

---

## A – PRŮVODNÍ LIST

---



AS PROJECT s.r.o.  
architektura, projekce, engineering, dodavatelská činnost a prodej  
tel.: 565 326 870  
[www.asproject.eu](http://www.asproject.eu)

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLUAUTORŮ FIRMY AS PROJECT s.r.o. PELHŘÍMOV. O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODUJÍ SPOLUAUTOŘI AS PROJECT s.r.o. JE PŘEDMĚTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.

## Obsah:

<b>A.1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>3</b>
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ .....	3
A.1.2	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....	3
	OBCHODNÍ FIRMA .....	3
<b>A.2</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....</b>	<b>4</b>
<b>A.3</b>	<b>TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV .....</b>	<b>5</b>
<b>A.4</b>	<b>ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY .....</b>	<b>5</b>
<b>A.5</b>	<b>UPOZORNĚNÍ .....</b>	<b>5</b>

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Tréninková hala, Tajovského
Místo stavby:	Moravskoslezský kraj, k.ú. Bludovice, parc. 291/1, 291/2, 294, 315/7, 315/8, 315/11, 315/12 a 399/1
Předmět dokumentace:	Nová stavba zimního stadionu pro hokejové tréninky, krasobruslení, parahokey a veřejné bruslení

### A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

#### Obchodní firma

Zhotovitel:	AS PROJECT s.r.o.
Adresa:	Humpolecká 2122, 393 01 Pelhřimov
Tel:	+420 565 326 870
http:	www.asproject.eu
E-mail:	info@asproject.eu
IČ:	260 95 254
DIČ:	CZ 260 95 254

#### Hlavní projektant

Jméno:	Ing. Jiří Žák – AS PROJECT CZ s.r.o.
Autorizace, obor	Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků, autorizovaný inženýr, obor pozemní stavby
Číslo autorizace	ČKAIT – 1400348
Tel:	+420 602 810 220
E-mail:	jiri.zak@asproject.eu

#### Projektanti jednotlivých částí dokumentace

PROFESE	JMÉNO A PŘÍJMENÍ	TEL.	E-MAIL
PRÁVNÍ UJEDNÁNÍ	ING. JIŘÍ ŽÁK	+420 602 810 220	JIRI.ZAK@ASPROJECT.EU
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ ŽÁK	+420 602 810 220	JIRI.ZAK@ASPROJECT.EU
INŽENÝRING, DOKLADOVÁ ČÁST	JARMILA JANŮ	+420 606 637 156	JARMILA.JANU@ASPROJECT.EU
CAD / PROJEKT	PETR BŘEZINA MICHAL TOMÁŠEK	+420 725 520 692 +420 607 839 829	PETR.BREZINA@ASPROJECT.EU MICHAL.TOMASEK@ASPROJECT.EU
PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ ČÁST	MICHAL TOMÁŠEK	+420 607 839 829	MICHAL.TOMASEK@ASPROJECT.EU
SITUAČNÍ VÝKRESY	MICHAL TOMÁŠEK	+420 607 839 829	MICHAL.TOMASEK@ASPROJECT.EU
URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A VÝTVARNÉ ŘEŠENÍ	ING. JIŘÍ ŽÁK ING.ARCH. MARTINA STRNADOVÁ	+420 602 810 220 +420 607 052 363	JIRI.ZAK@ASPROJECT.EU MARTINA.STRNADOVA@ASPROJECT.EU
STAVEBNÍ, PROVOZNÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ	PETR BŘEZINA MICHAL TOMÁŠEK	+420 725 520 692 +420 607 839 829	PETR.BREZINA@ASPROJECT.EU MICHAL.TOMASEK@ASPROJECT.EU
ÚSPORA ENERGIE A OCHRANA TEPLA	ING. LADISLAV TOMÁNEK	+420 725 408 229	TOMANEK@AEV.CZ
ZAKLÁDÁNÍ, SPODNÍ STAVBA	ING. ŠIMON SLAVETÍNSKÝ ING. JAN KOVÁŘŮ	+420 602 440 246 +420 721 835 540	SIMON.SLAVETINSKY@ASPROJECT.EU KOVARU.JAN@SEZNAM.CZ

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	ING. ŠIMON SLAVĚTÍNSKÝ ING. JAN KOVÁŘŮ	+420 602 440 246 +420 721 835 540	SIMON.SLAVETINSKY@ASPROJECT.EU KOVARU.JAN@SEZNAM.CZ
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	JAROSLAVA PAKOSTOVÁ	+420 723 721 236	J.PAKOSTOVA@CMAIL.CZ
ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	ING. JAROSLAV KOVÁŘ	+420 721 871 958	3J.PROJEKT@SEZNAM.CZ
VZDUCHOTECHNIKA	ING. JIŘÍ BOUDNÝ	+420 725 902 386	J.BODNY@CENTRUM.CZ
VYTÁPĚNÍ	ING. PETR TŮMA	+420 737 865 598	TUMA@DPPROJEKT.CZ
MĚŘENÍ A REGULACE	ING. JIŘÍ KUNC	+420 702 028 668	JIRI.KUNC@HHT.CZ
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD	ING. JAN NEJEZCHLEB	+420 727 931 852	JAN.NEJEZCHLEB@HHT.CZ
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	MICHAL HOLUB	+420 608 705 316	MICHAL.HOLUB@HHT.CZ
CHLAZENÍ LEDOVÉ PLOCHY	ING. JAN DOLEŽAL	+420 725 909 851	JAN.DOLEZAL@HHT.CZ
LEDOVÁ PLOCHA	ING. JAN DOLEŽAL	+420 725 909 851	JAN.DOLEZAL@HHT.CZ
GASTRO	BC. LUBOŠ PRUGER	+420 603 113 989	LUBOS.PRUGER@AGRGASTRO.CZ
I11 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PARKOVIŠTĚ	MIROSLAV ŠTEFL	+ 420 725 991 142	STEFL@PROJEKTYSTEFL.CZ
I12 – TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY	ING. JIŘÍ SKOŘEPA	+420 735 537 738	SKOREPA@EKOIMPEX.CZ
I13 – KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ – PŘÍPOJKA, AREÁLOVÉ TRASY	ING. JAROSLAV KOVÁŘ	+420 721 871 958	3J.PROJEKT@SEZNAM.CZ
I14 – VODOVOD – PŘÍPOJKA, AREÁLOVÉ TRASY	ING. JAROSLAV KOVÁŘ	+420 721 871 958	3J.PROJEKT@SEZNAM.CZ
I15 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA – PŘÍPOJKA	ING. JAN NEJEZCHLEB	+420 727 931 852	JAN.NEJEZCHLEB@HHT.CZ
I16 – CENTRALIZOVANÉ ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM – PŘÍPOJKA A PŘEDÁVACÍ STANICE	ING. EVA KOSTIALOVÁ	+420 702 159 982	KOSTIALOVA@ATRIS.CZ
I17 – TRAFOSTANICE A PŘÍPOJKA VN	PETR HAVLÍK	+420 725 851 289	HAVLIK@ELEKTROMARTINEK.CZ
I18 – ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE – PŘÍPOJKA	MICHAL HOLUB	+420 608 705 316	MICHAL.HOLUB@HHT.CZ

## A.2 Seznam vstupních podkladů

- Digitální katastrální mapa
- Ortofotomapa
- Územní plán města
- Technická infrastruktura – vyjádření správců k existenci prvků TI + digitální podklady
- Odsouhlasená studie investorem
- Výškopisné a polohopisné zaměření předmětného území
- IGP a HGP
- Radonový průzkum
- Fotodokumentace dané lokality
- Dendrologický průzkum

### A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budov

- a) Obestavěný prostor – 40 477 m<sup>3</sup>
- b) Zastavěná plocha – 3 614 m<sup>2</sup>
- c) Podlahová plocha – 4 833,61 m<sup>2</sup>
- d) Počet podzemních podlaží – 0
- e) Počet nadzemních podlaží – 2
- f) Způsob využití – hokejová tréninková hala, krasobruslení, parahokey a veřejné bruslení
- g) Druh konstrukce – železobetonová prefabrikovaná skeletová konstrukce s ocelovými a železobetonovými prefabrikovanými střešními vaznicemi
- h) Způsob vytápění – teplovodně s napojením centrální zdroj tepla
- i) Přípojka vodovodu – ANO
- j) Přípojka kanalizační sítě – ANO
- k) Přípojka plynu – NE
- l) Výtah – ANO.

### A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

- a) Hloubka stavby – tréninková hala není podsklepená, bude založena na vrtaných pilotách do hl. cca 10,0m od terénu
- b) Výška stavby – 10,2 m od podlahy 1NP
- c) Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě – 10 THP pracovníků tréninkové haly, 20 + 20 hráčů, 4 trenéři, 4 + 4 rozhodčí, 15 krasobruslení, veřejné bruslení 100 osob a diváci 308 osob + 7 vyhrazených míst pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace
- d) Plánovaný začátek a konec realizace stavby – předpokládaný začátek realizace je 04/2026 a konec 12/2026.

### A.5 Upozornění

POKUD SE KDEKOLIV V TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI VYSKYTUJE JAKÝKOLIV OBCHODNÍ NÁZEV MATERIÁLU, VÝROBKU, SYSTÉMU, SLUŽBY APOD., JEDNÁ SE ZÁSADNĚ O REFERENČNÍ ÚDAJ SLOUŽÍCÍ PRO PŘESNOU SPECIFIKACI MINIMÁLNÍHO STANDARDU JEJICH POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ. DANÝ MATERIÁL, VÝROBEK, SYSTÉM, SLUŽBU APOD. JE MOŽNO NAHRADIT JINÝM O SHODNÝCH ČI LEPŠÍCH VLASTNOSTECH, AVŠAK ZÁSADNĚ POUZE V RÁMCI PLATNÉ SMLUVNÍ CENY. TUTO PŘÍPADNOU NÁHRADU JE POVINEN NAVRHNOUT ZHOTOVITEL STAVBY, A TO V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU PŘED OBJEDNÁNÍM, PŘIČEMŽ JE PŘI NÁVRHU NÁHRADY POVINEN OBJEDNATELI PROKÁZAT SHODU VLASTNOSTÍ S REFERENČNÍM MATERIÁLEM, VÝROBKEM, SYSTÉMEM, SLUŽBOU APOD.

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLUAUTORŮ FIRMY AS PROJECT S.R.O. PELHŘIMOV. O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODUJÍ SPOLUAUTOŘI AS PROJECT S.R.O. JE PŘEDMĚTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM Č.121/2000 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ.

Vypracoval	Michal Tomášek
V Pelhřimově	07 / 2025