


±0,000=ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO PŘÍZEMÍ

INVESTOR : GYMNAZIUM TIŠNOV		NA HRÁDKU 20, 666 01 TIŠNOV	
Učebny pro výuku přírodovědných a technických předmětů – Gymnázium Tišnov			
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
PROFESE :		STAVEBNÍ OBJEKT : SOP 01	
VEDOUcí PROJEKTANT : ING. ZSOLT KOCSIS		<div>FIRMA :</div> <div> PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: ING. MARTIN KLÁSEK			
VYPRACOVAL : ING. ELENA AMBROŽOVÁ, PH.D.			
KONTROLOVAL : ING. ZSOLT KOCSIS			
NÁZEV VÝKRESU :		DATUM : 12/2023	
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA		ČÍSLO ZAKÁZKY : 15-006	
		MĚŘÍTKO : -	
		PARÉ :	ČÍSLO VÝKRESU : A.

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) **Název stavby**

Učebny pro výuku přírodovědných a technických předmětů - Gymnázium Tišnov

b) **Místo stavby**

Adresa: Na Hrádku 20, Tišnov, 666 01
Katastrální území: Tišnov, 767379
Parcelní číslo: p.č. 528, 2777, oboje k. ú. Tišnov

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno
IČO: 70888337
DIČ: CZ70888337

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Dokumentaci zpracoval:	PROMED Brno, spol. s.r.o. Žitná 19, 621 00 Brno IČ: 18825885, DIČ: CZ18825885
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Zsolt Kocsis
Architektonicko stavební řešení	Ing. Elena Ambrožová, Ph.D.
Zdravotechnické instalace	Ing. Zbyněk Holešovský
Vnitřní plynovod	Ing. Zbyněk Holešovský
Vzduchotechnika, chlazení	Ing. Jan Ryšavý
Ústřední vytápění	Ing. Petr Kelnar
Elektroinstalace silnoproudé	Ing. Vojtěch Lipovský
Elektroinstalace slaboproudé	Ing. Karel Alexa
Statika	Ing. Ivo Lukačovič

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

Stavba není členěna na objekty a ani na technická a technologická zařízení.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- požadavky stavebníka
- snímek z katastrální mapy
- platná legislativa, zejména Vyhl.268/2009Sb., Vyhl. 343/209 Sb.
- dokumentace pro stavební povolení, PROMED Brno, spol. s r. o., 2015