

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 05 – SPEVNENÉ PLOCHY
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-2716/3, E-2716/2, E-2714/1
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 05 – SPEVNENÉ PLOCHY
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-2716/3, E-2716/2, E-2714/1
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 Agoris s.r.o. juhozápadne od obci Ožďany, v intraviláne katastrálneho územia Ožďany. Riešená parcela má rovinatý charakter. Navrhovaná stavba sa bude nachádzať na pozemkoch E-2716/3, E-2716/2, E-2714/1.

V projekte sa navrhujú spevnené asfaltové plochy ktoré majú za úlohu skvalitniť areálovú komunikáciu medzi navrhovanou mostovou váhou a navrhovaným skladoom.

Podrobnejšie vid' výkresovú časť projektovej dokumentácie.

3. Členenie stavby na objekty

SO 05 – Spevnené plochy

4. Charakteristika stavby

Navrhované spevnené plochy sú vyhotovené podľa rezu A, kde navrhujeme len podkladovú a obrusnú asfaltovú vrstvu na existujúci štrkový podklad. Okolo asfaltovej plochy sa navrhli cestné obrubníky, ktoré určujú tvar navrhovanej spevnenej plochy. Podrobnejšie vid' výkresovú časť projektu.

Skladby navrhovaných konštrukcií:

REZ A-A

Obrusná asfaltová vrstva	60mm
Spojovací postrek	
Podkladová asfaltová vrstva	100mm
Existujúci zhutnený štrkový podklad	
Existujúca zemina	

Plošné a objemové charakteristiky:

Zastavaná plocha: 896,0 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.