

**STAVOPROJEKT s.r.o.**  
**Jarková 31**  
**080 01 PREŠOV**

Vypracoval: Ing. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. Kmec

Vedúci projektant: Ing. Kmec

---

Stavba: **VYBUDOVANIE SPOLOČNÝCH ZARIADENÍ A  
OPATRENÍ V MESTKÝCH LESOCH STARÁ ĽUBOVŇA**

Zák. číslo: 22106

Časť: B- Súhrnná technická správa

Stupeň: P

Objekt:

Diel:

Obsah: Súhrnná technická správa

Príl.č. B

## SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA.

### 1. Charakteristika územia stavby.

-Stavenisko tvoria plochy jestvujúcich lesných ciest. Konkrétne sa jedná o štyri lesné cesty:

Lesná cesta 1 Vabec-Oslí vrch dĺžky 4,112 34 km

Lesná cesta 2 Pasterník-Dlhé role dĺžky 2,386 55 km

Lesná cesta 3 Podsadok-3 studne dĺžky 2,275 83 km

Lesná cesta 4 Obrázky-3 studne dĺžky 2,223 96 km

Lesné cesty 1 a 3 majú teraz asfaltový kryt, lesné cesty 2 a 4 majú štrkový kryt. Jedná sa o mierne svahovitý až svahovitý terén. Stavba bude realizovaná na pozemkoch s nasledovnými parcelnými číslami: 4621, 4371, 4361/3,4357/6, 4372, 4357/23, 4357/24, 4357/6,4620/1, 4357/22 a 4622.

-Predpokladá sa, že tu nie sú nijaké podzemné inžinierske siete.

-Bolo použité zameranie v mierke M=1:500

-Geologický prieskum:

Geologický prieskum nebol urobený.

-Stavenisko je voľné pre výstavbu.

-Starostlivosť o životné prostredie:

Stavba nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie.

### Spôsob zneškodnenia odpadových látok:

Počas výstavby dôjde k vybúraníu asfaltových plôch aj k vybúraníu betónových priepustov a betónových čiel priepustov.

Tieto odpady budú likvidované v súlade s platnou legislatívou. (Zákon o odpadoch č. 79/2015 Z.z., a Vyhláška č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov).

Z hľadiska odpadového hospodárstva sú vzniknuté stavebné odpady zatriedené podľa „Katalógu odpadov“ uvedeného vo vyhláške č. 365/2015 Z. z. takto:

Číslo skupiny a podskupiny	Názov skupiny podskupiny a druh odpadu	Kategória odpadu	Množstvá
17	Stavebné odpady a odpady z demolácií		
17 01 01	Betón	O	339 t
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné	O	7,5 t
17 05 06	Výkopová zemina iná...	O	552 m3

Poznámka: O=odpad ostatný

Stavebný odpad sa odvezie na skládku komunálneho odpadu pre mesto Stará Ľubovňa.

Výkopová zemina sa odvezie na skládku určenú mestským úradom.

### 2.Urbanistické a stavebnotechnické riešenie stavby

-Urbanistické riešenie zostane zachované, nedochádza ani k úprave trás lesných ciest ani k ich výškovej úprave.. Ťažiskom stavebnotechnického riešenia je návrh oprava krytu lesných ciest, úprava krajníc a najmä dôkladná úprava ich odvodnenia (priepusty, nové čelá priepustov, odrážky).

-Zodpovední pracovníci počas realizácie stavby musia dbať na bezpečnosť a ochranu zdravia pracovníkov v zmysle platných predpisov a noriem.

### 3. Zemné práce

V dôsledku charakteru stavby bude prebytok z výkopov zeminy. Prebytočná zemina sa odvezie na skládku.

### 4. Kanalizácia a zásobovanie vodou

Kanalizácia a vodovodná prípojka sa neriešia.

### 5. Rozvod elektrickej energie a VO

Verejné osvetlenie a rozvod elektrickej energie sa neriešia

### 6. Zásobovanie plynom a slaboprúdové rozvody

Projekt nerieši zásobovanie plynom ani slaboprúdové rozvody.

### 7. Predpokladaná doba výstavby:

Predpokladaná doba výstavby je 12 mesiacov

V Prešove, január 2023

Vypracoval: Ing. Kmec