



vypracoval	Ing. J. Mrkvička, Ing. V. Hromek	zak. č.	
ověřil	Ing. V. Hromek	stupeň	DSP+DPS
stavebník	Pardubický kraj	datum	09.2024

stavba SPŠ CHRUDIM - REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU STŘECHY II  
SPŠ Chrudim, Školní dílny Starý závod, Čáslavská, Chrudim  
k.ú. Chrudim, p.p.č. st. 985/12

obsah  
A. PRŮVODNÍ LIST

příloha  
paré

A.

# A.

## Průvodní list

Název stavby: **SPŠ Chrudim – rekonstrukce havarijního stavu střechy II**

Místo stavby: SPŠ Chrudim, Školní dílny Starý závod, Čáslavská, Chrudim  
k. ú. Chrudim (654299), poz. p. č. st. 985/12

Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice,  
Pardubice – Staré Město, IČ 70892822

Způsob provedení stavby: Dodavatelsky

Projektant: AZ OPTIMAL s.r.o.  
Presy 853, 538 21 Slatiňany  
IČ 27510468

HIP: Ing. Václav Hromek  
ČKAIT 0701651 – obor pozemní stavby  
Telefon 777 715 793  
E-mail hromek@azoptimal.cz

Vypracoval:

Zodp. projektant:

Datum:

Ing. Jiří Mrkvička  
Ing. Václav Hromek  
Ing. Václav Hromek  
září 2024

### A.1. Identifikační údaje

Název stavby: SPŠ Chrudim – rekonstrukce havarijního stavu střechy II

Místo stavby: SPŠ Chrudim, Školní dílny Starý závod, Čáslavská, Chrudim  
k. ú. Chrudim (654299), poz. p. č. st. 985/12

Předmět dokumentace: Předmětem této projektové dokumentace je návrh rekonstrukce havarijního stavu střechy nad administrativní částí a učebnami v budově Školní dílny Starý závod v ulici Čáslavská, Chrudim.

Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice,  
Pardubice – Staré Město, IČ 70892822

Způsob provedení stavby: Stavba bude provedena dodavatelsky.

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro povolení stavby v rozsahu dokumentace pro provádění stavby

Projektant: *Generální projektant*  
AZ OPTIMAL s.r.o.  
Presy 853, 538 21 Slatiňany  
IČ 27510468

#### *HIP*

Ing. Václav Hromek  
ČKAIT: 0701651 – obor pozemní stavby  
Telefon: 777 715 793  
E-mail: [hromek@azoptimal.cz](mailto:hromek@azoptimal.cz)

#### *A, B, C*

Vypracoval Ing. Jiří Mrkvička, Ing. Václav Hromek  
Zodpovědný projektant Ing. Václav Hromek  
ČKAIT: 0701651 – obor pozemní stavby

#### *D.1.1. Architektonicko-stavební řešení*

Vypracoval Ing. Jiří Mrkvička, Ing. Václav Hromek  
Zodpovědný projektant Ing. Václav Hromek  
ČKAIT: 0701651 – obor pozemní stavby

#### *D.1.2.1. Chlazení a vzduchotechnika*

Vypracoval Vladimír Štumpf  
Zodpovědný projektant Ing. Václav Hromek  
ČKAIT: 0701651 – obor pozemní stavby

#### *D.1.2.2. Silnoproud*

Vypracoval Josef Novotný  
Zodpovědný projektant Ing. Václav Hromek  
ČKAIT: 0701651 – obor pozemní stavby

*D.2. Stavebně konstrukční řešení*

Vypracoval Ing. Aleš Dubský  
Zodpovědný projektant Ing. Aleš Dubský  
ČKAIT: 0701504 – obor pozemní stavby, obor statika a dynamika staveb

*D.3. Požárně bezpečnostní řešení*

Vypracoval Ing. Jiří Mrkvička  
ČKAIT: 0700462 – obor pozemní stavby  
Zodpovědný projektant Ing. Lenka Točňová  
ČKAIT: 0700385 – požární bezpečnost staveb

**A.2. Seznam vstupních podkladů**

K vypracování projektové dokumentace byly použity následující vstupní podklady:

- neúplná projektová dokumentace „Generální oprava, rekonstrukce, stavební úpravy budovy dílen OV – Starý závod“, vypracoval Ing. Ota Bárta, leden 2002
- Rozvaha nápravných opatření střech z panelů typu DART na objektu střední průmyslové školy Chrudim, vypracoval Atelier DEK, Ing. R. Valenta, únor 2023
- vlastní stavebně technický průzkum provedený projektantem
- doměření stávajícího stavu provedený projektantem
- katastrální mapa
- vyjádření o existenci inženýrských sítí

**A.3. Technicko-ekonomické atributy budovy  
(atributy řešené části budovy)**

Obestavěný prostor:	5716,34 m <sup>3</sup>
Zastavěná plocha:	601,72 m <sup>2</sup>
Podlahová plocha:	1042,17 m <sup>2</sup>
Počet podzemních podlaží:	0
Počet nadzemních podlaží:	2
Způsob využití:	dle KN stavba pro výrobu a skladování
Druh konstrukce:	zděná, stropní konstrukce smíšená
Způsob vytápění:	plynový kotel
Přípojka vodovodu:	objekt připojen na vodovod
Přípojka kanalizační sítě:	objekt připojen na kanalizaci
Přípojka plynu:	objekt připojen na plynovod
Výtah:	objekt bez výtahu

**A.4. Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností  
v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury  
(atributy řešené části budovy)**

Hloubka stavby:	1,0 m (výkop pro napojení dešťové kanalizace)
Výška stavby:	9,5 m (výšková úroveň střechy)
Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě:	216 (de PBR)
Plánovaný začátek a konec realizace stavby:	06/2025 – 09/2025

Vypracoval: Ing. Jiří Mrkvička

Zodp. projektant: Ing. Václav Hromek  
Ing. Václav Hromek  
září 2024