## 1. Identifikačné údaje

Názov stavby : **ODSTRÁNENIE OBJEKTOV NA UL. Š. KRÁLIKA**

**V PRIEVIDZI, p.č. 930 A 933, k.ú. PRIEVIDZA**

Miesto stavby : Prievidza

Parcela číslo : 930 a 933 k.ú Prievidza

Okres : Prievidza

Investor : Mesto Prievidza, Mestský úrad, Námestie Slobody 14, Prievidza

Dodávateľ stavby : neurčený

Charakter stavby : Búracie práce

Stupeň PD : Projekt pre stavebné povolenie

+ realizačný projekt

Časť : Plán organizácie výstavby

## Prístupové komunikácie a charakteristika okolia objektu

Prístupové komunikácie k objektom asfaltové miestne komunikácie. V okolí objektov sa nachádzajú odstavné plochy pre osobné autá. Tieto je možné využiť počas búracích prác ako odstavné plochy na dočasné zastavenie nákladných áut pre účely nakladania vybúraných hmôt a lešenia, ako aj na pristavenie kontajnera, potrebného na odvoz stavebného odpadu na riadenú skládku.

Prístupové komunikácia ako aj staveniská sú vyznačné vo výkrese  Situácia POV.

Terén okolo objektu je po ukončení búracích prác potrebné uviesť do pôvodného stavu.

## 3. Skladové priestory

Skladovacie priestory v danom priestore sú len krátkodobé, nakoľko je sa jedná o frekventovaný priestor. Vybúrané hmoty je potrebné ihneď odvážať z priestoru stavby.

## 4. Šatňové priestory

Šatňovanie si zabezpečí vo vlastných priestoroch mimo stavby. Taktiež ručné náradie potrebné k búracím prácam si bude uskladňovať vo vlastných priestoroch mimo staveniska.

Pre pracovníkov zhotoviteľa sú prístupné priestory verejných WC v blízkosti staveniska.

## 4. Oplotenie búraných objektov

Pre zabezpečenie bezpečnosti je potrebné okolie búraných objektov počas prác oplotiť, aby sa zabezpečila bezpečnosť obyvateľov ale aj odstavených aut. Je potrebné zvýšiť ochranu lúdí a majetku počas búracích prác.

## Prívodu vody, elektrickej energie a napojenie kanalizácie

Predmetné objekty sú odpojené od prívodu vody a elektrickej energie. **V blízkosti objektu SO- 01, p.č. 930 sa nachádza zariadenie SSD a.s. Žilina. Pri búracích prácach je potrebné venovať zvýšenú pozornosť, aby nedošlo k jeho poškodeniu.**

## Technológií výstavby

Búracie práce budú realizované po objektoch samostatne. Presný harmonogram prác určí realizátor stavebných prác.

## Vplyv realizácie výstavby na životné prostredie

Zhotoviteľ stavby zabezpečí pred začatím prác poučenie vlastníkov a nájomníkov susediacich objektov v súvislosti s prácami na búraní objektov.

Všetky stavebné materiály použité pri výstavbe musia byť zdravotne nezávadné a nesmú mať negatívny vplyv na životné prostredie. Počas výstavby príde k dočasnému obmedzeniu používania verejných priestorov, hlavne v okolí lešenia, ale v záujme bezpečnosti.

Ochrana ovzdušia

Stavba svojou prevádzkou môže ohrozovať ovzdušie hlavne splodinami výfukovými plynmi a zvýšenou prašnosťou a hlučnosťou.

Eliminácia tvorby exhalátov je možná:

* 1. používaním ekologickejších palív, /plynné/ alebo elektrického vykurovania.
  2. zákazom spaľovania horľavých odpadov na stavbe, odvoz na príslušné skládky
  3. efektívnym organizovaním dopravy a používania strojov so spaľovacími motormi a ich na- hrádzanie elektrickými zariadeniami.
  4. kontrolou technického stavu strojov a vozidiel

Prašnosť vznikajúca hlavne pri búracích prácach, manipulácii zo sypkými materiálmi sa dá eliminovať:

* 1. kropením sypkých nákladov a vybúranej sutiny
  2. prekrývanie skládok sypkých materiálov
  3. používaním vhodných prepravných obalov a mechanizmov

Ochrana pôdy

Ochrana pôdy bude zabezpečená dôsledným dodržiavaním prevádzkových predpisov. Správnym skladovaním a manipuláciou s chemikáliami a ropnými produktmi v zmysle platných predpisov.

Kontrolou technického stavu strojov a zariadení. Správnym skladovaním stavebných mate- riálov a nakladaním so stavebným odpadom. Kontaminácia chemikáliami a ropnými produktmi bu-

de eliminovaná Vapexovým posypom (uskladneným na stavbe) a odstránením kontaminovanej zeminy a jej odvezením na príslušnú skládku.

Ochrana vôd

Odpadové vody zo zariadenia staveniska budú odvádzané do kanalizácie.

V maximálnej miere budú využívané centrálne výrobne materiálu, aby sa znížilo použitie vody na stavbe.

Vplyv hluku na stavbe a v priľahlej zástavbe

Vplyv hluku od stavebnej činnosti je nutné eliminovať výberom mechanizmov z nižšou hla- dinou hluku /70 – 80 dB/ a ich vhodným časovým zaradením.

Nakoľko obytná zástavba sa nachádza v blízkosti staveniska, predpokladá sa negatívny vplyv hluku.

## Starostlivosť o bezpečnosť práce

Nakladať s odpadmi zo stavby a prevádzky sa bude v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve, ktorým je zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Práce na el. zariadení musia vykonávať len organizácie k tomu oprávnené a odborne spô- sobilé. Pracovníci a dodávatelia musia mat' kvalifikáciu podľa STN 34 3100 a vykonané platné skúšky v zmysle vyhlášky 508/2009 Z.z. Práce na el. zariadeniach sa budú vykonávať výlučne bez napäťovom a zaistenom stave. Pred uvedením do prevádzky musí byt' na elektrickom zariadení vykonaná odborná prehliadka el. zariadenia. Musia byt' dodržané bezpečnostné predpisy a elek- troinštalácia sa zreviduje podľa projektovej dokumentácie.

## Lehota výstavby a predpokladané termíny začatia a dokončenia stavby

Navrhovaný termín zahájenia stavby:

Navrhovaný termín ukončenia stavby:

Predpokladaná doba výstavby je cca 1 mesiac.

## Likvidácia zariadenia staveniska

Likvidácia staveniska bude riešené po ukončení stavebných prác na objekte. Stavenisko bude vyčistené a zabraté plochy budú uvedené do pôvodného stavu zasypané hlinou a zatrávnené.

Vypracovala : Ing. Ladislav Židek