

## Technická správa

### 1. Identifikačné údaje

názov stavby : **Verejný cintorín – vstupná časť**

charakter stavby : obnova

**Investor/Stavebník: Mesto Košice**

Sídlo: Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice

IČO: 00 691 135

stupeň : **DSP / DRS**

**generálny projektant : STOA architekti, s.r.o.**, Slovenská 28 , 080 01 Prešov

Ing. arch. Andrea Macejková, autorizovaný architekt , reg.č.1152 AA

Ing. arch. Miroslav Macejko

spolupráca Ing. arch. Adam Macejko

**autori** Ing. arch. Andrea Macejková, Ing. arch. Miroslav Macejko, Ing. arch. Adam Macejko

### zodpovední projektanti + kontakt :

**SO 01 Búracie práce a príprava územia** zodp.projektant Ing. arch. Andrea Macejková 0903 553 049

spracovateľ : Ing. arch. Miroslav Macejko 0903 608 317 stoa.architekti@gmail.com

## SO 01 Búracie práce a príprava územia

### Diel : Búranie a úprava objektov

Pred začatím prác na vlastnej stavbe je nevyhnutné nechať vytýčiť všetky inžinierske siete v území .

Siete ktoré sú orientačne zakreslené je potrebné rovnako identifikovať v území .

Súbežne s projektom Verejného cintorína je navrhovaná v projekte : „**Technická infraštruktúra PLYN-KANALIZÁCIA - NN ELEKTRO** „ vypracovaný firmou **HALAPROJEKT sro**, Ing.Hanuliak v 11 2022 pre **Mesto Košice** prekládka vzdušného vedenia NN – prípoka, plynová a kanalizačná prípojka pre objekty na parc.č. KN-C 433/4. Realizáciu týchto sietí je potrebné skoordinať s realizáciu stavby Verejný cintorín.

**Do začatia stavby je nutné identifikovať všetky funkčné rozvody vzdušných vedení situovaných na dotknutých objektoch, Nefunkčné rozvody je nutné odstrániť . Funkčné siete je potrebné zabudovať do muriva brány . Tieto práce sa prevedú v réžii správcu stavby SmsZ Košice .**

Pred realizáciou stavby sa odstránia :

1. stromy a kry - proces výrubového konania a samotnú realizáciu zabezpečí SMsZ Košice
2. odstránia sa predajné stánky - v majetku Mestská časť KE JUH
3. odstráni sa dopravné značenie a vodorovná rampa - vlastník Mesto Košice MMK

V rámci SO 01 sa upraví :

### 1 Objekt na parkovisku

Vyvýšená časť betónovej konštrukcie sa odstráni do úrovne pod terén . Jestvujúca konštrukcia je železobetónová.

Odstráni sa jestvujúci poklop a vetracia hlavica .

Nové opláštenie sa prevedie zo železobetónovej konštrukcie vid' diel Statika a ukončí sa v úrovni 110 mm pod terénom , aby sa až po poklop dal na ňu umiestniť rošt s lôžkom .

Otvor sa opatrí novým liatinovým poklopom trieda zaťaženia B 125 poklop na parkoviská.

Odvetranie studne sa prevedie pomocou odvetrávacieho PVC potrubia DN 70 vhodného na zásyp . Potrubie sa obsype štrkom fr 8-16 mm po celej dĺžke . Potrubie bude vedené pod telesom komunikácie . Vyústenie potrubia bude v mieste zeleného pásu pomocou ventilačnej hlavice upevnenej do betónového bloku 60 /60 / 8 cm pod ktorým je štrkový podklad .

Búracie práce povrchov spevnených plôch budú vyšpecifikované v diele **SO 03 Komunikácie a spevnené plochy**

#### **Diel : Úprava rozvodov Telekom**

Je riešený samostatným projektom . Úprava spočíva v prekládke jestvujúcej telekomunikačnej prípojky.

Prešov 03 2022

vypracovala Ing. arch. Andrea Macejková