

OBSAH

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

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	DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY

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 dokumentaceArchitektonická 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

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

Web: www.elcenter.cz

Štěpán Čejka

Hodkovická 669; 463 13 Liberec

Tel. 774 370 143

Email: cejka@elcenter.cz

Zdravotně technické instalace – komplet

Ing. Hana Hrochová

Liberec XIV-Ruprechtice,

Hrabalova 1315

Tel: 777 001 352

Email: 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

Dopravní řešení + HTÚ -

Ing. Petr Kadlec

Tel:

Email: petrkadlec@email.cz

Vytápění – Vektor CZ s.r.o.

ing. Tomáš Pelcman

Email: pelcman@vektorczech.eu

Tel: 601 375 290

Vzduchotechnika - Vektor CZ s.r.o.

ing. Luděk Jančík

Email: 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

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

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

PBŘ – Protipožární servis s.r.o.

Martin Halmich
Tel: +420485 122 181
Email: martin.halmich@pps-liberec.cz

ZOKT

Ing. Kateřina Janderová
Tel: 774 528 746
zokt@seznam.cz

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

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Seznam příloh

Číslo		Název přílohy		
A.		Průvodní zpráva		
B.		Souhrnná technická zpráva		
C.	Situční výkresy			
	C.1	Situční výkres širších vztahů		
	C.2	Koordinační situační výkres		1 : 250
	C.3	Katastrální situační výkres		1 : 250
D.	Dokumentace objektů a technických zařízení			
	D.1.	Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		
		SO 100	Příprava území - viz. projekt komunikací	
		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			Průkaz energetické náročnosti budovy	
			Akustická studie sportovní haly	
			Inženýrsko-geologický a radonový průzkum	

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TURNOVĚ		
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
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 - ZSPD
		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.i Zařízení MaR
		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