

**Investor :** Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

**Stavebník :** Střední průmyslová škola stavební Hradec Králové  
Pospíšilova třída 787, 500 03 Hradec Králové

**Místo stavby :** parcela č. st. 890, k.ú. Hradec Králové

**Obsah:** Dokumentace pro provedení stavby

**Zpracovatel:** Wilmat s.r.o.  
Dlouhá 1109, 530 06 Pardubice

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ HRADEC KRÁLOVÉ ELEKTROINSTALACE

### A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA



Vypracoval: Zdeněk Král

1	Identifikační údaje.....	3
2	Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení .....	3
3	Seznam vstupních podkladů .....	3

# 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

## 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Elektroinstalace hlavní budovy SPŠ stavební HK  
Místo stavby: Pozemek parc. č. st. 890  
Katastrální území: Hradec Králové (569810)  
Předmět dokumentace: Elektroinstalace hlavní budovy SPŠ stavební HK  
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

## 1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Střední průmyslová škola stavební Hradec Králové  
Pospíšilova třída 787, Hradec Králové  
500 03 Hradec Králové  
IČO: 62690035

## 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Hlavní projektant: Wilmat s.r.o.  
Dlouhá 1109  
530 06 Pardubice  
IČO: 28830431 DIČ: CZ 28830431

### Zpracovatel objektu SO – Komunikace a zpevněné plochy:

Autorizovaná osoba: Zdeněk Král, Laty Brandisové 1258, 530 06 Pardubice  
IČO: 727 81 068  
Autorizace číslo – 0701015

# 2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není nijak výrazně členěná, jedná se o samostatnou budovu střední průmyslové školy č.p. 787 na pozemku parc. č. st. 890, ta je na severovýchodní straně propojena průchodem s přilehlou budovou školní tělocvičny.

# 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Dokumentace pro provádění stavby je zpracována na základě těchto podkladů:

- 1) Místní šetření, průzkum lokality, pořízení fotodokumentace.
- 2) Vstupní jednání se zástupci stavebníka.
- 3) Vybrané předpisy a normy.
- 4) Původní projektová dokumentace objektu

Navrhovaný stav bude realizován dle projektové dokumentace a v souladu s vypracovaným požárně bezpečnostním řešením zpracovaným Ing. Danielem Jansou a autorizovaným Ing. Michalem Netušilem, Ph.D. 7.1.2022.

V Pardubicích  
Prosinec 2022  
Vypracoval: Zdeněk Král