

STAVBA : UMELÁ HRACIA PLOCHA  
OBJEKT : UMELÁ HRACIA PLOCHA  
INVESTOR : FC ViOn Zlaté Moravce - Vráble, a.s.,  
Továrenská 64, Zlaté Moravce  
MIESTO : ZLATÉ MORAVCE  
STUPEŇ PD: PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE  
G. P. : PRONSTAV ZLATÉ MORAVCE

---

## TECHNICKÁ SPRÁVA

### Všeobecne

Technická správa je vypracovaná k projektovej dokumentácii Umelej hracej plochy slúžiacej pre potreby futbalového klubu. Hracia plocha bude slúžiť pre športové účely spojené s futbalovým klubom FC ViOn Zlaté Moravce.

### Základné údaje o stavbe:

#### Celý objekt:

Plocha: 7915,00 m<sup>2</sup>

### Charakteristika stavebného pozemku:

**Umelá hracia plocha** je navrhnutá na parcelách č. **15273/17, 15274/69** nachádzajúcich sa v katastrálnom území Zlaté Moravce. Parcele sú vedené ako zastavané plochy a nádvoria, so spôsobom využívania pozemku, na ktorom je ihrisko, štadión, kúpalisko, športová dráha, autokemp, táborisko a iné. Na základe vlastníckeho listu je investor vlastníkom a užívateľom tejto parcely podľa výpisu listu vlastníctva vydaného Správou katastra v Zlatých Moravciach. Táto lokalita má charakter zastavanej priemyselnej a polyfunkčnej zóny. V jej blízkosti sa nachádza čerpacia stanica PHM, hotel so športovým areálom, železničná stanica a objekt bývalej tehelne. Nachádza sa v severnej časti mesta Zlaté Moravce. Územie má rovinný charakter.

### Búracie práce

Pred začatím prác je nutné odstrániť pôvodnú hraciu plochu vrátane všetkých podkladných vrstiev na úroveň 600mm pod existujúci terén. Vykopané podkladné vrstvy (zeminy) budú zrecyklované a vytriedené použité pre terénne a sadové úpravy.

### Stavebné práce

Novonavrhovaná hracia plocha bude slúžiť pre potreby futbalového klubu FC ViOn Zlaté Moravce – Vráble.

Skladba hracej plochy:

- UMELÝ HRACÍ POVRCH (TRÁVA)  
GUMOVÝ GRANULÁT

- ŠTRKODRVA FR.0-4	hr.50mm
- ŠTRKODRVA FR.0-32	hr.150mm
- ŠTRKODRVA FR.63-125	hr.300mm

### **Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci pri výstavbe SO**

Pri výstavbe je potrebné dodržať hlavné zásady bezpečnosti pri práci a platné bezpečnostné predpisy, ktoré sú uvedené v ďalšom.

Stavebno-bezpečnostné predpisy :

124/2006 Z. z. - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov

125/2006 Z. z. - Zákon o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

311/2001 Z. z. - Zákonník práce v znení neskorších predpisov

416/2005 Z. z. - NV SR o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibráciám

629/2005 Z. z. - NV SR, ktorým sa mení a dopĺňa NV SR č. 416/2005 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibráciám

115/2006 Z. z. - NV SR o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku

247/2006 Z. z. - NV SR o podrobnostiach o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci

269/2006 Z. z. - NV SR o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci

276/2006 Z. z. - NV SR o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci so zobrazovacími jednotkami

281/2006 Z. z. - NV SR o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami

359/2006 Z. z. - NV SR o podrobnostiach o ochrane zdravia pred nepriaznivými účinkami nadmernej fyzickej, psychickej a senzorickej záťaže pri práci

387/2006 Z. z. - NV SR o požiadavkách na zaistenie bezpečnostného a zdravotného označenia pri práci

391/2006 Z. z. - NV SR o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko

392/2006 Z. z. - NV SR o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov

395/2006 Z. z. - NV SR o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov

396/2006 Z. z. - NV SR o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko

50/1976 Zb. - Zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacie predpisy

718/2002 Z. z. - Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení

374/1990 Zb. – Vyhláška SÚBP a SBÚ o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, účinnosť od 1. 10. 1990

## **Starostlivosť o životné prostredie**

### **Produkovanie odpadov**

Samotná stavba neprodukuje žiadne nebezpečné látky. Pri užívaní bude vznikať len bežný komunálny odpad. Komunálny odpad bude zhromažďovaný v kuka nádobách a odvážaný v rámci komunálneho odpadu.

Navrhovaný objekt nebude mať žiadne nepriaznivé vplyvy na životné prostredie.

### **Spôsob zneškodnenia, resp. odstránenia odpadov**

Produkcia odpadov je zaradená podľa Vyhlášky 365/2015

Produkcii odpadov možno rozdeliť do dvoch skupín:

#### **a/ Jednorázové odpady, ktoré budú vznikať počas výstavby**

#### **17 - Stavebné odpady z demolácii ( vrátane výkopovej zeminy )**

##### **betón**

katalógové číslo : 17 01 01

kategória odpadu : O

**spôsob zneškodnenia** : Dodávateľ stavebných prác uloží na riadenú skládku odpadu

##### **zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky neobsahujúce nebezpečné látky**

katalógové číslo : 17 01 07

kategória odpadu : O

**spôsob zneškodnenia** : Dodávateľ stavebných prác uloží na riadenú skládku odpadu

##### **drevo**

katalógové číslo : 17 02 01

kategória odpadu : O

**spôsob zneškodnenia** : Dodávateľ stavebných prác uloží na riadenú skládku odpadu

**výkopová zemina neobsahujúca nebezpečné látky**

katalógové číslo : 17 05 06

kategória odpadu : O

**spôsob zneškodnenia** : zrecyklovaná a vytriedená na použitie pre terénne a sadové úpravy.

**zmesový komunálny odpad**

katalógové číslo : 20 03 01

kategória odpadu : O

**spôsob zneškodnenia** : Zhromažďovanie do kontajnera a v dohodnutých intervaloch odvážaná na riadenú skládku TKO , v rámci mesta Zlaté Moravce

Zlaté Moravce : **02 – 2019**

Vypracoval : **Ing. Jozef Zemanovič**