

REKONSTRUKCE SPORTOVIŠŤ U ZŠ ŠKOLNÍ V PETŘVALDĚ

zak. č. 01/2025

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

kreslil/psal	:	Ing. Marek Papoušek
projektant	:	Ing. Vladimír Hampl
vedoucí projektu	:	Ing. Martin Kaděra ČKAIT 11 03121
datum	:	ČERVEN 2025
stupeň	:	DPS
počet listů	:	3

A.1 Identifikační údaje*A.1.1 Údaje o stavbě**a) název stavby*

Rekonstrukce sportovišť u ZŠ Školní v Petřvaldě

b) místo stavby

Moravskoslezský kraj

obec Petřvald [599085]

k.ú. Petřvald u Karviné [720488], p.č. 2/17

c) předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je rekonstrukce sportovních ploch v areálu základní školy na ul. Školní v Petřvaldě.

d) údaje o stavebníkovi

Město Petřvald

náměstí Gen. Vicherka 2511

739 41 Petřvald

IČ 00297593

*A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace**a) jméno a příjmení, obchodní firma, IČ osoby, sídlo*

Ing. Vladimír Hampl, SPORTING

Masná 1324/1, P.O.Box 49

701 49 Ostrava-Moravská Ostrava

IČ 60312971

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla autorizace

Ing. Martin Kaděra

ČKAIT 1103121

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla autorizace

nejdou

d) jméno a příjmení autorizovaného zeměměřičského inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřičských inženýrů u České komory zeměměřičů

plochy nebylo nutno geodeticky zaměřovat

A.2 Seznam vstupních podkladů

- prověrka a průzkum Dokumentace provedení – pořízení výchozí stavby z 15.1.2004, kontrolní proměření
- podrobný průzkum stavu sport. objektů – kčních celků, původu a rozsahu jejich poškození či opotřebení
- údaje a specifikace o nově zařazovaných dodávkách a materiálech (nátěra, sítě, basket. desky, žlaby atd.)
- řada jednání a konzultací s kvalifik. zástupci Zadavatele ... závěrečné jednání z 22.05.2025

A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budov*a) obestavěný prostor*

Vzhledem k charakteru stavby – rekonstrukce sportovních ploch venkovního multifunkčního areálu, je problematika zjednodušená. Jedná se o stavbu bez jakýchkoliv zděných objektů či budov.

*b) zastavěná plocha ... budov = 0**c) podlahová plocha ... 0**d) počet podzemních podlaží ... 0**e) počet nadzemních podlaží ... 0**f) způsob využití ... sportoviště**g) druh konstrukce ... 0**h) způsob vytápění ... 0**i) přípojka vodovodu ... 0**j) přípojka kanalizační sítě ... 0*

k) přípojka plynu ... 0

l) výtah ... 0

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

a) hloubka stavby ... 0

b) výška stavby ... 5,0m

c) předpokládaná kapacita počtu osob na stavbě ... 6-8 lidí

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby ... v závislosti na zajištění finančního krytí stavby – r. 2025/2026