

Legenda navrhovaných prvků

- navrhovaná plocha umělého povrchu EPDM,
- navrhovaná plocha umělého trávníku
- navrhovaná plocha zpevněné plochy - vegetační dlažba
- navrhovaná plocha zpevněné plochy - betonová dlažba
- navrhovaná plocha doskočiště - písek
- navrhovaná plocha zatravnění osiv ploch zasažených terénními a stavebními pracemi
- zastřešení - pergola
- navrhované oplocení

Legenda stávajících prvků

- hranice a označení parcel v katastru nemovitostí
- stávající zpevněná asfaltová plocha
- stávající komunikace pro pěši
- stávající objekty a konstrukce
- svahování
- hranice zájmového území
- vstup na pozemek
- vjezd na pozemek
- stávající oplocení

Legenda stávajících inženýrských sítí

- nezaměřený průběh metalického kabelu (CETIN)
- stávající vedení podzemní NN (EGD)
- stávající vedení podzemní VN (EGD)
- stávající plynovod - NTL
- stávající vodovod (VAS, a.s.)

Legenda navrhovaných inženýrských sítí

- navrhovaný vnitroareálový vodovod - vodovodní potrubí HDPE 100 SDR 11 PN 10, ø32x3,0 (DN25) + ochranná DN75

Výšková úroveň 0,000 je vztažena k poslední zpevněné vrstvě souvrství umělého trávníku s uvažování výšky vliasu !

Poznámky

- Veškeré inženýrské sítě zakresleny jen informativně dle poskytnutých podkladů správců sítí
- Před zahájením zemních prací nutno požádat správce sítí o přesné vytyčení
- Při provádění stavebních prací musí být dodržena ochranná pásma, která jsou stanovena jednotlivými správci a provozovateli sítí
- Při provádění prací nutno dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví dle zákona č.309/2006 Sb.
- Sloupky oplocení a záchytných sítí budou zabetonovány do hloubky 90 cm. Patka tvořena KG trubkou o průměru 300mm vyplněnou betonem třídy C 20/25, dle dílčích řezů. 9 ks sloupů v jižní straně hřiště bude zabetonováno do opěrné stěny ze ztaceného bednění, jež bude tvořit jejich základovou konstrukci.
- Záchytná síť na míče bude natažena mezi sloupky průměru 89 mm délky 4900mm.
- Oplocení provedeno ze sloupků průřezu 40x60 mm délky min. 2900mm. Výplň oplocení bude tvořena 2D svařovanou sítí. Na hranici s pozemkem p.č. 1468 bude výplň osazena na pohrabové desky. Blížší specifikace viz příloha D.1.1.3.4. Výpis prvků.
- Lajnování kótováno osově (t. lajnování 50 případně 100 mm), vložené do jednotlivých dílců umělé trávy. EPDM je opatřeno speciálními polyuretanovými barvami s UV, kterými je provedeno lajnování, číslování a značení pozic běžecké dráhy.
- Pro mobilní sloupky budou vybudována ocelová pozinkovaná pouzdra průměru 106mm
- Dodání a instalace betonových zahradních obrubníků (V2a a V2b) do betonového lože po

název zakázky:

Multifunkční sportoviště gymnázia Blansko

místo stavby: B. Němcové, p.č. 787/42, 678 01, Blansko

nadmořská výška: 0,000 = 299,550 m n. m.

číslo zakázky: 197

obec:

Blansko [581283]

katastrální území:

Blansko [605018]

parcelní čísla:

787/42

stavebník:

Gymnázium Blansko, příspěvková organizace
sídlo: Seifertova 13, 678 01 Blansko
IČ: 62073133

v zastoupení:

Mgr. Ivo Grim, pozice: ředitel
tel.: +420 516 411 189, email: reditel@gymbk.cz

generální projektant:

HUA HUA ARCHITECTS s.r.o.
sídlo: Porážka 2, 602 00 Brno
IČO: 095 46 146
tel.: +420 737 200 644, email: info@huahua.cz,
datová schránka: xj2kmba

HUA HUA
web: www.huahua.cz

zodpovědný projektant:

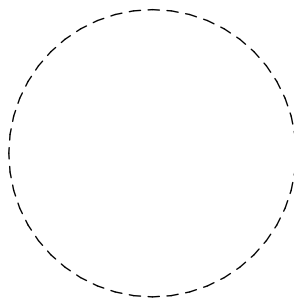
Ing. arch. Václav Kocián
tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

projektant profesní části:

Ing. Barbora Malá
tel.: +420 737 200 644, email: projkeo@huahua.cz

schéma objektu:

autorizační razítko:



měřítko:

1:200

formát:

840x420 mm

orientace:



stavební objekt:

SO 01 Multifunkční hřiště

část projektu:

C Situace

Stupeň zpracování projektu:

Dokumentace pro výběr dodavatele

název výkresu:

číslo paré:

Koordinační situační výkres SO 01

datum:

14.04.2025

revize:

číslo výkresu:

C.3