

**AKCE:** **SOS112 – SPOLEČNÉ OPERAČNÍ  
STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO  
KRAJE**

**STUPEŇ DOKUMENTACE:** DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ  
STAVBY  
DPS

**ČÁST DOKUMENTACE:** **IO-501-IO-502  
D.2.4 – VENKOVNÍ PLYNOVOD  
A. – PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:** 30080151-4

**MÍSTO STAVBY:** Závodní, 360 06 Karlovy Vary - Dvory  
Pozemky parc. č. 527/163 k.ú. 663549 Dvory

**INVESTOR A OBJEDNATEL:** Karlovarský kraj, IČO 70891168  
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory

**ZHOTOVITEL:** INTAR a.s.  
Bezručova 81/17a, 602 00 Brno  
Tel: 543 422 211, e-mail: info@intar.cz

**VEDOUCÍ PROJEKTU:** Ing. Martin Strnad  
INTAR a.s. – atelier Praha  
Americká 41, 120 00 Praha 2 - Vinohrady

**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:** Ing. Martin Strnad

**ZHOTOVITEL ČÁSTI:** KTS-CZ,s.r.o. – Kancelář technických specializací  
Závodu míru 578/5, 36017 Karlovy Vary

**ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:** Ing. Ondřej Košina  
autorizovaný inženýr

**VYPRACOVAL:** Petr Kupčík, Jiří Brož

**DATUM ZPRACOVÁNÍ:** 07 / 2024

Kopie:

.....  
Ing. Ondřej Košina  
autorizovaný inženýr ČKAIT



---

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

---

### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

---

#### A1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: **SOS112 – Společné operační středisko IZS Karlovarského kraje**  
**Objekt SO-101 Budova 112**  
**D.2.4 – VENKOVNÍ PLYNOVOD**

Místo stavby: Závodní, 360 03 Karlovy Vary -Dvory

Pozemky: p.p.č. 527/163, k.ú.Dvory [663449]

Předmět dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

#### A1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: **Karlovarská kraj**

Adresa: Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory

IČ: 70891168

#### A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:

Projektant: **Intar, a.s.**  
Bezručova 81/17a, 602 00 Brno

Projektant PZ: **KTS-CZ, s.r.o.**  
Závodu míru 578/5, 360 17 Karlovy Vary, IČO: 49192931  
Ing. Ondřej Košina, autorizace ČKAIT 0301282 IE01 technika prostředí staveb – technická zařízení

## **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY**

### **NA STAVEBNÍ A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

---

IO-501 STL plynovodní přípojka

IO-502 Areálový NTL plynovod - OPZ

### **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

---

- snímek katastrální mapy
- informace z KN
- geodetické zaměření území
- projektová dokumentace pro územní rozhodnutí
- ověření stávajících inženýrských sítí
- průzkum terénu na místě
- fotodokumentace