



Multifunkční hřiště při MŠ a ZŠ Za Humny – novostavba				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Netčice u Kyjova, parcela č. 1452/3				
INVESTOR: Mateřská škola, základní škola, praktická škola a dětský domov, přísp. org., Za Humny 3304/46, 697 01 Kyjov				
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Pavel Šedivý		DATUM	06/2024
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Pavel Šedivý		ZAKÁZKA Č.	2024-10
VYPRACOVAL	Ing. Lenka Mrňová		STUPEŇ	Spol. povolení
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU A

Obsah

A.1 Identifikační údaje.....	3
A.1.1 Údaje o stavbě	3
a) <i>Název stavby:</i>	3
b) <i>Místo stavby:</i>	3
c) <i>Předmět dokumentace:</i>	3
A.1.2 Údaje o vlastníkov.....	3
a) <i>Jméno a příjmení:</i>	3
b) <i>Místo trvalého pobytu:</i>	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
a) <i>Architektonicko – stavební řešení:</i>	3
b) <i>Stavebně konstrukční řešení:</i>	3
c) <i>Požárně bezpečnostní řešení:</i>	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	4
A.3 Seznam vstupních podkladů	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

Multifunkční hřiště při MŠ a ZŠ Za Humny Kyjov– novostavba

b) Místo stavby:

k.ú. Netčice u Kyjova, parc. č. 44/3 (KN 678511)

c) Předmět dokumentace:

Dokumentace pro vydání společného povolení

- Dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.
- Společný projekt pro umístění a povolení stavby
- Charakteristika: Předmětem projektové dokumentace je vybudování nového multifunkčního hřiště pro potřeby MŠ a ZŠ Za Humny Kyjov. Jedná se o víceúčelové hřiště s umělým povrchem, kdy jednotlivé hrací plochy budou barevně odlišeny a opatřeny barevnými lajnami pro rozlišení sportovních her.
- Jedná se o stavbu trvalou
- Účel stavby – stavba občanské vybavenosti

A.1.2 Údaje o vlastníkovi

a) Jméno a příjmení:

Mateřská škola, základní škola, praktická škola a dětský domov
Kyjov, příspěvková organizace

b) Místo trvalého pobytu:

Za Humny 3304/46, 697 01 Kyjov, Boršov

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Architektonicko – stavební řešení:

Ing. Pavel Šedivý,
Č. autorizace ČKAIT 1002631, obor Pozemní stavby

b) Stavebně konstrukční řešení:

Ing. Libor Švaříček
Č. autorizace ČKAIT 1004941,
obor statika a dynamika staveb

c) Požárně bezpečnostní řešení:

Ing. Zdeňka Maggio,
Č. autorizace ČKAIT 1006284,
obor Požární bezpečnost staveb

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

Stavební objekty:

SO 01 Multifunkční hřiště

A.3 Seznam vstupních podkladů

- ⇒ snímek katastrální mapy
- ⇒ výpis katastru nemovitostí
- ⇒ územně plánovací dokumentace obce
- ⇒ podklady vedení inženýrských sítí od správců technické infrastruktury
- ⇒ obhlídka stavby, stavebně technický průzkum
- ⇒ fotodokumentace stavby
- ⇒ související vyhlášky, předpisy a zákony

V Brně 10.06.2024

Vypracoval: Ing. Lenka Mrňová