

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek		VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký		 <small>projektová činnost ve výstavbě Velké náměstí 54, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317    DIČ: CZ6006130031</small>	
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy		KRAJ: Plzeňský			
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice				IČ:	735 52 771
PROJEKT: <b>REVITALIZACE ŠKOLNÍHO AREÁLU ZŠ BLATENSKÁ, HORAŽĎOVICE</b> <b>SO01 - Sportoviště</b> -na parcele: 841/1, k.ú. Horažďovice <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>				DATUM:	10/2020
				STUPEŇ:	DSP
				MĚŘÍTKO:	-
				FORMÁT:	210/297
				A	-

## **A. Průvodní zpráva**

(vypracována dle přílohy č.8 zákona 499/2006 sb, - o dokumentaci staveb, dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení)

### **A.1 Identifikační údaje:**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě:**

- a.) název stavby: **Revitalizace školního areálu ZŠ Blatenská, Horažďovice  
SO01 - Sportoviště**
- b.) místo stavby: město Horažďovice, areál ZŠ Blatenská,  
pozemek parc. č: 841/1 k.ú. Horažďovice – hlavní stavba sportoviště  
pozemek parc. č: 841/1. st.1550, st.652 k.ú. Horažďovice – vnitřní rozvody  
pozemek parc. č: 841/2 k.ú. Horažďovice – suchý polder
- c.) předmět dokumentace: úprava sportoviště ZŠ Blatenská

#### **A.1.2 Údaje o žadateli (investorovi):**

Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice, IČ: 00255513

#### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace:**

vypracoval: Ing. arch. Michal Rostecký, Dukelská 481, 386 01 Strakonice

hlavní projektant: Jiří Urbánek, Hraniční 70, 386 01 Strakonice, autorizovaný technik pro pozemní stavby ČKAIT 0101216

část elektro: Ing. Ladislav Hanuš, autorizovaný inženýr, ČKAIT 0102466

část GP: Geostav Strakonice, Ing. Zdeněk Švehla

část geodetické zaměření: Hrdlička spol. s.r.o., Ing. Martin Klečka, úředně oprávněný zeměměřický inženýr

### **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Revitalizace školního areálu je rozdělená na jednotlivé části dle finančních možností investora. Projekt je tedy rozdělen na jednotlivé části (stavební objekty). Předložený projekt řeší obnovu stávajícího školního sportoviště. Sportoviště je umístěné v oploceném areálu školy a je v současné době již dosloužilé a v nevyhovujícím stavu.

### **A.3 Seznam vstupních podkladů:**

Stavební normy - zák. 183/2006 Sb.

ČSN 73 0821 - Požární odolnost stavebních konstrukcí

ČSN 73 1101 - Navrhování zděných konstrukcí

ČSN 73 1102 - Navrhování vodorovných konstrukcí z cihelných tvarovek

ČSN 73 1201 - Navrhování betonových konstrukcí

ČSN 74 4505 – Podlahy – společná ustanovení

ČSN 73 3305 – Ochranná zábradlí

ČSN 73 6056 – Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel

ČSN 73 4130 – Schodiště a šikmé rampy

ČSN EN 14877 (735951) Syntetické povrchy pro venkovní sportovní zařízení – Specifikace

ČSN EN 12193 (360454) - Světlo a osvětlení - Osvětlení sportovišť

ČSN EN 13200-1 (735905) - Zařízení pro diváky - Část 1: Obecné charakteristiky prostorů pro diváky

ČSN EN 1517 (735921) - Povrchy pro sportoviště - Stanovení odolnosti proti rázu

ČSN EN 15330-1 (735987) - Povrchy pro sportoviště - Syntetická tráva a textilní povrchy určené hlavně pro venkovní použití - Část 1: Specifikace pro syntetickou travu, povrchy pro fotbal, hokej, ragby, tenis a víceúčelová užívání

ČSN EN 15330-2 (735987) - Povrchy pro sportoviště - Syntetická tráva a textilní povrchy určené hlavně pro venkovní použití - Část 2: Specifikace pro textilní povrchy pro tenis a multifunkční povrchy

Ve Strakonících

Zpracoval: Ing. arch. Michal Rostecký