

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek			
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek			
Vypracoval:	Zdeňka Šulcová			
Investor:	Sportovní zařízení města Tachova, p.o., Pobřežní 1547			
Akce:				
250306		STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠATEN, HOKEJOVÝ STADION, TACHOV		
		Datum: 12-2025		
		Stupeň PD: DPS		
Příloha:		Označení přílohy:		
PRŮVODNÍ LIST		A.		



S P I R A L spol. s r.o.

A. PRŮVODNÍ LIST

Průvodní list je nedílnou součástí dokumentace a při provádění stavby je třeba vždy posoudit jak textovou část, výkresovou část, rozpočtovou část. Stavbu musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá dle platných zákonů, ČSN norem a případných dalších závazných předpisů. Na zvlášť náročné konstrukce je třeba, aby zhotovitel stavby zpracoval výrobní dokumentaci a tuto nechal odsouhlasit investora a projektanta. Postup výstavby musí být chronologicky zaznamenán ve stavebním deníku a případné nejasnosti v dokumentaci je třeba projednat s projektantem.

Projektovou dokumentaci zpracovanou v této úrovni lze použít výhradně pro účely, k jakým je určena.

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Stavební úpravy šaten, Hokejový stadion, Tachov
Místo stavby: parc. č. 3375/1, čp. 1547, k.ú. Tachov
Předmět dokumentace: stavební úpravy jiné stavby
Stavebník: Sportovní zařízení města Tachova, p.o., Pobřežní 1547, Tachov
IČ: 720 52 759
ing. Lukáš Kosina +420 777 153 444 lukas.kosina@sportoviste-tachov.cz

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: SPIRAL spol. s r. o.
Provozovna: Revoluční 823, 348 15 Planá
IČO: 648 25 663
kontaktní údaje: +420 777 041 419 777041419@seznam.cz
odpovědný projektant: ing. Pavel Kodýtek (ČKAIT 0201862)

Projektanti jednotlivých částí PD:
Stavební a konstrukční část, ZTI: ing. Jiří Ťupa, Javorová 830, 348 15 Planá
Požárně bezpečnostní řešení: ing. Miroslav Peřina, Benešova 152, 349 01 Stříbro

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Hlavním podkladem byla prohlídka stávajícího stavu 08/2025. Dalším podkladem byly projektové dokumentace na stávající stavbu hokejového stadionu.

Při zaměřování nebyly prováděny žádné sondy ani odběry vzorků. Skladby konstrukcí jsou vykresleny dle vizuální prohlídky a dle obdobných realizací. Skutečné rozměry jednotlivých prvků a konstrukcí byly upraveny na skladebné. Při provádění oprav nebo stavebních úprav je nutné všechny rozměry ověřit přímo na stavbě. Rozměry zakrytých částí (základy, komínové průduchy apod.) byly pouze odhadnuty. **V případě zjištění jakýchkoliv odlišností od předpokladů v PD je nutné přizvat projektanta a návrh upravit!!**

A.3 TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV

- a) obestavěný prostor celkový cca: 34 980 m³
- b) zastavěná plocha celková: 4 664 m²
- c) podlahová plocha upravované části: 114,5 m²
- d) počet podzemních podlaží: 1
- e) počet nadzemních podlaží: 0
- f) způsob využití: občanská vybavenost
- g) druh konstrukce: pórabetonové zdivo
- h) způsob vytápění: centrální plynová kotelna

- i) přípojka vodovodu: objekt je napojen na vodovod stávající přípojkou toto řešení zůstane zachováno.
- j) přípojka kanalizační sítě: objekt je napojen na kanalizaci stávající přípojkou, toto řešení zůstane zachováno.
- k) přípojka plynu: objekt je napojen na plynovodní řad stávající přípojkou, toto řešení zůstane zachováno.
- l) Výtah: v objektu není výtah.

A.4 ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- | | |
|---|-----------------|
| a) hloubka stavby: | 1 m |
| b) výška stavby dotčené části: | 3,85 m |
| c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: | max. 29 osob |
| d) plánovaný začátek a konec realizace stavby: | 12/2025–12/2027 |

Vypracoval: Zdeňka ŠULCOVÁ