


# A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## PRŮVODNÍ ZPRÁVA

0,000 = 579, 240 = PODLAHA 1.NP

PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRAVNĚNÁ OSOBA	 ERPLAN PROJEKČNÍ ATELIER U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod	ČÍSLO VÝTISKU
Ing. Otto Šrůta	Bc. Luděk Nedělka	Ing. Otto Šrůta	Ing. Milan Oplištil		
STAVEBNÍK	Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek			DATUM	FORMÁT
NÁZEV AKCE	Nejdek, ZŠ Karlovarská - rekonstrukce školní jídelny		MÍSTO AKCE Nejdek č. p. 1331	11/2020	
NÁZEV ČÁSTI	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Č. POJISNÉ 1331 Č. POZEMKU 1359; 2399; 2095/1; 2089/1 KAT. ÚZEMÍ Nejdek	REVIZE ÚČEL DPS MĚŘÍTKO KÓTY mm	
OBSAH	PRŮVODNÍ ZPRÁVA			INT. ČÍSLO I23002017	POR. ČÍSLO A.

---

# **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) Název stavby:** **Nejdek, ZŠ Karlovarská – rekonstrukce školní jídelny**
- b) Místo akce:** Nejdek 1331  
k.ú: Nejdek [702625]  
par. č. 1359; 2399;2095/1; 2089/1
- c) Předmět dokumentace:** Změna dokončené stavby  
Trvalá stavba  
Účel užívání stavby: stravování.  
Dokumentace pro vydání stavebního povolení dle vyhlášky  
č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb.,  
resp. vyhlášky č. 62/2013 Sb., příloha č. 12 (DSP+DPS)

### **A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi**

- Objednatel:** Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 221 Nejdek  
IČ: 002 54 801  
DIČ: CZ00254801  
e-mail: [podani@nejdek.cz](mailto:podani@nejdek.cz) IDDS: b56bu3f
- Zastoupená:** Martin Kuchař – vedoucí Odboru investic a správy majetku  
tel. 353 240 122, [m.kuchar@nejdek.cz](mailto:m.kuchar@nejdek.cz)  
Bc. Michaela Palusková, referent Odboru investic a správy  
tel. 353 240 123, [m.paluskova@nejdek.cz](mailto:m.paluskova@nejdek.cz)

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

- Generální projektant:** **ERPLAN s.r.o.**  
U Borové 69, 580 01 Havlíčkův Brod  
IČO: 080 82 308, email: [info@erplan.cz](mailto:info@erplan.cz)  
Hlavní inženýr projektu (HIP) – Ing. Milan Oplíštil  
ČKAIT op. č.: 0601626 - obor pozemní stavby  
Vedoucí projektu – Ing. Otto Šrůta  
tel.: +420 736 517 726, email: [otto.sruta@erplan.cz](mailto:otto.sruta@erplan.cz)
-

**Zpracovatel dílčí části (DSP+DPS):**

**- část Stavebně konstrukční řešení**

**- Stavebně technický průzkum, stavebně konstrukční řešení.**

Kancelář stavebního inženýrství s.r.o. – Ing. Stanislav Vonka,  
Ing. Petr Vonka  
Botanická 256, 360 02 Dalovice  
IČO: 252 24 581  
e-mail: info@ksi.cz

**- část Požárně bezpečnostní řešení**

Ing. Josef Král  
V Zámcích 227/26, 181 00 Praha 8  
IČO: 760 79 317  
ČKAIT op. č.: 0011970

**- část Technické zařízení budov (Zdravotechnika, Vzduchotechnika, Vytápění)**

PROJECTICA s.r.o. – Ing. Václav Petrů  
Chodská 27, 120 00 Praha  
IČO: 256 20 339  
e-mail: info@projectica.cz

**- část Silnoproudá elektrotechnika vč. ochrany před bleskem**

**- část Slaboproudá elektrotechnika**

Ing. Libor Lahodný – Projekce EL  
Obyčtov 67, 591 01 Žďár nad Sázavou  
IČO: 032 22 853  
ČKAIT op. č.: 1400655

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

**SO-01 Rekonstrukce školní jídelny - obálka budovy**

(zateplení, nová sedlová střecha včetně vazníkové soustavy, výměna vnějších výplní otvorů, izolace spodní stavby, odvodnění.

IO-01 Dešťová kanalizace

**SO-02 Rekonstrukce školní jídelny – vnitřní část.**

Kompletní rekonstrukce všech vnitřních prostor, gastroprovozu, vnitřní vertikální dopravy.

---

---

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Rámcové doměření stávajícího stavu objektu pro potřeby projektových prací

- Zaměření výškopisu a polohopisu blízkého okolí objektů
  - Stavebně technický průzkum a vlhkostní průzkum zdiva
  - dostupná projektová dokumentace poskytnutá investorem akce
  - Výpočet denního osvětlení
  - Požadavky investora akce
  - Poklady výrobců stavebních materiálů a instalovaných zařízení
  - ČSN EN 1990 – Zásady navrhování stavebních konstrukcí
  - ČSN EN 1991 – Zatížení stavebních konstrukcí
  - ČSN EN 1992 – Navrhování betonových konstrukcí
  - ČSN EN 206-1 (73 2403) Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
  - ČSN EN 1996-2 Navrhování zděných konstrukcí část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva
  - ČSN 36 0020 – Sdružené osvětlení
  - ČSN 73 2002 – Provádění betonářských prací
  - ČSN 73 0532 Akustika – Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky
  - ČSN 73 0540 – 2 Tepelná ochrana budov. Část 2: Funkční požadavky
  - ČSN 73 1901:2011 Navrhování střech – základní ustanovení
  - ČSN 73 4301 – Obytné budovy
  - ČSN 73 4108 – Hygienická zařízení a šatny
  - ČSN 73 4130 - Schodiště a šikmé rampy
  - Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) včetně jeho navazujících novel
  - Vyhláška č. 410/2015 Sb. O hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých
  - Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby
  - Vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
  - Vyhláška č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
  - Zákon č. 185/2001 Sb. zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů, včt. vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb.
  - Zákoník práce č. 262/2006 Sb.
  - Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
  - Zákon č. 258/2000 Sb. - o ochraně veřejného zdraví § 3 Zákona č. 258/2000Sb., ve znění
-

zákona č. 274/2003Sb.

- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č.362/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č.101/2005 Sb., o požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Vyhláška č. 120/2011 Sb., změna vyhlášky k provedení zákona o vodovodech a kanalizacích

Vypracoval: *Ing. Otto Šrůta*

---