

TECHNICKÁ SPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE STAVBY A STAVEBNÍKA

Objekt : **SO 08 Oplotenie**
K stavbe : **Zariadenie pre seniorov v obci Vít'az**
Investor : **Obec Vít'az, 082 38 Vít'az 111**
Miesto stavby : p.č. CKN 29, 31, 33/2 k.ú. Vít'az
Zodpovedný projektant : Ing. Renáta Gorášová - GORAS SK s.r.o., ul. J.A. Gagarina 3,
071 01 Michalovce

2. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

- Obhliadka pozemku, budúceho staveniska,
- Zameraný výškopis pozemku
- Kópia z katastrálnej mapy
- Geologický posudok poskytnutý investorom k vedľajšej parcele č. 27/1 k.ú. Vít'az

3. ČLENENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAVEBNÉ OBJEKTY

SO – 01 Zariadenie pre seniorov
SO – 02 Elektrická NN prípojka
SO – 03 Plynová prípojka
SO – 04 Vodovodná prípojka
SO – 05 Kanalizačná prípojka a žumpa
SO – 06 Parkovisko (SO – 06' Parkovisko pre zásobovanie)
SO – 07 Dažďová kanalizácia
SO – 08 Oplotenie SO 08.1 Oplotenie
SO 08.2 Prístrešok pre odpadkové koše

4. UMIESTNENIE A POPIS POZEMKU

Oplotenie bude lemovat' hranicu p.č.31 s parcelou č.33/1 po celej dĺžke .

Stavba SO 01 bude umiestnená na p.č. 29,31 k.ú. Vít'az vo vzdialenosti 2,0 od tejto spomínanej susednej nehnuteľnosti, kde hranicu bude tvoriť toto oplotenie .

Pred zahájením výkopov na stĺpiky oplotenia a základov pod prístrešok je nutné vytýčiť podzemné vedenia, aby nedošlo k ich poškodeniu.

Osadenie trasy oplotenia vytýčiť geodetom za účasti majiteľov susedných nehnuteľností.

5. STAVEBNO-TECHNICKÉ RIEŠENIE PODĽA OBJEKTOV

SO -08.1 Oplotenie

Technické údaje:

Dĺžka betónového oplotenia je 57,5 m ,výška 2,0 m

Plot je navrhovaný z betónových dielcov obojstranných sivej farby.

Stĺpiky budú zabetonované do zeme a pomedzi sa osadia na výšku 4 rady betónových dielcov oplotenia.

Betónový plot bude osadený postupne do terénu a bude kopírovať terén.

SO 08.2 Prístrešok pre odpadkové koše.

Veľkosť prístrešku je 4,0 x 0,8 m

Plocha : 3,2 m²

Výška 2,5 m

Prístrešok bude osadený v prednej časti pri oplotení za plynomernou skrinkou.

Zhotovený bude z oceľovej konštrukcie z joklov 80x80x5 mm a krytina lexan.

Ukotvený bude do 2 základových pätiiek š.0,4 m x 1,0 hĺbky 0,9 m uložených na štrkovom lôžku.

Spodnú časť tvorí zámková dlažba v dieli SO 06 Parkovisko časť SO 06.2 Chodník.

6. BEZPEČNOSŤ PRÁCE A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Pri realizácii stavby je nutné dodržiavať všetky platné zákony, predpisy a vyhlášky, aby nedošlo k ohrozeniu ľudských životov, zdravia a majetku. Veľký dôraz na bezpečnosť je potrebný na práce vo výškach.

Dodržiavať zásady bezpečnosti a platné predpisy vyplývajúce z vyhlášky SUBP o SBÚ č. 124/2006 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných a búracích prácach a ďalších nadväzujúcich predpisov.

Na stavenisku bude dodávateľ v plnom rozsahu rešpektovať :

- zákon č.124/2006 Z.z. – Zákon NR SR o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, v znení neskorších predpisov a zákonov 154/2013 Z.z.
- všeobecne platné technické a technologické požiadavky, normy pre daný charakter prác
- zákon č.311/2001 Z.z. – Zákonník práce v znení neskorších zákonov, z r.2015
- vyhlášku č. 147/2013 Z.z. – Vyhláška MPSVaR SR 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. zákon č 272/1994 Z.z. – Zákon NR SR o ochrane zdravia ľudí

7. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Odpady vzniknuté počas stavebných prác je držiteľ a pôvodca odpadu povinný zaradiť v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky MŽP SR č. Z.z.. Pri nakladaní s odpadmi je držiteľ a pôvodca povinný dodržať ustanovenia zákona o odpadoch č.79/2015 MŽP SR o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení vyhlášky MŽP SR č.371/2015 Z.z. Uvedené druhy odpadov budú vznikať z výstavby.

8. PODMIENKY PRÍPRAVY ÚZEMIA

V prednej časti sa nachádza trochu viac svahovitý terén, prípadne sa trochu upraví ale v dieli SO 06. Okrajom pozemku určeného na výstavbu sa nachádza rad rôznych stromov, ktoré si Obec na základe povolenia odstráni v predstihu.

9. TERMÍNY ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY

Predpokladané začatie stavby : 09/2020

Predpokladané ukončenie stavby : 12/2023

10. ROZPOČTOVANÝ NÁKLAD STAVBY

Rozpočtovaný náklad vid' samostatný rozpočet

Michalovce 05.2019

Vypracoval: Ing. Renáta Gorášová