznam příloh		
Dokumentace objektů a technických zařízení		
D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
D.	SO 701	D.1.1. Architektonicko stavební řešení
		D.1.2. Stavebně konstrukční řešení
		D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení
		D.1.4. Technika prostředí staveb
		D.1.4.a Zařízení pro vytápění budov
		D.1.4.b Zařízení pro odvod kouře a tepla
		D.1.4.c Zařízení vzduchotechniky
		D.1.4.e Zařízení zdravotně technických instalací
		D.1.4.f Plynová zařízení
		D.1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvodů
		D.1.4.h Zařízení slaboproudé elektrotechniky
		D.1.4.j Technologie stravování
		D.1.4.k Zařízení FTV elektrárny

## A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- jednání a konzultace, s investorem
- výpis a snímek z katastru nemovitostí
- prohlídka objektů, fotodokumentace
- vyjádření / informace / správců sítí k existenci vedení a zařízení na pozemcích dotčených výstavbou
- IGP a radonový průzkum
- Geodetické zaměření lokality