

# SO01-D01-04 – VÝPIS VÝROBKŮ

D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D01 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

SO 01 – MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ

---

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

**NÁZEV STAVBY**

**Jedovnice\_SPŠ - Hřiště**

**ÚČEL STAVBY**

Školské multifunkční hřiště

**ÚZEMÍ**

Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice

**STAVEBNÍK**

Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková  
organizace  
Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice

**GENERÁLNÍ PROJEKTANT**

HUA HUA Architects s.r.o.  
Vinohrady 368/68B, Pisárky, 639 00 Brno  
K.a. Porážka 2, 602 00 Brno  
+420 737 200 644, [info@huahua.cz](mailto:info@huahua.cz)

**ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT**

Ing. Arch. Václav Kocián  
+420 773 264 222, [kocian@huahua.cz](mailto:kocian@huahua.cz)

**PROJEKTANT ČÁSTI**

Ing. Jozef Naďo  
+420 731 153 321, [nado@huahua.cz](mailto:nado@huahua.cz)

**VYPRACOVAL**

Bc. Barbora Malá  
+420 737 200 644, [projekce@huahua.cz](mailto:projekce@huahua.cz)

**DATUM**

13.10.2023

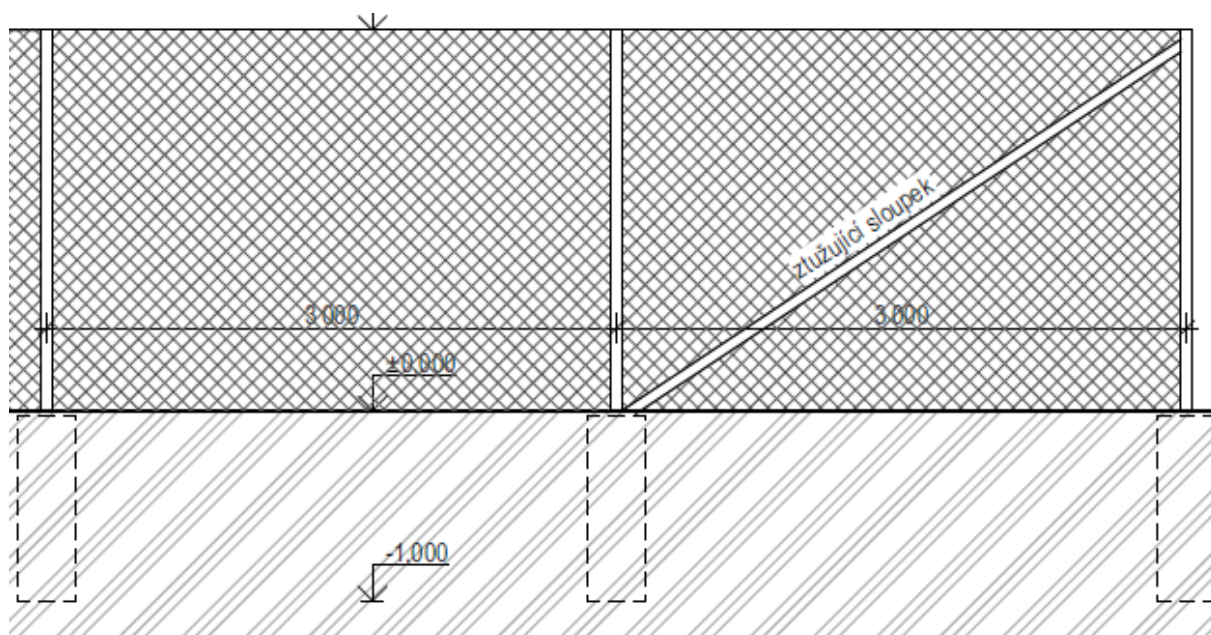
## POZNÁMKY

1. Výrobky budou osazeny dle příslušných detailů uvedených ve složce Architektonicko-stavební řešení. Pokud k danému výrobku není zpracovaný detail osazení, musí být způsob jeho zabudování do stavby projednán na kontrolním dni s generálním projektantem.
2. Uvedené vykreslení výrobků je pouze schematické. Před jejich výrobou je třeba přesně zaměřit stávající stav a na základě zaměření zpracovat přesnou výrobní dokumentaci jednotlivých výrobků, která se musí odsouhlasit s generálním projektantem.
3. Uvedené rozměry jsou stavební, nutno uvažovat s prořezem
4. Součástí dodávky výrobků jsou i konzoly a veškerý ostatní kotvící a těsnící materiál potřebný pro jejich osazení a montáž.
5. Před výrobou musí generální projektant odsouhlasit na základě předložených vzorků, technických listů, certifikátů, výrobní dokumentace apod. přesný typ výrobku, materiály, typ kování, barevnost a přesné technické podmínky výroby a montáže výrobků, povrchové úpravy jednotlivých částí výrobků a jejich technické vlastnosti.
6. Dodavatel má povinnost po zaměření stávajícího stavu a před zahájením výroby jednotlivých výrobků zpracovat finální výrobní dílenskou dokumentaci, která musí být odsouhlasena generálním projektantem a stavebníkem.
7. Dodavatelská firma se musí řídit pokyny pro manipulaci s výrobkem a montážními postupy, stanovené výrobcí jednotlivých výrobků.

## V1 Oplocení

- Rozteč sloupů 3 m
- Výška sloupů 3 m nad terénem
- Základové konstrukce sloupů oplocení osazeny do KG trubky o  $\varnothing$  300 mm a vyplněné betonem třídy C 20/25, hloubka osazení 1 m pod terénem, další specifikace viz výkres
- Počet sloupků: 19ks x 3,9m o rozměrech 60x60 mm (osazené 1 m do terénu)
- Součástí oplocení budou příčné ztužující sloupky, jejich počet bude upřesněn dodavatelem oplocení dle statických požadavků
- Ochranná síť z PE s oky 45x45 mm, síla 3mm, barva černá, výšky 3000mm

SCHÉMA OPLOCENÍ – Krajní příčný ztužující sloupek



## V2 Betonový zahradní obrubník 100 / 5 / 20

- rozměry: 1000 x 50 x 200, počet kusů: 274 mb
- barva přírodní
- uloženo do betonové lože dle dílčích řezů



### V3 Přenosná fotbalová branka na malou kopanou 3x2 m

- Hlavní rám branky je celý svařen z hliníkového profilu 80x80 mm.
- Síťové podpěry jsou vyrobeny z galvanizované oceli.
- Síť je připevněna přes síťové podpěry
- Horní hloubka branky 80 cm, dolní hloubka 100 cm. Váha 36 kg.
- Počet kusů : 2



### V4 Síť a sloupky pro volejbal

- Sloupky o průměru 102 mm spolu se zemními pouzdry
- Napínací mechanismus - 4x háček, 1x kolečko, 1x kolovrátek.
- Vše pozinkované
- Síť volejbal, PP/3 mm, délka 9,50 m (délka ocel. lanka 11,5 m), černá





#### **V5 Sít' a sloupky pro tenis**

- Sloupky o průměru 102 mm spolu se zemními pouzdry a jejich víčky
- Napínací mechanismus uvnitř sloupku, 3x háček, 1x kolovrátek.
- Vše pozinkované
- Sít' tenisová jednoduchá, PP/3 mm, oka 42mm, okraj obšit vysokopevnostním PES - polyesterovým popruhem délka 12,72 m (délka ocel. lanka 13,5 m), černá



V6 - neobsazeno

#### **V7 Záchytná sít' a sloupky**

- Rozteč sloupů 3,25m
- Výška sloupů 4 m nad terénem
- Základové konstrukce sloupů oplocení osazeny do KG trubky o  $\varnothing$  300 mm a vyplněné betonem třídy C 20/25, hloubka osazení 1 m pod terénem, další specifikace viz výkres
- Počet sloupku: 10ks x 4,9m o rozměrech 60x60 mm (osazené 1 m do terénu), v krajních polích příčné ztužující sloupky
- Ochranná sít' z PE s oky 45x45 mm, síla 3mm, barva bílá, výšky 4000mm, dodány a instalovány budou i napínací lanka

V8 - neobsazeno

#### **V9 Betonový zahradní obrubník, rovný**

- Dvouvrstvý vibrolisovaný obrubník s vysokou pevností, mrazuvzdorností, s odolností povrchu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
- Rozměry: 1000 x 50 x 200, počet kusů: 54 mb
- Uloženo na plocho do šterkového lože tl. 100mm dle dílčích řezů, lože hutněno na 50MPa

### V10 Betonový sedák

- Rozměry: 2000 x 500 x 400, počet kusů: 4ks
- Barva přírodní
- V místě umístění na terén uloženy do ztuhlitého štěrku tl. 100mm, hutněno na 50MPa



### V11 Stolek a židle

- Ocelová konstrukce, sedák z HPL, nerezové prvky
- 1 kruhový stůl včetně 2 sezení
- Rozměry: stůl průměru 650mm, výšky 750mm  
            židle průměru sedáku 300mm, výšky 450mm
- Barva určena dle předložených vzorků



V12- neobsazeno

### V13 Strom

Výběr stromů bude dále určen dle požadavků investora. Součástí dodávky rostlin bude také dodávka zahradního substrátu či tabletového hnojiva, které bude umístěno do výkopové jámy pro podpoření růstu dřevin. Každý strom bude také opatřen kusem drenážní trubky, jež bude v průběhu výsadby zavedena ke kořenovému systému stromu pro snazší závlahu dřevin.

Počet: 7 ks