

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

/Architektúra/

Projekt je spracovaný v rozsahu pre vydanie stavebného povolenia. Nepredstavuje hĺbku realizačného projektu. V prípade potreby podrobnejšieho technického riešenia, presnejších rozmerov, dimenzií a detailov jednotlivých konštrukcií je potrebné konzultovať s projektantom, alebo to riešiť v ďalšom stupni projektu. Zmeny v projekte možno vykonať iba s písomným súhlasom autorov.

Názov stavby:	SO 03 – MOSTOVÁ VÁHA
Charakter stavby:	Novostavba
Investor:	AGRORIS s.r.o. Potravínárska 3694, Rimavská Sobota, 979 01
Miesto stavby:	Ožďany, firemný areál Agoris s.r.o.
Katastrálne územie:	Ožďany
Parcelné číslo:	E-2714/1, E-2713/1
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Tomáš Petrik
Vypracoval:	Ing. arch. Tomáš Petrik, Oliver Kolény
Stupeň:	Projekt pre stavebné povolenie
Dátum:	Marec 2022

A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

1. Identifikačné údaje:

Názov stavby:	SO 03 – MOSTOVÁ VÁHA
Charakter stavby:	Novostavba
Investor:	AGRORIS s.r.o. Potravínárska 3694, Rimavská Sobota, 979 01
Miesto stavby:	Ožďany, firemný areál Agroris s.r.o.
Katastrálne územie:	Ožďany
Parcelné číslo:	E-2714/1, E-2713/1
Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Tomáš Petrik
Vypracoval:	Ing. arch. Tomáš Petrik, Oliver Kolény
Stupeň:	Projekt pre stavebné povolenie
Dátum:	Marec 2022

2. Charakteristika územia

Riešené územie sa nachádza vo firemnom areáli Agroris s.r.o. juhozápadne od obci Ožďany, v intraviláne katastrálneho územia Ožďany. Riešená parcela má rovinatý charakter. Navrhovaná stavba sa nude nachádzať na pozemkoch E-2714/1, E-2713/1.

V projekte sa navrhujú základy pre mostovú váhu, ktorá má za úlohu váženia komodít uskladnených v sklade.

Podrobnejšie vid' výkresovú časť projektovej dokumentácie.

3. Členenie stavby na objekty

SO 03 – Mostová váha

4. Charakteristika stavby

Navrhovaný objekt sa skladá zo štrkového lôžka na ktoré sa vybudujú základové pätky zo železobetónu. Na tieto pätky sa následne osadí samotná váha. Podrobnejšie vid' výkresovú časť projektu.

Plošné a objemové charakteristiky:

Zastavaná plocha: 76,0 m²

5. BZOP

Pri realizácii stavby je potrebné, aby dodávateľ dodržiaval všetky bezpečnostné, technické, technologické predpisy a normy, ktoré súvisia s vykonávanou prácou. Vzhľadom na bezpečnosť práce musí sa dodržať znenie vyhlášky č.147 Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky z 5. júna 2013, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.

Pracovníkom, vykonávajúcim túto prácu, musí zabezpečiť primerané individuálne ochranné pomôcky a pravidelne školiť o bezpečnosti práce.

6. Predpisy a normy

Projektová dokumentácia bola vypracovaná v súlade s platnými technickými STN, technologickými predpismi a doporučeniami výrobcov jednotlivých častí konštrukcií a materiálov.

!!!Upozorňujeme na dodržiavanie správne dodržiavanie technologických postupov daných výrobcom jednotlivých stavebných prvkov!!!

B. NAKLADANIE S ODPADMI

Počas stavebných prác navrhovaných v projekte odpady nevzniknú. Počas výkopov vznikne akurát zemina z výkopových prác, tá sa však použije priamo na parcele na terénne úpravy.