

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

Vypracoval: Ing. Kmec

Zodpovedný projektant: Ing. Kmec

Vedúci projektant: Ing. Kmec

Stavba: **REKONŠTRUKCIA LESNÝCH CIEST BISKUPSKÝCH** Zák. číslo: 23006
LESOV

Časť: B- Súhrnná technická správa Stupeň: DSP+RS

Objekt: Diel:

Obsah: Súhrnná technická správa Príl.č. B

SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA.

1. Charakteristika územia stavby.

-Stavenisko tvoria plochy rekonštruovaných lesných ciest. Konkrétne sa jedná o tri lesné cesty:

Lesná cesta "Gulyapalag" dĺžky 1,866 km kategórie 1L 4,5/30

Lesná cesta "Rozgang 1" dĺžky 1,894 45 km kategórie 2L 4,0/30

Lesná cesta "Rozgang 2" dĺžky 1,484 40 km kategórie 2L 4,0/30

Stavba lesnej cesty "Gulyapalag" bude situovaná výlučne na pozemku vo vlastníctve Rímskokatolíckej cirkvi biskupstvo Rožňava. Konkrétne sa jedná o pozemok s parcelným číslom KN-C 6082, 6083, 6081, 6008/2, 6016, 6021, 6015 (KN-E 2282) v k. ú. Rožňava.

Stavba lesnej cesty "Rozgang 1" bude situovaná tiež výlučne na pozemkoch vo vlastníctve Rímskokatolíckej cirkvi biskupstvo Rožňava. Konkrétne sa jedná o pozemky s parcelnými číslami KN-C 6136, 6125, 6137, 6138/1, 6139, 6135 (KN-E 2316/1, 2311, 2312, 2437) v k. ú. Rožňava.

Stavba lesnej cesty "Rozgang 2" bude situovaná tiež na pozemkoch vo vlastníctve Rímskokatolíckej cirkvi biskupstvo Rožňava. Konkrétne sa jedná o pozemky s parcelnými číslami KN-C 6127, 6125, 6126, 6128/2 (KN-E 2316/1) v k. ú. Rožňava a o pozemky s parcelnými číslami KN-C 744, 743/1 a 745 v k. ú. Čučma.

Lesná cesta "Gulyapalag" má teraz asfaltový kryt, lesné cesty "Rozgang 1" a "Rozgang 2" sú bez akéhokoľvek spevnenia. Jedná sa o mierne svahovitý až svahovitý terén.

-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 vyburaniu 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	44 t
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné	O	0 t
17 05 06	Výkopová zemina iná...	O	5821 m ³

Poznámka: O=odpad ostatný

Stavebný odpad sa odvezie na skládku komunálneho odpadu pre mesto Rožňava. Výkopová zemina sa odvezie na skládku určenú biskupským úradom.

2. Urbanistické a stavebnotechnické riešenie stavby

-Urbanistické riešenie zostane zachované, nedochádza k úprave trás lesných ciest. Ťažiskom stavebnotechnického riešenia je oprava krytu lesnej cesty "Gulyapalag" a vybudovanie novej konštrukcie lesných ciest "Rozgang 1 a Rozgang 2" a dôkladná úprava ich odvodnenia (priekopy, priepusty, 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, február 2023

Vypracoval: Ing. Kmec