

# SÚHRNNÁ SPRIEVODNÁ SPRÁVA

<b>Názov stavby:</b>	REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ V OBCI NIŽNÁ SLANÁ- PODPORA DOSTUPNOSTI SLUŽIEB PRE MRK
<b>Charakter stavby:</b>	Líniová stavba
<b>Investor:</b>	Obec nižná Slaná, Námestie SNP 54/5, 049 23, Nižná Slaná
<b>IČO:</b>	00 328 596
<b>Miesto stavby:</b>	Nižná Slaná
<b>Katastrálne územie:</b>	Nižná Slaná
<b>Parcelné číslo:</b>	E-1-641/1, C-799/1, C-799/3, E-2062/1,E-2062/102, E-2066/1 E-640,C-830/103, C-830/101,E-1088/2, E-2024/2, C-29/1, C-34/1,2,3,4,6,7; C-641, E-2271/1,E-2275/4, C-2276/2, C-2275/1C- 830/102, E-2024/1, E-2025, E-2014, E- 1979/5, E-2026/1, E-1-639, C-1-640, E-2060/102, E- 2066/2, E- 2066/3, E-2062/1, E-2066/1
<b>Zodpovedný projektant:</b>	Ing. arch. Tomáš Petrik
<b>Projektant profesie:</b>	Ľuba Mokošová
<b>Vypracoval:</b>	Ing. arch. Tomáš Petrik, Oliver Kolény
<b>Stupeň:</b>	Projektová dokumentácia
<b>Dátum:</b>	Marec 2022

## 1. Identifikačné údaje:

<b>Názov stavby:</b>	REKONŠTRUKCIA MIESTNYCH KOMUNIKÁCIÍ V OBCI NIŽNÁ SLANÁ- PODPORA DOSTUPNOSTI SLUŽIEB PRE MRK
<b>Charakter stavby:</b>	Líniová stavba
<b>Investor:</b>	Obec nižná Slaná, Námestie SNP 54/5, 049 23, Nižná Slaná
<b>IČO:</b>	00 328 596
<b>Miesto stavby:</b>	Nižná Slaná
<b>Katastrálne územie:</b>	Nižná Slaná
<b>Parcelné číslo:</b>	E-1-641/1, C-799/1, C-799/3, E-2062/1,E-2062/102, E-2066/1 E-640,C-830/103, C-830/101,E-1088/2, E-2024/2, C-29/1, C-34/1,2,3,4,6,7; C-641, E-2271/1,E-2275/4, C-2276/2, C-2275/1 C- 830/102, E-2024/1, E-2025, E-2014, E- 1979/5, E- 2026/1, E- 1-639, C-1-640, E-2060/102, E- 2066/2, E- 2066/3, E-2062/1, E-2066/1
<b>Zodpovedný projektant:</b>	Ing. arch. Tomáš Petrik
<b>Projektant profesie:</b>	Ľuba Mokošová
<b>Vypracoval:</b>	Ing. arch. Tomáš Petrik, Oliver Kolény
<b>Stupeň:</b>	Projektová dokumentácia
<b>Dátum:</b>	Marec 2022

## 2. Charakteristika územia

Projekt rieši rekonštrukciu a novostavbu miestnych komunikácií obce. Riešené komunikácie sa nachádzajú v okrese Rožňava v katastrálnom území Nižná Slaná, v obci Nižná Slaná. Navrhovaná rekonštrukcia jednotlivých komunikácií má za úlohu vylepšiť schátralý stav existujúcich komunikácií, zabezpečiť odvodnenie dáždovej vody a novostavba chodníka ma za úlohu zabezpečiť pohodlný presun peších po spevnenej ploche. Riešené komunikácie sú v projekte rozčlenené na osem stavebných objektov.

## 3. Členenie stavby na objekty

- SO 01 – Rekonštrukcia miestnej komunikácie
- SO 02 – Rekonštrukcia miestnej komunikácie
- SO 03 – Novostavba parkoviska
- SO 04 – Rekonštrukcia parkoviska
- SO 05 – Rekonštrukcia miestnej komunikácie
- SO 06 – Rekonštrukcia miestnej komunikácie
- SO 07 – Rekonštrukcia miestnej komunikácie
- SO 08 – Rekonštrukcia a novostavba chodníkov

## 4. Charakteristika stavby

V projekte riešime rekonštrukcie ciest, chodníkov a parkovísk v obci Nižná Slaná. Riešená stavba sa delí na osem stavebných objektov SO01- SO08. SO 02 sa delí na dva úseky, SO 08 sa delí na štyri úseky. Pri chodníkoch navrhujeme použiť farbu dlažby v odtieňoch žltej a hnedej aby korešpondovala s farbami dlažieb v obci. Riešené parkoviská budú mať asfaltový povrch a voda z nich bude odtekať voľne na terén, na cestu ktorá je odvodnená uličnými vpustmi alebo cez prefabrikovaný betónový rigol a následne na terén.

## **SO 01 – Rekonštrukcia miestnej komunikácie**

V rámci stavebného objektu SO01 riešime rekonštrukciu cesty v obci Nižná Slaná. SO01 sa nachádza na parcele: E-1-641/1.

Riešená komunikácia SO01 sa nachádza v severnej časti obce a smeruje na juhozápad. SO01 má celkovú dĺžku 128mb a plochu 434,5m<sup>2</sup>. Je vypádovaná na jednu stranu a voda z nej sa odvádza voľne na terén. Šírka existujúcej vozovky je 3,0mb. Riešenú cestu navrhujeme obrúbiť Cestnými obrubníkmi do betónového lôžka po oboch stranách. Smerovo a výškovo budú navrhované práce kopírovať tvar existujúcej vozovky.

Skladba zrekonštruovanej cesty je nasledovná:

- |  |       |
|--|-------|
| - Asfaltobetón ACo - 11 1338                                   | 50 mm |
| - Postrek spojovací PS eK STN 73 6129                          |       |
| - Celoplošná podkladová vyrovnávacia vrstva                    | 40 mm |
| Asfaltobetón ACI 16  |       |
| - Existujúca konštrukcia spevnenej plochy so štrkovým povrchom |       |
| - Existujúci terén   |       |

Postup prác:

1. Vyčistenie existujúceho povrchu
2. Položenie vyrovnávacej vrstvy asfaltobetónu ACI16
3. Rovnomerná aplikácia spojovacieho postreku PS Ek po celej ploche
4. Položenie finálnej vrstvy asfaltobetónu ACo – 11 1338

## **SO 02 úsek 1 – Rekonštrukcia miestnej komunikácie**

V rámci stavebného objektu SO02 úsek 1 riešime rekonštrukciu cesty v obci Nižná Slaná. SO02 sa nachádza na parcele: C-799/1.

Riešená komunikácia SO02 úsek 1 má celkovú dĺžku 80,75mb a plochu 404,0m<sup>2</sup>. Je vypádovaná na jednu stranu a voda z nej sa odvádza cez navrhované uličné vpuste. Šírka existujúcej vozovky je 5,0mb. Riešenú cestu navrhujeme obrúbiť Cestnými obrubníkmi do betónového lôžka po oboch stranách. Smerovo a výškovo budú navrhované práce kopírovať tvar existujúcej vozovky.

Skladba zrekonštruovanej cesty je nasledovná:

- |  |       |
|--|-------|
| - Asfaltobetón ACo - 11 1338                                   | 50 mm |
| - Postrek spojovací PS eK STN 73 6129                          |       |
| - Celoplošná podkladová vyrovnávacia vrstva                    | 40 mm |
| Asfaltobetón ACI 16  |       |
| - Existujúca konštrukcia spevnenej plochy so štrkovým povrchom |       |
| - Existujúci terén   |       |

Postup prác:

1. Vyčistenie existujúceho povrchu
2. Položenie vyrovnávacej vrstvy asfaltobetónu ACI16
3. Rovnomerná aplikácia spojovacieho postreku PS Ek po celej ploche
4. Položenie finálnej vrstvy asfaltobetónu ACo – 11 1338

## **SO 02 úsek 2 – Rekonštrukcia miestnej komunikácie**

V rámci stavebného objektu SO02 úsek 2 riešime rekonštrukciu cesty v obci Nižná Slaná. SO02 sa nachádza na parcele: C-799/3.

Riešená komunikácia SO02 úsek 2 má celkovú dĺžku 56,93mb a plochu 963,5,0m<sup>2</sup>. Je vyspádovaná na jednu stranu a voda z nej sa odvádza cez navrhovaný rigol na južnej strane na východnú stranu. Šírka existujúcej vozovky je 17,0mb. Riešenú cestu navrhujeme obrúbiť Cestnými obrubníkmi do betónového lôžka po oboch stranách. Smerovo a výškovo budú navrhované práce kopírovať tvar existujúcej vozovky. Cesta je využívaná z časti ako parkovisko s počtom parkovacích miest 22 kolmých a 8 pozdĺžnych.

Skladba zrekonštruovanej cesty je nasledovná:

- |  |       |
|--|-------|
| - Asfaltobetón ACo - 11 1338                                       | 50 mm |
| - Postrek spojovací PS eK STN 73 6129                              |       |
| - Celoplošná podkladová vyrovnávacia vrstva<br>Asfaltobetón ACI 16 | 40 mm |
| - Existujúca konštrukcia spevnenej plochy so štrkovým povrchom     |       |
| - Existujúci terén   |       |

Postup prác:

1. Vyčistenie existujúceho povrchu
2. Uloženie prefabrikovaných tvaroviek rigolu a obrubníkov do betónového lôžka
3. Položenie vyrovnávacej vrstvy asfaltobetónu ACI16
4. Rovnomerná aplikácia spojovacieho postreku PS Ek po celej ploche
5. Položenie finálnej vrstvy asfaltobetónu ACo – 11 1338

## **SO 03 Novostavba parkoviska**

V rámci stavebného objektu SO03 riešime novostavbu parkoviska v obci Nižná Slaná. SO03 sa nachádza na parcelách: E-2062/1, E-2062/102, E- 2066/1.

Riešene parkovisko SO03 má atypický tvar vzhľadom na danosti terénu. Parkovisko navrhujeme v tesnej blízkosti autobusovej zastávky pri riešenom chodníku SO 08 úsek 4. Jeho plocha je 501,0m<sup>2</sup>. Je vyspádované na jednu stranu a voda z neho sa odvádza voľne na terén. Na konci spomínaného chodníka sa nachádza existujúci vjazd na navrhované parkovisko. Výškovo budú navrhované práce kopírovať tvar existujúcej cesty z ktorej je zriadený vjazd.

Skladba parkoviska je nasledovná:

- |                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| - Asfaltobetón ACo - 11 1338          | 50 mm |
| - Postrek spojovací PS eK STN 73 6129 |       |
| - Asfaltobetón ACI 16                 | 50 mm |
| - Štrkodrava 0-32                     | 250mm |
| - Štrkodrava 32-64                    | 250mm |
| - Existujúca zhutnená zemina          |       |

Postup prác:

1. Zemné a výkopové práce
2. Vyhotovenie zhutneného podložia zo štrkodry fr.: 0-32 a 32-64
3. Položenie podkladovej vrstvy asfaltobetónu ACI16
4. Rovnomerná aplikácia spojovacieho postreku PS Ek po celej ploche
5. Položenie finálnej vrstvy asfaltobetónu ACo – 11 1338

#### **SO 04 Rekonštrukcia parkoviska**

V rámci stavebného objektu SO04 riešime rekonštrukciu parkoviska v obci Nižná Slaná. SO04 sa nachádza na parcelách: E- 640.

Riešene parkovisko SO04 má pôdorysný tvar obdĺžnika o rozmeroch 32x 6bm. Parkovisko sa nachádza v pri miestnej komunikácii ,ktorá vedie k bytovkám pri stavebnom objekte SO 01. Jeho plocha je 186,0m<sup>2</sup>. V projekte navrhujeme rozšírenie existujúceho parkoviska a vybudovanie oporného múru ukončeného oceľovým zábradlím kvôli svahovitosti terénu ktorú predstavuje sklon v podobe klesania 15°. Je vyspádované na jednu stranu a voda z neho sa odvádza voľne na terén.

Skladba parkoviska je nasledovná:

- Asfaltobetón ACo - 11 1338	50 mm
- Postrek spojovací PS eK STN 73 6129	
- Asfaltobetón ACI 16	50 mm
- Štrkodrva 0-32	250mm
- Štrkodrva 32-64	250mm
- Existujúca zhutnená zemina	

Postup prác:

1. Zemné a výkopové práce
2. Vybudovanie oporného múru a vyhotovenie spätného násypu v mieste rozšírenia parkoviska
2. Vyhotovenie zhutneného podložia zo štrkodrvy fr.: 0-32 a 32-64 v mieste rozšírenia parkoviska
3. Položenie podkladovej vrstvy asfaltobetónu ACI16
4. Rovnomerná aplikácia spojovacieho postreku PS Ek po celej ploche
5. Položenie finálnej vrstvy asfaltobetónu ACo – 11 1338

#### **SO 05 – Rekonštrukcia miestnej komunikácie**

V rámci stavebného objektu SO05 riešime rekonštrukciu cesty v obci Nižná Slaná. SO05 sa nachádza na parcelách: C-830/103, C- 830/101, E-1088/2, E-2024/2.

Riešená komunikácia SO05 sa nachádza v strednej časti obce a smeruje na severozápad. SO05 má celkovú dĺžku 208mb a plochu 728m<sup>2</sup>. Je vyspádovaná na jednu stranu a voda z nej sa odvádza voľne na terén. Šírka existujúcej vozovky je 3,5mb. Riešenú cestu navrhujeme obrúbiť Cestnými obrubníkmi do betónového lôžka po oboch stranách. Smerovo a výškovo budú navrhované práce kopírovať tvar existujúcej vozovky.

Skladba zrekonštruovanej cesty je nasledovná:

- Asfaltobetón ACo - 11 1338	50 mm
- Postrek spojovací PS eK STN 73 6129	
- Celoplošná podkladová vyrovnávacia vrstva Asfaltobetón ACI 16	40 mm
- Existujúca konštrukcia spevnenej plochy so štrkovým povrchom	
- Existujúci terén	

Postup prác:

1. Vyčistenie existujúceho povrchu
2. Položenie vyrovnávacej vrstvy asfaltobetónu ACI16
3. Rovnomerná aplikácia spojovacieho postreku PS Ek po celej ploche
4. Položenie finálnej vrstvy asfaltobetónu ACo – 11 1338

## **SO 06 – Rekonštrukcia miestnej komunikácie**

V rámci stavebného objektu SO06 riešime rekonštrukciu cesty v obci Nižná Slaná. SO06 sa nachádza na parcelách: C-29/1, C-34/1,2,3,4,6,7

Riešená komunikácia SO06 sa nachádza v južnej časti obce a smeruje na juh obce, po 140bm sa cesta točí na západ. SO06 má celkovú dĺžku 260mb a plochu 910m<sup>2</sup>. Je vyspádovaná na jednu stranu a voda z nej sa odvádza voľne na terén. Šírka existujúcej vozovky je 3,5mb. Riešenú cestu navrhujeme obrúbiť Cestnými obrubníkmi do betónového lôžka po oboch stranách. Smerovo a výškovo budú navrhované práce kopírovať tvar existujúcej vozovky.

Skladba zrekonštruovanej cesty je nasledovná:

- |   |       |
|---|-------|
| - Asfaltobetón ACo - 11 1338                                      | 50 mm |
| - Postrek spojovací PS eK STN 73 6129                             |       |
| - Celoplošná podkladová vyrovnávací vrstva<br>Asfaltobetón ACI 16 | 40 mm |
| - Existujúca konštrukcia spevnenej plochy so štrkovým povrchom    |       |
| - Existujúci terén  |       |

Postup prác:

1. Vyčistenie existujúceho povrchu
2. Položenie vyrovnávacej vrstvy asfaltobetónu ACI16
3. Rovnomerná aplikácia spojovacieho postreku PS Ek po celej ploche
4. Položenie finálnej vrstvy asfaltobetónu ACo – 11 1338

## **SO 07 – Rekonštrukcia miestnej komunikácie**

V rámci stavebného objektu SO07 riešime rekonštrukciu cesty v obci Nižná Slaná. SO07 sa nachádza na parcelách: C-641, E-2271/1, E-2275/4, C-2276/2, C-2275/1

Riešená komunikácia SO07 sa nachádza v južnej časti obce a smeruje na severovýchod obce. SO07 má celkovú dĺžku 193,2mb a plochu 773m<sup>2</sup>. Je vyspádovaná na jednu stranu a voda z nej sa odvádza voľne na terén. Šírka existujúcej vozovky je 4,0mb. Riešenú cestu navrhujeme obrúbiť Cestnými obrubníkmi do betónového lôžka po oboch stranách. Smerovo a výškovo budú navrhované práce kopírovať tvar existujúcej vozovky.

Skladba zrekonštruovanej cesty je nasledovná:

- |   |       |
|---|-------|
| - Asfaltobetón ACo - 11 1338                                      | 50 mm |
| - Postrek spojovací PS eK STN 73 6129                             |       |
| - Celoplošná podkladová vyrovnávací vrstva<br>Asfaltobetón ACI 16 | 40 mm |
| - Existujúca konštrukcia spevnenej plochy so štrkovým povrchom    |       |
| - Existujúci terén  |       |

Postup prác:

1. Vyčistenie existujúceho povrchu
2. Položenie vyrovnávacej vrstvy asfaltobetónu ACI16
3. Rovnomerná aplikácia spojovacieho postreku PS Ek po celej ploche
4. Položenie finálnej vrstvy asfaltobetónu ACo – 11 1338

### **SO 08 úsek1 – Rekonštrukcia chodníka**

V rámci stavebného objektu SO08 úsek 1 riešime rekonštrukciu chodníka v obci Nižná Slaná. SO08 úsek 1 sa nachádza na parcelách: C- 830/102, E-2024/1, E-2025, E-2014, E- 1979/5,E- 2026/1.

Riešený chodník SO08 úsek 1 začína v južnej časti obce a smeruje na sever obce. SO08 úsek 1 má celkovú dĺžku 347,60mb a plochu 660,44m<sup>2</sup>. Je vypádovaný na jednu stranu a voda sa z neho sa odvádza voľne na cestu. Šírka existujúceho chodníka je 1,9mb, šírka uloženia dlažby je 1,7bm . Riešený chodník je so strany kde sa nachádza cesta I/67, obrúbený novými cestnými obrubníkmi a z druhej strany je z časti obrúbený parkovými obrubníkmi, presné rozdelenie vid vzorové rezy . Smerovo a výškovo budú navrhované práce kopírovať tvar existujúceho chodníka.

Skladba zrekonštruovaného chodníka je nasledovná:

- |  |       |
|--|-------|
| - Betónové dlažbové tvarovky                                   | 60 mm |
| - Pieskové lôžko   | 40 mm |
| - Štrkodrava ŠD 31,5/45  | 50 mm |
| - Existujúca konštrukcia spevnenej plochy so štrkovým povrchom |       |
| - Existujúci terén   |       |

### **SO 08 úsek2 – Novostavba chodníka**

V rámci stavebného objektu SO08 úsek 2 riešime rekonštrukciu chodníka v obci Nižná Slaná. SO08 úsek 2 sa nachádza na parcelách: E- 1-639, C-1-640.

Riešený chodník SO08 úsek 2 začína na konci SO 08 úsek1 a smeruje na sever obce. SO08 úsek 2 má celkovú dĺžku 283,60mb a plochu 707,5m<sup>2</sup>. Je vypádovaný na jednu stranu a voda sa z neho sa odvádza voľne na terén. Šírka chodníka je 2,5mb, šírka uloženia dlažby je 2,4bm . Chodník navrhujeme obrúbiť parkovými obrubníkmi po oboch stranách .Výškovo budú navrhované práce kopírovať tvar terénu s napojením na riešený chodník SO 08 úsek1 .

Skladba zrekonštruovaného chodníka je nasledovná:

- |                              |        |
|------------------------------|--------|
| - Betónové dlažbové tvarovky | 80 mm  |
| - Pieskové lôžko             | 40 mm  |
| - Štrkodrava ŠD 31,5/45      | 100 mm |
| - Štrkodrava 0-63            | 200 mm |
| - Existujúci terén           |        |

### **SO 08 úsek3 – Rekonštrukcia chodníka**

V rámci stavebného objektu SO08 úsek 3 riešime rekonštrukciu chodníka v obci Nižná Slaná. SO08 úsek 3 sa nachádza na parcelách: C- 799/1.

Riešený chodník SO08 úsek 3 sa nachádza pri riešenej ceste SO 02 úsek 1 a je priamo napojený na túto cestu. SO08 úsek 3 má celkovú dĺžku 78,80mb a plochu 150,00m<sup>2</sup>. Je vypádovaný na jednu stranu a voda sa z neho sa odvádza voľne na cestu. Šírka existujúceho chodníka je 1,9mb, šírka uloženia dlažby je 1,7bm . Riešený chodník bude z jednej strany obrúbený obrubníkom cesty a z druhej strany navrhujeme osadenie parkového obrubníka. Smerovo a výškovo budú navrhované práce kopírovať tvar existujúceho chodníka. Pod riešený chodník navrhujeme osadiť odvodňovaciu rúru DN 150 do ktorej budú zvedené uličné vpuste z SO 02 úseku1. Odvodnenie bude napojene na existujúce odvodnenie dažďovej kanalizácie v obci ktoré vedie pri ceste I/67.

Skladba zrekonštruovaného chodníka je nasledovná:

- |  |       |
|--|-------|
| - Betónové dlažbové tvarovky                                     | 60 mm |
| - Pieskové lôžko   | 40 mm |
| - Postrek proti burine   |       |
| - Existujúca konštrukcia spevnenej plochy so asfaltovým povrchom |       |
| - Existujúci terén   |       |

## **SO 08 úsek4 – Rekonštrukcia chodníka**

V rámci stavebného objektu SO08 úsek 4 riešime rekonštrukciu chodníka v obci Nižná Slaná. SO08 úsek 4 sa nachádza na parcelách: E-2060/102, E- 2066/2, E- 2066/3, E-2062/1, E-2066/1.

Riešený chodník SO08 úsek 4 začína v severnej časti obce a smeruje na sever, nachádza sa pri autobusovej zastávke a navrhovanom parkovisku SO 03. SO08 úsek 4 má celkovú dĺžku 70,00mb a plochu 133,00m<sup>2</sup>. Je vyspádovaný na jednu stranu a voda sa z neho sa odvádza voľne na cestu. Šírka existujúceho chodníka je 1,9mb, šírka uloženia dlažby je 1,7bm . Riešený chodník je so strany kde sa nachádza cesta I/67, obrúbený novými cestnými obrubníkmi a z druhej navrhujeme uložiť parkové obrubníky, presné rozdelenie vid vzorové rezy . Smerovo a výškovo budú navrhované práce kopírovať tvar existujúceho chodníka.

Skladba zrekonštruovaného chodníka je nasledovná:

- |  |       |
|--|-------|
| - Betónové dlažbové tvarovky                                   | 60 mm |
| - Pieskové lôžko   | 40 mm |
| - Štrkodrva ŠD 31,5/45   | 50 mm |
| - Existujúca konštrukcia spevnenej plochy so štrkovým povrchom |       |
| - Existujúci terén   |       |

## **5. Dopravné značenie**

Zvislé a vodorovné dopravné značenie v projekte neriešime.

## **6. Ochrana IS**

Pred započatím stavebných prác je investor povinný vytyčiť všetky podzemné IS za účasti ich vlastníkov.

## **7. Predpokladaná lehota výstavby**

Zahájenie výstavby :	06/2022
Ukončenie výstavby:	08/2022
Trvanie realizácie:	3 mesiace

## **8. Starostlivosť o životné prostredie**

Stavba svojim charakterom nebude mať negatívny vplyv na žiadnu zo zložiek životného prostredia. V rámci výstavby bude životné prostredie znehodnotenú len v nevyhnutnej miere, obvyklej pre tento typ stavby.

Počas prevádzky stavby nebude dochádzať k vzniku žiadneho odpadu.

Materiál z vybraných prác – vybraná suť bude likvidovaná v zmysle platných predpisov.

Ochrana vôd – na stavenisku sa nebudú realizovať žiadne stavebné procesy, ktoré by mohli znečistiť podzemné alebo povrchové vody. Na stavenisku sa nesmú nachádzať skládky ropných produktov. Stavenisko sa nenachádza v ochrannom pásme vodného zdroja.

Ochrana ovzdušia – samotná technológia výstavby nebude mať negatívny vplyv na znečistenie ovzdušia. Pre prísun a uskladnenie prachových materiálov je vhodné použiť kontajnery a zásobníky. Na stavenisku sa nesmú páliť žiadne obaly ani zakladať ohne.

Ochrana pôdy a zelene. – v rámci výstavby nedôjde k výrubu vzrastlej zelene, rieši príprava územia pre výstavbu.



## 9. HOSPODÁRENIE S ODPADMI

V súlade s vyhláškou č. 283 MŽP SR o vykonávaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch a vyhláškou č. 284 MŽP SR ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov, môžeme konštatovať, že s odpadom na stavbe vzniknutým bude naložené v zmysle spomenutého zákona. Stavebný odpad bude zhromažďovaný vo veľkoplošných kontajneroch , ktoré budú pravidelne vyvážené na povolenú skládku.

Pri ochrane životného prostredia bude zhotoviteľ rešpektovať:

Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Vyhláška MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov

Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov

Vyhláška MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov

Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov

Zákon č. 17/92 Zb. O životnom prostredí

Zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov

### Zatriedenie odpadu

#### *I. skupina*

Kód	Druh odpadu	Katégoria
170107	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc, keramiky	0 obyčajný
170201	Drevo	0
170202	Sklo	0
170203	Plasty	0
170302	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 170410	0
170405	Železo, oceľ	0
170411	Káble iné ako uvedené v 170410	0
170504	Zemina a kamenivo iné ako v 170503	0
170506	Výkopová zemina iná ako v 170505	0
170904	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako v 170901, 170902 a 170903	0

Ani uvedený predpoklad nemusí byť implicitný v prípade vzniku takéhoto odpadu / havária dopravného alebo stavebného mechanizmu/ musí byť zistený stupeň a rozsah znečistenia a odpad musí byť zneškodnený v súlade s právnymi predpismi.

Kategorizácia odpadov je prevedená v zmysle platného Katalógu odpadov – vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z.

Odvoz a likvidáciu odpadov vznikajúcich pri realizácii stavby zabezpečí dodávateľ.

Nakoľko výstavba bude prebiehať v čiastočne zastavanej časti, počas výstavby dôjde k prechodnému obmedzeniu verejnej dopravy a pohybu chodcov. Dodávateľ je povinný vykonávať opatrenia k zamedzeniu zvýšenej hlučnosti a prašnosti, rovnako ako dodržiavať čistotu komunikácií.

## **10. BEZPEČNOST PŘI PRÁCI**

Pri stavebných prácach je potrebné dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, platia všeobecné predpisy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, vyhl. 374/90 Slovenského úradu bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach. Pri práci je treba dodržiavať najmä predpisy o práci v blízkosti a pod elektrickými vedeniami, predpisy o vykonávaní stavebných prác v ochranných pásmach podzemných IS, predpisy o manipulácii so stavebnými strojmi. Vzhľadom na blízkosť inžinierskych sietí je nutné venovať zvýšenú pozornosť predovšetkým prácam v ich ochrannom pásme.

Marec 2022

Ing. arch. Tomáš Petrik  
Oliver Kolény