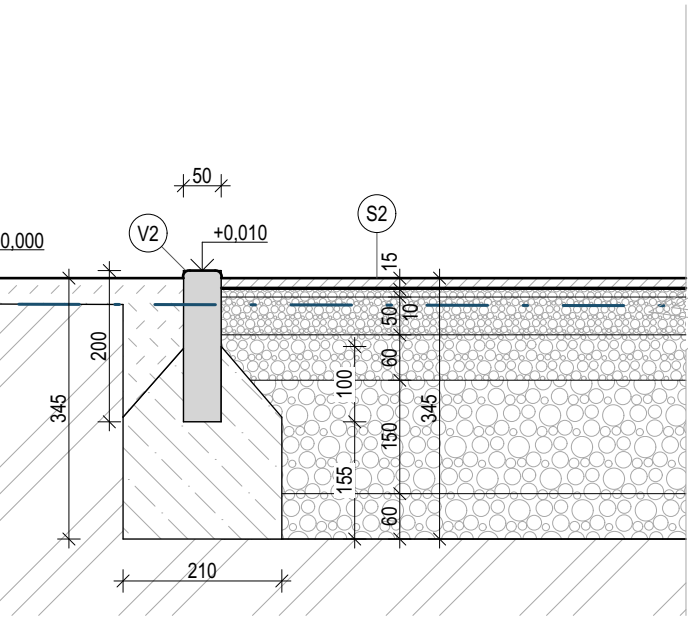


Legenda

	Nový umělý trávník, specifikace viz skladby
	Vodopropustný dvouvrstvý odpružený sportovní povrch, tl. 13mm + geotextilie 200g
	Drcené kamenivo různé frakce (viz. skladby)
	Prostý beton C8/10
	Původní zemina
	Hutněné štěrkové lože, fr. 0/8, hutněno na 50MPa
	Zhutněný násyp - tloušťka dle průběhu stávajícího terénu



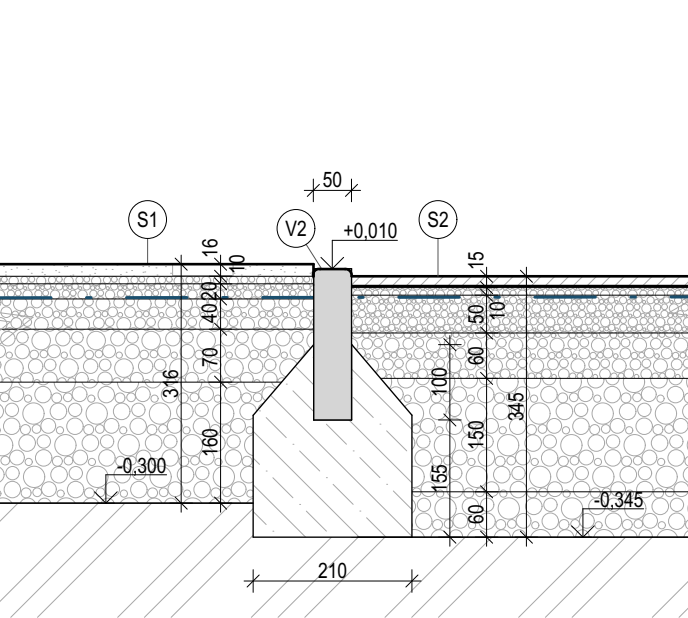
S2 Zpevněná plocha hřiště - běžecký ovál  
Skladba konstrukce od shora dolů

číslo	název	tloušťka [mm]
01	Vodopropustný dvouvrstvý odpružený tartan (směs z pryžového granulátu frakce 1–4 mm a PUR pojiva celkové tl.10mm + vrchní nástřík tl.3mm z barevného PUR pojiva a jemného celoprobarveného pryžového granulátu frakce 0,5-1,5mm ) s filtračním průtokem min.150mm/h), barva: červená	13
02	Geotextilie 200 g (plošná instalace)	2
03	Drcené kamenivo frakce 0/4 mm	10
04	Drcené kamenivo frakce 4/8 mm	50
05	Drcené kamenivo frakce 8/32 mm	60
06	Drcené kamenivo frakce 32/63 mm	150
07	Drcené kamenivo frakce 0/32 mm	60
08	Zhutněná zemní pláň	-
Celková tloušťka skladby		345,0

Pozn.1: Součástí vrstvy 01 je dodání lajnování drah

Poznámky

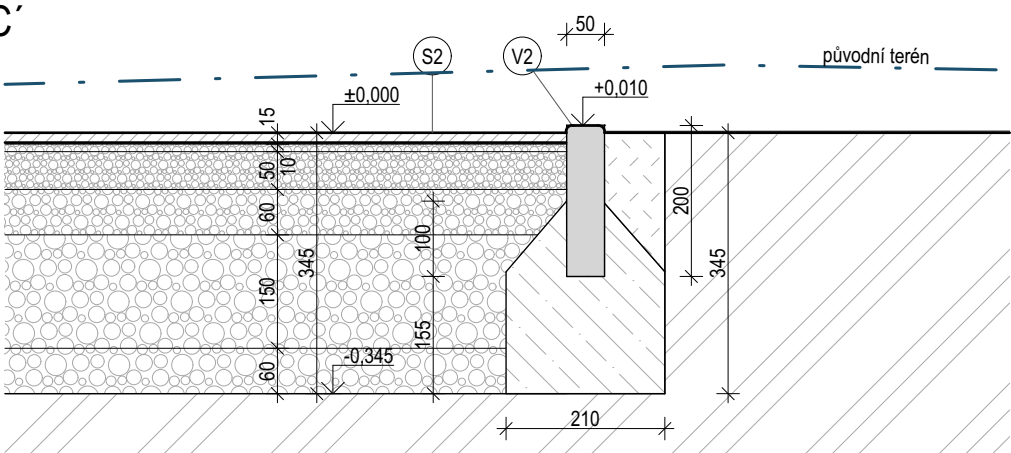
- Sloupky oplocení a záchytných sítí budou zabetonovány do hloubky 90 cm. Patka tvořena KG trubkou o průměru 300mm vyplněnou betonem třídy C 20/25, dle dílčích řezů
  - Oplocení provedeno ze sloupků 60x60 mm délky 3900mm. Oplocení doplněno o vzpěry, jejichž poloha a počet bude upřesněn dodavatelem oplocení dle statických požadavků, tak aby při napínání vázacího drátu byl omezen pohyb sloupků
  - Lajnování kótováno osově ( tl. lajnování 50 mm), prošívané do jednotlivých dílců umělé trávy
  - Pro mobilní sloupky budou vybudována ocelová pozinkovaná pouzdra průměru 106mm
  - Dodání a instalace obrubníků 200x50x1000 do betonového lože po obvodu sportoviště celkem 273,8 mb
  - Vzorky umělé trávy 25x15cm označeny výrobcem budou součástí nabídky při výběrovém řízení, následně budou sloužit ke kontrole originality umělé trávy při instalaci
  - Případné barevné řešení bude upřesněno architektem v rámci výkonu
- Výšková úroveň 0,000 je vztažena k poslední zpevněné vrstvě souvrství umělého trávníku bez uvažování výšky vlasu !**



S3 Zpevněná plocha - umělý povrch tartanového typu  
Skladba konstrukce od shora dolů

číslo	název	tloušťka [mm]
01	Vodopropustný dvouvrstvý odpružený povrch tartanového typu z EPDM (směs z pryžového granulátu frakce 1–4 mm a PUR pojiva celkové tl.10mm + vrchní nástřík tl.3mm z barevného PUR pojiva a jemného celoprobarveného pryžového granulátu frakce 0,5-1,5mm ) s filtračním průtokem min.150mm/h), barva: zelená	13
02	Geotextilie 200 g (plošná instalace)	2
03	Drcené kamenivo frakce 0/4 mm	10
04	Drcené kamenivo frakce 4/8 mm	50
05	Drcené kamenivo frakce 8/32 mm	60
06	Drcené kamenivo frakce 32/63 mm	150
07	Drcené kamenivo frakce 0/32 mm	60
08	Zhutněná zemní pláň	-
Celková tloušťka skladby		345,0

Řez C-C´



Název stavby:

Jedovnice\_SPŠ - Hřiště

Nadmořská výška: 0,000 = 502,000 m n. m. Číslo zakázky: 174

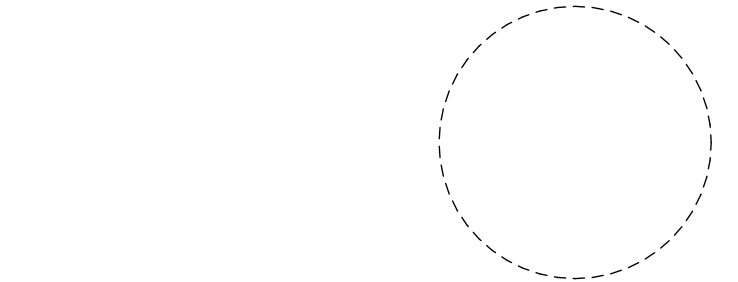
Obec: Jedovnice Katastrální území: Jedovnice [658154] Parcelní číslo: 1609/16

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. HUA HUA Architects  
Vínohrady 368/68B, Pisárky, 639 00Brno  
IČ: 095 46 146  
tel.: +420 737 200 644, email: info@huahua.cz  
Porážka 2, 602 00 Brno  
www.huahua.cz

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

Projektant profesní částí: Ing. Jozef Nad'o  
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: 1:10 Formát: Orientace: SO 01 Multifunkční hřiště  
Část projektu: D Dokumentace objektů  
Stupeň zpracování projektu: Dokumentace pro výběr dodavatele

Název výkresu: Číslo paré:

Řez A-A´, C-C´

Datum: 13.10.2023 Revize: 00 Číslo výkresu: D.01-1.04