

Tato dokumentace nesmí být rozmnožována a dále využívána bez písemného souhlasu zpracovatele

zodpovědný projektant	projektant	vypracoval		
Ing. František Boháč	Ing. Petr Kesi	Ing. Jan Kaiser		
místo: Horšov, p.č. 1741/10 a 1741/20, k.ú. Horšov [644960]				
investor: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, 346 01 Horšovský Týn, Littrowa 122			datum	červen 2024
stavba: ZATEPLENÍ OBJEKTU DÍLEN SE ZMĚNOU VYTÁPĚNÍ Horšov, p.č. 1741/10 a 1741/20, k.ú. Horšov [644960]			měřítko	-
			formáty	-
			č. zakázky	-
obsah			č. přílohy	č. kopie
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			A	

# A. P R Ů V O D N Í   Z P R Á V A

## A.1 Identifikační údaje:

### A.1.1 Údaje o stavbě:

**a) Název stavby:** ZATEPLENÍ OBJEKTU DÍLEN SE ZMĚNOU VYTÁPĚNÍ Horšov, p.č. 1741/10 a 1741/20, k.ú. Horšov [644960]

**b) Místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků):**

Horšov, p.č. 1741/10 a 1741/20, k.ú. Horšov [644960]

**c) Předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:**

Předmět projektové dokumentace - **Dokumentace pro vydání stavebního povolení + Dokumentace provádění stavby**

Nová stavba nebo změna dokončené stavby - projekt řeší **zateplení objektu dílen a učeben se zázemím Střední odborné školy a Středního odborného učiliště se změnou vytápění.**

Účel užívání stavby - **stávající beze změn.**

Trvalá nebo dočasná stavba - jedná se o stavbu **trvalého** charakteru.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi :

Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Horšovský Týn, Littrowa 122, Jana Littrowa 122, Velké Předměstí, 34601 Horšovský Týn, IČO: 00376469, DIČ: CZ00376469

Vlastnické právo dle KN: Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň, IČO: 70890366, DIČ: CZ70890366

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:

#### **Generální projektant:**

Ing. František Boháč, Radimovice u Želče 101, Radimovice u Želče 390 02, Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 0100289, E-mail: frantisek.bohac@hochtief.cz

**Stavební řešení, konstrukční část:** Ing. Petr Kesi, 332 04 Štáhlavice 76, IČO 64379922

#### **a další části - D.1.4 - ZTI**

Tel 736676515, E-mail: pkesl@seznam.cz,

#### **+ elektroinstalace**

Ing. Jan Kaiser, Srby 82, Horšovský Týn 346 01, IČO 01574361  
Tel 732620859, E-mail: kaiserja@seznam.cz

Ing. František Boháč, Radimovice u Želče 101, Radimovice u Želče 390 02, Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT - 0100289, E-mail: frantisek.bohac@hochtief.cz

#### **Vytápění:**

zpracovatel viz. D.1.4 - Technika prostředí staveb

#### **Požárně bezpečnostní řešení:**

Ing. Tomáš Beránek, Autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT - 0202302

#### **Energetická náročnost budovy:**

zpracovatel viz. E - Dokladová část

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba **není** členěna na technická a technologická zařízení.

Stavba **není** členěna na objekty.

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

#### Použité podklady, normy a literatura

- 1) geologie – regionální mapa, arch. Sondy Geofond
- 2) stavebně technické posouzení a zaměření objektu ze dne 24.10.2024
- 3) výpisy z KN
- 4) projektová dokumentace - předaná zástupcem investora
  - Úspory energie a využití OZE, zpracovatel Green energy investments s.r.o., květen 2013
- 5) TKP staveb pozemních
- 6) informace a požadavky poskytnuté investorem
- 7) vyjádření k existenci sítí - viz. E - Dokladová část
- 8) konzultace - Odbor vnitřních věcí a památkové péče - Městský úřad Horšovský Týn a pan Mgr. Karel Foud památkář – specialista - Národní památkový ústav územní odborné pracoviště v Plzni
- 9) použité normy
  - ČSN EN 1990 - Zásady navrhování stavebních konstrukcí
  - ČSN EN 1991 - Zatížení stavebních konstrukcí, ČSN 730035
  - ČSN EN 1992-1-1 - Betonové a železobetonové konstrukce, ČSN EN 206 - 1
  - ČSN- EN 1993 - Navrhování ocelových konstrukcí
  - ČSN- EN 1995 - Navrhování dřevěných konstrukcí
  - ČSN- EN 1996 - Navrhování zděných konstrukcí
  - ČSN EN 1997 - Základové konstrukce
  - ČSN EN 731401
  - ČSN P ENV 7301401
  - ČSN EN 10080, ČSN 420139 - Výztuž do betonu
  - ČSN ENV 13760 - 1 - Provádění konstrukcí