

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

STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY
DPS

ČÁST DOKUMENTACE: **IO-301-IO-309
D.2.1 – VENKOVNÍ VODOVOD A KANALIZACE
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: Jan Pírk
autorizovaný technik

VYPRACOVAL: Petr Kupčík, Jiří Brož

DATUM ZPRACOVÁNÍ: 07 / 2024

Kopie:

.....
Jan Pírk
autorizovaný technik 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.2.1 – VENKOVNÍ VODOVOD A KANALIZACE

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 ZTI-VH: **KTS-CZ, s.r.o.**
Závodu míru 578/5, 360 17 Karlovy Vary, IČO: 49192931
Jan Pírk, autorizace ČKAIT 0008919 TV02 pro vodohospodářské stavby

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY

NA STAVEBNÍ A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

- IO-301 Stoka splaškové kanalizace
- IO-302 Přípojka splaškové kanalizace
- IO-303 Kanalizace areálová - splašková
- IO-304 Kanalizace dešťová - areálová s retencí a akumulací
- IO-305 Odvodnění komunikace 1
- IO-306 Odvodnění komunikace 2
- IO-307 Vodovodní přípojka
- IO-308 Areálový vodovod
- IO-309 Odvodnění komunikace 3

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