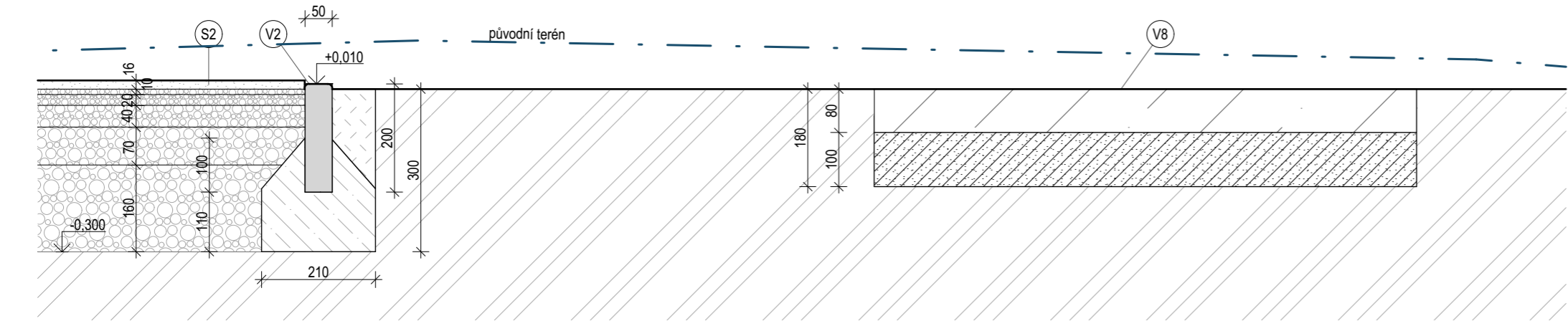
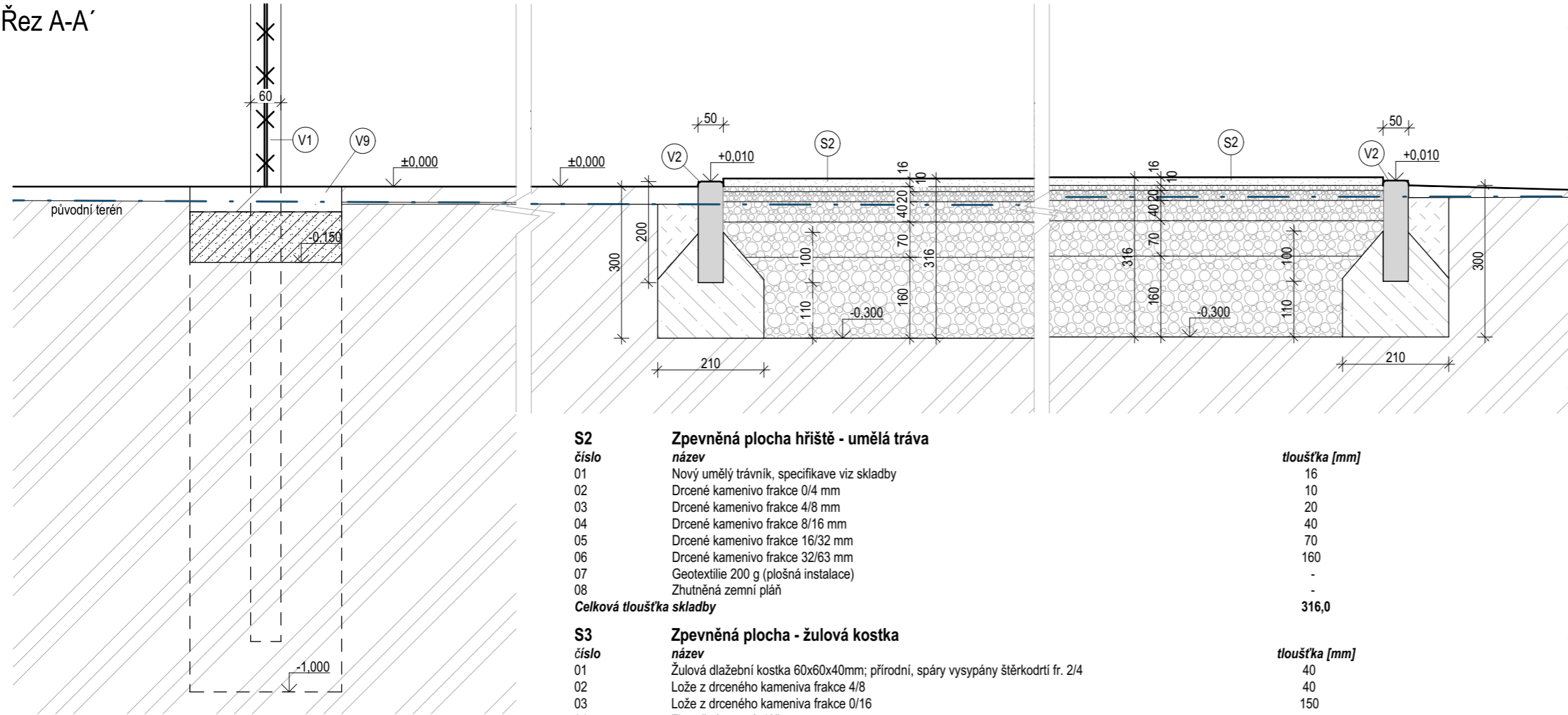


Řez C-C'



Řez A-A'



Legenda

	Nový umělý trávnik, specifikace viz skladby
	Žulová dlažební kostka, 60x60x40mm, spáry vysypány šterkodrtí fr. 2/4
	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 - umělá tráva

číslo	název
01	Nový umělý trávnik, specifikave viz skladby
02	Drcené kamenivo frakce 0/4 mm
03	Drcené kamenivo frakce 4/8 mm
04	Drcené kamenivo frakce 8/16 mm
05	Drcené kamenivo frakce 16/32 mm
06	Drcené kamenivo frakce 32/63 mm
07	Geotextilie 200 g (plošná instalace)
08	Zhutněná zemní pláň

Celková tloušťka skladby

S3 Zpevněná plocha - žulová kostka

číslo	název
01	Žulová dlažební kostka 60x60x40mm; přírodní, spáry vysypány šterkodrtí fr. 2/4
02	Lože z drceného kameniva frakce 4/8
03	Lože z drceného kameniva frakce 0/16
04	Zhutněná zemní pláň

Celková tloušťka skladby

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 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 166 mb
- Pro nášlapy budou použity obrubníků 250x80x1000 na plocho, které budou osazeny do zhutněného štěrkového lože tl. 100mm
- 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 trávniku bez uvažování výšky vlasu !

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:

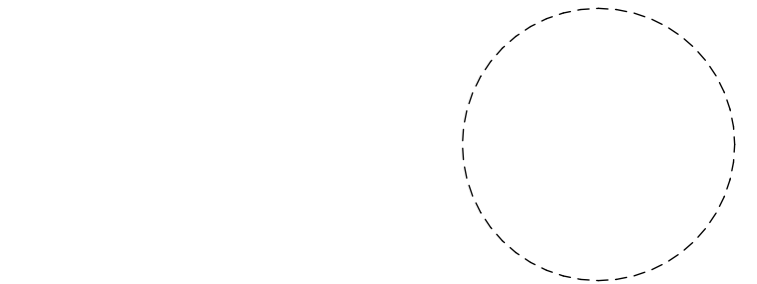
HUA HUA Architects s.r.o. HUA HUA Architects
Vinohrady 368/68B, Pisárky, 639 00Brno
IČ: 095 46 146
tel.: +420 737 200 644, email: info@huahua.cz
Porážka 2, 602 00 Brno
www.huahua.cz

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Václav Kocián HUA HUA Architects
tel.: +420 773 264 222, email: kocian@huahua.cz
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: 1:10 Formát: 420x297 mm Orientace:

Stavební objekt:	
SO01 Multifunkční hřiště	

Část projektu: Dokumentace objektů
Stupeň zpracování projektu: Dokumentace pro společné povolení

Název výkresu: Číslo paré:

Řez A-A', C-C'

Datum: 12.05.2023 Revize: 00 Číslo výkresu: D.01-1.04