

Poznámky

- 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
- Oplocení provedeno ze sloupků 60x60 mm délky 2900mm. Oplocení doplněno o vzpěry, jejichž poloha a počet bude upřesněn dodavatelem oplocení dle statických požadavků, tak aby při naplnění vázacího drátu byl omezen pohyb sloupků
- Dodání a instalace obrubníků 200x50x1000 do betonového lože po obvodu sportoviště
- Pro nášlapy budou použity obrubníky 250x80x1000 na plochu, které budou osazeny do zhuťného štěrkového lože tl. 100mm
- Kontrola podloží pod umělou travou - před pokládkou bude dodržena rovinnost podloží s maximální tolerancí 1 cm na 4 m lati
- Terénní úpravy budou navazovat na nově budované plochy
- Hřiště je přizpůsobené pro hraní malé kopané a volejbalu, tenisu a nohejbalu, součástí dodání a instalace budou dvě přenosné branky 3 x 2 m a sloupky a síť pro volejbal a tenis
- V blízkosti řešeného území se nenacházejí žádné vnitroareálové vedení inženýrských sítí. Informace potvrzena ředitelem školy Mgr. Milošem Šebelou.
- Plocha, jež bude zasažena terénními úpravami a stavebními pracemi bude po dokončení zpevněných ploch vyrovnána a zhuťněna na požadovanou hodnotu. Po provedení zhuťnění bude proveden osev travním semenem v ploše cca 650m²

Výšková úroveň 0,000 je vztažena k poslední zpevněné vrstvě souvrství umělého trávníku ve vzájemnosti výšky vlasu !

Legenda

- navrhovaná plocha umělého trávníku, barva zelená, viz skladby S1
- navrhovaná plocha umělého trávníku, barva červená, viz skladby S2
- navrhovaná zpevněná plocha, žulové kostky, tl. 60 mm, viz skladba S3
- stávající zpevněná asfaltová plocha
- stávající objekty a konstrukce
- navrhovaný zahradní obrubník tl. 50 mm
- sloupky pro připevnění sítě na volejbal a nohejbal /tenis, průměr sloupků 102mm, dodávané se zemními pouzdry
- navrhované sloupky oplocení - 60x60 mm
- sloužící příčné sloupky oplocení
- hranice zájmového území
- hranice parcel
- svahování
- stávající zeleň - topoly
- navrhovaná zeleň - přesný typ dále specifikován dle výběru investora

Název stavby:

Jedovnice_SPŠ - Hřiště

Nadmořská výška:
0,000 = 502,000 m n. m.

Číslo zakázky:
174

Obec:
Jedovnice

Katastrální území:
Jedovnice [658154]

Parcelní číslo:
1609/16

Stavebník:

Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace

Na Větráku 463, 679 06; IČO: 62073087

zastoupeno: Mgr. Miloš Šebela

tel.: +420 516 490 610, email: reditel@spsjedovnice.cz

Generální projektant:

HUA HUA Architects s.r.o.

Vinohrady 368/68B, Pisárky, 639 00Brno

IČ: 095 46 146

tel.: +420 737 200 644, email: info@huahua.cz

HUA HUA Architects

Porážka 2, 602 00 Brno

www.huahua.cz

Zodpovědný projektant:

Ing. arch. Václav Kocián

tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz

HUA HUA Architects

Porážka 2, 602 00 Brno

www.huahua.cz

Projektant profesní části:

Ing. Jozef Naďo

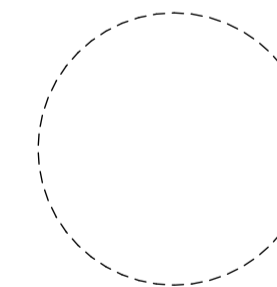
tel.: +420 731 153 321, email: nado@huahua.cz

vypracovala: Bc. Barbora Malá

tel.: +420 737 200 644, e-mail: projekce@huahua.cz

Schéma objektu:

Autorizační razítko:



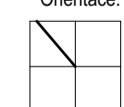
Měřítko:

1:250

Formát:

610x420 mm

Orientace:



Stavební objekt:

SO 01 Multifunkční hřiště

Část projektu:

Situační výkresy

Stupeň zpracování projektu:

Dokumentace pro společné povolení

Název výkresu:

Číslo paré:

Koordinální situační výkres

Datum:

12.05.2023

Revize:

00

Číslo výkresu:

C.3