**A Průvodní zpráva**

**A.1 Identifikační údaje**

**A1.1 Údaje o stavbě**

**Název stavby:** **Rekonstrukce sportovišť ZŠ Jílovská, Praha 4**

**Místo stavby:** č.p. 2612/150  
 k.ú. Braník (727873)

**Předmět dokumentace:** Dokumentace pro provedení stavby

- Jedná se o rekonstrukci

- Jedná se o trvalou stavbu.

**A1.2 Stavebník: městská část Praha 4**

Antala Staška 2059/80b

140 46, Praha 4 - Krč

**A1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace**

Generální projektant: **Sportovní projekty s.r.o.**

Sokolovská 87/95, 186 00, Praha 8

IČO: 27 06 06 59,

DIČ: CZ 27 06 06 59

[info@sportovniprojekty.cz](mailto:info@sportovniprojekty.cz)

[www.sportovniprojekty.cz](http://www.sportovniprojekty.cz)

HIP: Ing. arch. Viktor Drobný

[drobny@sportovniprojekty.cz](mailto:drobny@sportovniprojekty.cz)

Architektura a stavební část: Daniel Ducháč

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

Stavba se skládá z objektů:

SO-01 – rekonstrukce fotbalového hřiště

SO-02 – rekonstrukce atletického oválu

SO-03 – skok daleký

**A.3 Seznam vstupních podkladů**

Geodetické zaměření řešeného území

Fotodokumentace stavby

**B Souhrnná technická zpráva**

**B.1 Popis územní stavby**

Stavba se nachází v areálu Základní školy Jílovská uprostřed zástavby bytovými domy. Vstup na stavbu zajišťuje vstupní brána do areálu školy z ulice Jílovská, nacházející se na západní straně areálu. Rekonstruované objekty se nacházejí v jihovýchodní části pozemku.

**B.2 Celkový popis stavby**

Stavba je rekonstrukcí stávající stavby. Jedná se o rekonstrukci fotbalového hřiště, atletického oválu skoku dalekého. Fotbalové hřiště o rozměrech 22x44m včetně výběhů (lajnování 20x40m) je tvořen umělým trávníkem se stávajícími propustnými podkladními vrstvami a stávajícím drenážním systémem. Na kratších stranách hřiště je instalována kombinace záchytných sítí tvořených z PP záchytné sítě a sítě s ocelovou výztuží. Nosná konstrukce záchytných sítí je tvořena ocelovými sloupy a vzpěrami s povrchovou úpravou tvořenou žárovým zinkováním. Hřiště se nachází uvnitř rekonstruovaného atletického oválu. Po provedených oprav obrubníků, jihozápadní části běhu do dálky, severovýchodního oblouku atletického oválu a potřebných úprav bude provedena realizace pokrytí atletického oválu včetně obrub vrstvou EPDM o tloušťce 13mm. Bude provedena rekonstrukce skoku dalekého včetně dopadové plochy. Rozběh skoku dalekého bude opatřen novou skladbou sportovního povrchu (štěrkové lože + EPDM), dopadová plocha bude realizována s gumovými obrubami a lapači písku po celém obvodu dopadové plochy.