




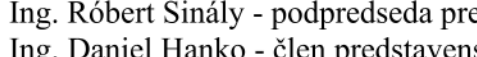
**ZMLUVA O DIELO**  
**č. 007858/2024**

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka v platnom znení, zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zák.č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, zák. č. 50/1976 Z.z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

**Článok č. 1**  
**ZMLUVNÉ STRANY**

- 1.1 Objednávateľ:** **LESY Slovenskej republiky, štátny podnik**  
**Organizačná zložka OZ Tatry**  
so sídlom: Juraja Martinku 110/6, 033 11 Liptovský Hrádok  
IČO: 36 038 351  
konajúci prostredníctvom: Ing. Miroslav Priechodský - vedúci organizačnej zložky  
OZ Tatry  
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Pš, Vložka č.:  
155/S  
IČ DPH: SK2020087982  
Fakturačná adresa: LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, organizačná  
zložka OZ Tatry, Juraja Martinku 110/6, 033 11  
Liptovský Hrádok  
bankové spojenie:   
IBAN:   
  
(ďalej len „*Objednávateľ*“)

a

- 1.2 Zhotoviteľ:** **EUROVIA SK, a.s.**  
so sídlom: Osloboditeľov 66, 040 17 Košice  
IČO: 31 651 518  
Zapísaný v OR OS vedenom Mestským súdom Košice, odd. Sa, vložka č. 248/V  
IČ DPH: SK2020490274  
bankové spojenie:   
IBAN:   
konajúci prostredníctvom: Ing. Róbert Sinály - podpredseda predstavenstva a.s.  
Ing. Daniel Hanko - člen predstavenstva a.s.  
Mgr. Lenka Šimková - člen predstavenstva a.s.  
  
(ďalej len „*Zhotoviteľ*“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ budú v ďalšom texte spoločne označení aj ako „*Zmluvné strany*“ a jednotlivito aj ako „*Zmluvná strana*“)

**Článok č. 2**  
**VÝCHODISKOVÉ PODKLADY**

- 2.1 Podkladom pre uzavretie tejto zmluvy je ponuka - položkový rozpočet zhotoviteľa zo dňa 25.9.2024, ktorá je po vzájomnom odsúhlasení zmluvnými stranami považovaná za **prílohu č. 1** tejto zmluvy.

- 2.2 Základné údaje:
- 2.2.1 Názov stavby: **Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia**
- 2.2.2 Názov projektu: Projekt sprístupnenia lesných porastov na OZ Tatry IV.
- 2.2.3 Miesto stavby: **k. ú. Východná, Liptovská Teplička**
- 2.2.4 Projektant: Ing. Dušan Grék, autorizovaný stavebný inžinier, Halašova 2662/5, 010 01 Žilina
- 2.2.5 Project manager objednávateľa: LSR, š. p. OZ Tatry - Ing. Roman Hromádka tel.: +421 918 335 393; e-mail: roman.hromadka@lesy.sk
- 2.2.6 Doba výstavby: podľa odseku 4.1.2 tejto zmluvy

### Článok č. 3

#### PREDMET PLNENIA

- 3.1. Predmetom zmluvy je záväzok zhotoviteľa riadne a včas vykonať dielo (stavbu) „Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia“ podľa projektovej dokumentácie ktorú vypracoval Ing. Dušan Grék, autorizovaný stavebný inžinier, Halašova 2662/5, 010 01, Žilina (ďalej len „projekt“), v súlade s ponukou a kalkuláciou podľa výkazu výmer, ktorý je súčasťou projektovej dokumentácie a taktiež záväzok zhotoviteľa dodať objednávateľovi všetky s tým súvisiace doklady, týkajúce sa realizácie diela a jeho kvality, predovšetkým doklady potrebné k úspešnému kolaudačnému konaniu stavby.
- 3.2. Dielo bude zhotovené podľa projektovej dokumentácie stavby odovzdanej Zhotoviteľovi Objednávateľom pri podpise tejto Zmluvy a podľa ďalších pokynov Objednávateľa v súlade:
- s podmienkami stavebného povolenia a vyjadreniami všetkých dotknutých subjektov,
  - s podmienkami pre najvyššiu akosť stanovenými príslušnými záväznými i smernými STN (alebo DIN či EN v prípade, že príslušné slovenské normy neexistujú), pričom za najvyššiu akosť Zmluvné strany považujú Dielo zhotovené bez chýb, väd, nedostatkov, ktoré je plne použiteľné na účel plánovaný Objednávateľom a spĺňa technické, kvalitatívne a iné požiadavky stanovené príslušnými záväznými a smernými STN a EN,
  - s ďalšími podmienkami na akosť stanovenými platným právom Slovenskej republiky a Európskej únie,
  - s takou úrovňou akosti, ktorá Objednávateľovi umožní riadne a nerušené užívanie zhotoveného Diela na jeho plánovaný účel,
  - so všetkými opatreniami a predpismi ochrany bezpečnosti a zdravia pri práci a požiarnej ochrany vzťahujúcej sa k zhotovovanému Dielu,
- 3.3. Objednávateľ a Zhotoviteľ sa výslovne dohodli, že zákazka, ktorá je predmetom tejto Zmluvy, sa týka úplného zhotovenia celého Diela za celkovú cenu za Dielo dohodnutú podľa článku 5. tejto Zmluvy.
- 3.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť a podľa pokynov objednávateľa.
- 3.5. Zmeny oproti projektovej dokumentácii a priloženému rozpočtu môže nariadiť len objednávateľ, pričom musia byť riešené formou dodatku v súlade s článkom č. 18 tejto zmluvy. K zmene riešenia oproti projektovej dokumentácii a rozpočtu môže dôjsť v prípade ak po uzatvorení zmluvy nastane taká zmena okolností, ktorá objektívne vyvoláva a spôsobuje potrebu zmeny projektu a/alebo rozsahu prác zahrnutých v rozpočte, a ktorá súčasne má vplyv na cenu a/alebo podmienky plnenia, pričom takúto potrebu zmeny projektu a/alebo rozsahu prác nebolo možné pri vynaložení odbornej starostlivosti predvídať pri uzatváraní zmluvy a po tejto zmene okolností nie je možné

spravodlivo z pohľadu zabezpečenia kvality, funkčnosti a iných požiadaviek na Dielo požadovať jeho vykonanie v pôvodnej cene a/alebo za pôvodných podmienok. Zmenu oproti projektovej dokumentácii a priloženému rozpočtu môže nariadiť objednávateľ aj v prípade, že vykonanie diela zmeneným spôsobom bude pre objednávateľa ekonomicky výhodnejšie (finančná úspora, zlepšenie technických parametrov diela...).

#### Článok č. 4 ČAS PLNENIA

- 4.1 Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných termínoch zhotovenia Diela podľa tejto Zmluvy:
- 4.1.1 Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko najneskôr do siedmich (7) dní odo dňa doručenia písomnej výzvy na jeho prevzatie a začať realizáciu diela bez zbytočného odkladu po prevzatí staveniska zhotoviteľom, najneskôr do troch (3) pracovných dní odo dňa prevzatia staveniska.
- 4.1.2 Pre definitívne ukončenie diela, vrátane protokolárneho prevzatia diela platí termín: **najneskôr do 01.05.2025.**
- 4.2 Doba omeškania, ktorú spôsobil objednávateľ sa pripočíta k času plnenia podľa odseku 4.1 tohto článku, ale musí byť riadne zapísaná a potvrdená zmluvnými stranami v stavebnom denníku a následne potvrdená aj dodatkom k tejto zmluve.
- 4.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje postupovať v súlade s harmonogramom realizácie prác (ďalej len „harmonogram“), ktorý bol vypracovaný ako súčasť ponuky zhotoviteľa na predmetnú súťaž a tvorí **prílohu č. 2** tejto Zmluvy. Harmonogram realizácie prác vychádza z termínov uvedených v článku č. 4, odsek 4.1.
- 4.4 V prípade, ak z akýchkoľvek dôvodov Harmonogram nebude zodpovedať skutočnému stavu, Zhotoviteľ je povinný vypracovať a odovzdať Objednávateľovi na odsúhlasenie nový harmonogram prác, ktorý bude zodpovedať skutočnosti a zároveň pri ktorom bude zachovaný termín pre definitívne ukončenie Diela. Harmonogram bude vypracovaný v takej podobe, kde najmenším časovým úsekom (časovým dielikom) bude jeden týždeň. Zmena harmonogramu je možná len formou dodatku k zmluve.
- 4.5 V prípade ak počas realizácie Diela dôjde k udalostiam, ktoré znemožnia vykonať dielo v súlade s projektovou dokumentáciou, rozpočtom a harmonogramom je zhotoviteľ povinný práce na diele zastaviť, ihneď zaznamenať tieto skutočnosti do stavebného denníka a zároveň o nich písomne upovedomiť objednávateľa. Objednávateľ je povinný do desiatich pracovných dní rozhodnúť o spôsobe ďalšieho postupu pri vykonávaní diela. Zmena cien materiálov a prác nie je udalosťou, pre ktorú je zhotoviteľ povinný práce na diele zastaviť, keďže samotná zmena týchto cien nemá vplyv na dohodnutú cenu Diela.
- 4.6 Objednávateľ sa zaväzuje, že riadne vykonané Dielo prevezme a zaplatí za jeho vykonanie dohodnutú cenu v súlade s touto zmluvou.
- 4.7 Zmluvné strany sa dohodli, že na účely tejto zmluvy sa Dielo považuje za riadne vykonané a odovzdané dňom podpisu preberacieho protokolu Diela - stavby obidvoma zmluvnými stranami bez akýchkoľvek väd a nedorobkov brániacich riadnemu užívaniu diela.  
V prípade, ak Dielo bude odovzdané s drobnými vadami, ktoré nebránia k riadnemu užívaniu Diela, tak zmluvné strany sú povinné v preberacom protokole spísať zistené vady a určiť lehoty a spôsob ich odstránenia. Takto určený spôsob a lehoty sú pre zhotoviteľa záväzné.
- 4.8 Objednávateľ nepreberie dielo, ak toto bude vykazovať vady a nedorobky, brániace riadnemu užívaniu Diela. Zhotoviteľ je v takom prípade v čase od uplynutia zmluvného

termínu pre odovzdanie diela až do odstránenia väd a nedorobkov brániacich riadnemu užívaniu Diela v omeškani s plnením a je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu podľa príslušného odseku článku č. 13. V prípade, ak Zhotoviteľ riadne zhotoví Dielo v súlade s touto Zmluvou pred dohodnutým termínom, Objednávateľ je oprávnený vykonať Dielo alebo jeho časť prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.

## Článok č. 5

### CENA

- 5.1 Celková cena za vykonanie predmetu zmluvy – Diela, v rozsahu článku č. 3 je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/ 1996 Z. z. o cenách v platnom znení ako cena pevná, úplná a nemenná a je doložená rozpočtom.
- 5.1.1 Celková cena za vykonanie predmetu zmluvy podľa článku č. 3 **je 1 031 404,18 € bez DPH**, k cene diela bude pripočítaná DPH v príslušnej zákonnej výške.  
Slovom: **jeden milión tridsaťjedentisíc štyristoštyri EUR a 18/100 centov bez DPH.**
- 5.2 V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska.
- 5.3 Stavenisková a mimo stavenisková doprava je zakalkulovaná v jednotkových cenách.
- 5.4 V prípade, že dôjde v súlade s odsekom 3.5 tejto zmluvy k navýšeniu rozsahu prác, tak sa ich cena určí:
  - a) pri položkách obsiahnutých v priloženom rozpočte bude zachovaná ich jednotková cena
  - b) pri položkách nenachádzajúcich sa v priloženom rozpočte, ale obsiahnutých v cenníku CENEKON budú cenníkové ceny požadovaných navyiac prác vo výške určenej podľa CENEKON-u platných v čase účinnosti dodatku, ktorým sa zazmluvnia tieto práce, znížené o %-tá zodpovedajúce zľave vychádzajúcej z celkovej ceny Diela a predpokladanej hodnoty zákazky. V prípade ak celková cena Diela je vyššia ako predpokladaná hodnota zákazky, tak cena podľa CENEKON-u sa znižovať a upravovať nebude.
  - c) pri položkách nenachádzajúcich sa v priloženom rozpočte a ani v cenníku CENEKON bude ich cena predmetom rokovania, na ktoré zhotoviteľ pripraví kalkuláciu obsahujúcu rozbor jednotkových cien.
- 5.5 Práce, ktoré zhotoviteľ vykonal bez zadania, alebo bez objednávateľom písomne schválenej cenovej ponuky, alebo v dôsledku svojvoľného odchýlenia od zmluvy (v rozpore s odsekom 3.5 článku č. 3) nie je povinný objednávateľ zaplatiť.
- 5.6 Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že zaistenie prípadného zvláštneho užívania komunikácii a verejných plôch vrátane úhrady vymeraných poplatkov, nájomného a ostatných s tým spojených nákladov je súčasťou Diela a cena Diela podľa tejto Zmluvy sa o tieto činnosti a náklady s nimi spojené nezvyšuje.
- 5.7 Prípadnú potrebu Staveniskovej elektrickej prípojky si zabezpečí Zhotoviteľ na svoje náklady, pričom tieto nie je možné následne vyúčtovať Objednávateľovi. Zhotoviteľ prehlasuje, že sa detailne oboznámil so všetkými podkladmi pred vystavením samotnej ponuky a do celkovej ceny Diela zakalkuloval všetky náklady súvisiace s realizáciou diela (stavebný prúd, stavebná voda, organizácia dopravy, dočasné dopravné značenie, zabratie verejných priestranstiev a poplatky s tým spojené, a pod.).
- 5.8 Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa riadne a detailne oboznámil so všetkými podkladmi prevzatými od Objednávateľa a na ich základe predložil objednávateľovi cenovú ponuku - Položkový rozpočet Diela tvoriaci neoddeliteľnú prílohu č. 1 tejto zmluvy. Zhotoviteľ vyhlasuje, že mu je známy rozsah dohodnutých

plnení, situovanie, podrobný stav a dopravná prístupnosť Staveniska. Zhotoviteľ teda potvrdzuje, že je schopný vykonať dielo za dohodnutú cenu uvedenú v článku č. 5 a za podmienok uvedených v tejto zmluve. Zmluvné strany považujú rozpočet za záväzný a úplný.

## Článok č. 6

### PLATOBNÉ PODMIENKY

6.1 Celkovú cenu za vykonanie predmetu zmluvy zaplatí objednávateľ na základe faktúr, ktoré zhotoviteľ doručí objednávateľovi a to za práce (dielo) skutočne vykonané, pričom zhotoviteľ je oprávnený fakturovať vykonané práce maximálne raz mesačne maximálne v štyroch fakturačných celkoch, pričom cena fakturovaných prác a dodávok na diele v zmysle tejto Zmluvy v rámci prvého fakturačného celku nebude nižšia ako 20% z celkovej ceny diela bez DPH podľa čl. 5 bod 5.1.1 tejto Zmluvy a musí byť vystavená najneskôr do 30.11.2024, a cena fakturovaných prác a dodávok na diele v zmysle tejto Zmluvy v rámci štvrtého fakturačného celku (konečná faktúra) bude minimálne 10 % z celkovej ceny diela s DPH podľa čl. 5 bod 5.1.1 tejto Zmluvy.

Faktúra bude mať tieto náležitosti:

- označenie zmluvných strán, obchodné meno, adresu, sídlo, IČO, DIČ,
- číslo faktúry,
- deň vystavenia a deň splatnosti faktúry, dátum dodania
- u faktúr s uplatnením DPH hodnotu DPH v % a v EUR a IČ DPH,
- fakturovanú sumu v EUR,
- označenie osoby, ktorá faktúru vystavila,
- pečiatku a podpis zodpovedného zástupcu zhotoviteľa,
- prílohy v rozsahu a spracovaní spôsobom, aký predpisuje táto zmluva,
- označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť, konštantný a variabilný symbol,
- názov stavby a názov projektu.
- označenie projektu EÚ: *Stavebné práce sú financované z Programu rozvoja vidieka SR 2014-2022 z podopatrenia 4.3 – Podpora na investície do infraštruktúry súvisiacej s vývojom, modernizáciou alebo a prispôbením poľnohospodárstva a lesného hospodárstva – operácia E: Investície týkajúce sa infraštruktúry a prístupu k lesnej pôde v rámci projektu „Projekt sprístupnenia lesných porastov na OZ Tatry IV.“, kód projektu: 043PO630015*
- text: „Financované z prostriedkov EPFRV 2014 – 2022“.

Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 71 Zákona č. 222/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov, zisťovací protokol, súpis a odpočet vykonaných prác a dodávok potvrdený Project managerom objednávateľa.

Faktúra sa považuje za doručенú, ak bola doručенá ako doporučená zásielka alebo bola osobne prevzatá Project managerom objednávateľa a dátum prevzatia bol potvrdený jeho podpisom.

6.2 Lehota splatnosti je 30 dní od doručenia faktúry objednávateľovi, za podmienky že bola vystavená v súlade s odsekom 6.1. tohto článku. Objedávateľ skontroluje údaje, rozsah fakturovaných prác uvedené vo faktúre v lehote jej splatnosti a v prípade zistených rozdielov môže objednávateľ faktúru vrátiť k prepracovaniu. Nevrátenie faktúry k prepracovaniu nemožno považovať za uznanie fakturovaných prác a aj po uplynutí

- lehoty splatnosti je objednávateľ oprávnený domáhať sa prepracovania faktúry a určenia, že fakturované práce aj napriek schváleniu neboli poskytnuté v takom rozsahu v akom sú fakturované a/alebo neboli vôbec schválené a vykonané, pričom rozhodujúcim bude skutočný stav vykonaných prác. Objednávateľ neposkytuje zhotoviteľovi žiadne zálohové platby. Uvedené ustanovenia neplatia v prípade odmietnutia faktúry podľa odseku 6.4 tejto zmluvy, pričom objednávateľ je oprávnený odmietnuť faktúru aj počas plynutia jej lehoty splatnosti.
- 6.3 V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti podľa odseku 6.1 tohto článku, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju na prepracovanie. V takom prípade sa preruší lehota splatnosti až do doručenia opravenej faktúry.
- 6.4 Objednávateľ je kedykoľvek oprávnený odmietnuť akúkoľvek faktúru Zhotoviteľa v prípade, ak Zhotoviteľ podstatne poruší túto Zmluvu. Takéto odmietnutie faktúry je Objednávateľ povinný písomne oznámiť Zhotoviteľovi, pričom Objednávateľ uvedie dôvody odmietnutia faktúry. Zhotoviteľ je oprávnený odmietnutú faktúru opätovne vystaviť až po riadnom splnení dôvodov odmietnutia uvedených v písomnom oznámení. Odmietnutá faktúra sa zároveň nepovažuje za riadne vystavenú faktúru v zmysle tohto článku Zmluvy.
- 6.5 Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek jednostranne započítať zmluvné pokuty, iné sankcie, náklady alebo náhradu škody, na ktoré má voči Zhotoviteľovi podľa tejto Zmluvy nárok, proti pohľadávkam Zhotoviteľa voči Objednávateľovi vzniknutých mu na základe tejto Zmluvy, najmä proti cene Diela. Toto ustanovenie nevylučuje jednostranné započítanie pohľadávok objednávateľa voči zhotoviteľovi vzniknutých z iných právnych úkonov alebo skutočností proti pohľadávkam zhotoviteľa.
- 6.6 Zhotoviteľ je oprávnený písomne požiadať o vykonanie úhrady faktúry pred uplynutím lehoty splatnosti. V prípade, že je žiadosť schválená, vykonajú LESY Slovenskej republiky, štátny podnik úhradu, pričom zhotoviteľ zároveň súhlasí s poskytnutím skonta vo výške 1 % z fakturovanej ceny bez DPH za úhradu od 5 do 30 dní pred uplynutím lehoty splatnosti.
- 6.7 Zhotoviteľ zároveň súhlasí, že zo strany LESOV Slovenskej republiky, štátny podnik bude už úhrada ponížená o alikvotnú výšku skonta, t.j. bude vykonaný zápočet. Zhotoviteľ sa zároveň zaväzuje bezodkladne vystaviť a poslať LESOM Slovenskej republiky, štátny podnik doklad o vyčíslení skonta – finančného bonusu.
- 6.8 Pri poskytnutí zľavy z pôvodnej ceny po vzniku daňovej povinnosti formou finančného bonusu, tzv. skonta, obidve zmluvné strany súhlasia s postupom v zmysle zák. č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty, § 25, ods. (6), t.j. zhotoviteľ vyhotoví v súvislosti s DPH len nedaňový doklad - tzv. finančný dobropis, za účelom finančného vyrovnania uplatnenej zľavy.

## **Článok č. 7**

### **Zábezpeka**

- 7.1 Zhotoviteľ je povinný zložiť pre účely tejto zmluvy zábezpeku v celkovej výške 20 % z ceny diela uvedenej v článku č. 5 ods. 5.1.1 bez DPH, a to najneskôr do sedem (7) dní odo dňa odovzdania staveniska formou zloženia finančných prostriedkov priamo na účet objednávateľa č.: [REDAKOVANÉ] bankovým prevodom. Zábezpeka slúži najmä na zabezpečenie záväzku zhotoviteľa vykonať dielo v zmysle zmluvy riadne a včas, pričom môže byť použitá na úhradu akýchkoľvek finančných nárokov objednávateľa voči zhotoviteľovi vzniknutých z titulu porušenia tejto zmluvy zhotoviteľom.
- V prípade, že dôjde v súlade s článkom č. 3, odsek 3.5 tejto zmluvy dodatkom k navýšeniu rozsahu prác a tým aj ceny diela uvedenej v článku č. 5 ods. 5.1.1, tak je

zhotoviteľ povinný najneskôr do sedem (7) dní odo dňa účinnosti tohto dodatku doplniť zloženie zábezpeky tak, aby aj po zvýšení ceny dosahovala výšku 20 % z celkovej ceny diela.

- 7.2 Objednávateľ vráti zhotoviteľovi zábezpeku vo výške 20 % z ceny diela uvedenej v článku č. 5 ods. 5.1.1. tejto zmluvy, nasledovne:
- (i.) v prípade prevzatia Diela bez väd a nedorobkov do 30 dní po podpísaní preberacieho protokolu
  - (ii.) v prípade prevzatia Diela s vadami, ktoré nebránia riadnemu užívaniu Diela do 30 dní po podpísaní záznamu o odstránení týchto väd.
- 7.3 Zhotoviteľ je oprávnený svoju povinnosť, zložiť na bankový účet Objednávateľa zábezpeku podľa bodu 7.1 Zmluvy, splniť aj poskytnutím neodvolateľnej bankovej záruky s plnením na prvé vyzvanie. Táto banková záruka musí byť poskytnutá v rovnakej výške, na rovnaké obdobie a za rovnakých podmienok ako zábezpeka podľa bodu 7.1 a 7.2, inak nebude Objednávateľom akceptovaná. Platnosť bankovej záruky musí byť minimálne o 60 dní dlhšia ako je termín definitívneho ukončenia diela podľa odseku 4.1.2.

## Článok č. 8

### KONEČNÁ FAKTÚRA

- 8.1 Za konečnú faktúru sa bude považovať faktúra, ktorou bude zhotoviteľ fakturovať posledné vykonané stavebné práce. Konečná faktúra bude zhotoviteľom doručená objednávateľovi po podpísaní preberacieho protokolu bez väd a nedorobkov, bezodkladne, najneskôr do 5 kalendárnych dní.
- 8.2 Konečná faktúra musí okrem náležitostí uvedených v odseku 6.1 tejto zmluvy obsahovať aj rozpis doteraz fakturovaných čiastok.

## Článok č. 9

### PODMIENKY VYKONANIA DIELA

- 9.1 Zhotoviteľ vykoná dielo na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo. Za riadne vykonané dielo možno považovať až odovzdané dielo v zmysle článku č. 10 tejto zmluvy o dielo.
- 9.2 Zhotoviteľ vyhlasuje, že on a jeho subdodávatelia sú oprávnení vykonávať činnosť podľa článku č. 3 tejto zmluvy.
- 9.3 Stavebno-technický dozor bude vykonávať zástupca objednávateľa, ktorý je oprávnený a povinný kontrolovať, usmerňovať a preberať práce vykonané zhotoviteľom. Inžiniersku činnosť, zastupovanie objednávateľa pri preberaní a odovzdávaní prác a dodávok a odstraňovaní väd, zastupovanie objednávateľa pri kolaudačnom konaní zabezpečuje v mene objednávateľa Project manager objednávateľa.
- 9.4 Objednávateľ je povinný ku termínu odovzdania staveniska pripraviť stavenisko tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektom a s podmienkami zmluvy a súčasne mu odovzdať kópiu právoplatného stavebného povolenia, alebo povolenia, ktoré ho v súlade s platnými zákonmi nahrádza a dva rovnopisy projektu.
- 9.5 Za vytýčenie všetkých podzemných a nadzemných vedení a inžinierskych sietí na stavenisku uvedených v projekte je zodpovedný zhotoviteľ.
- 9.6 Objednávateľ nezodpovedá za poškodenie podzemných vedení a inžinierskych sietí, ku ktorému dôjde po odovzdaní staveniska.
- 9.7 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi pri odovzdávaní staveniska vytýčené základné smerové a výškové body a vymedzí hranice staveniska.
- 9.8 Objednávateľ pri odovzdávaní staveniska určí zhotoviteľovi vymedzené plochy pre zariadenia staveniska, skládky, zemníky.

- 9.9 Zariadenie staveniska si zabezpečuje zhotoviteľ sám na vlastné náklady.
- 9.10 Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko.
- 9.11 Zhotoviteľ v zmysle rozsahu diela a počas doby jeho plnenia v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť práce a ochranu zdravia svojich pracovníkov a pracovníkov svojich subdodávateľov pri výkone zmluvných činností.
- 9.12 Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky predpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarmi. Jedná sa hlavne o povinnosti ustanovené osobitnými predpismi (napríklad: Zákon č. 124/2006 Z.z, Nariadenie vlády SR č. 395/2006 Z.z., Vyhláška MPSVaR SR č. 147/2013 Z. z., Zákona č. 314/2001 Z.z., Vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z.).
- 9.13 Objednávateľ ako stavebník splnomocňuje zhotoviteľa k výberu koordinátora bezpečnosti na stavenisku, k jeho povereniu výkonom tejto funkcie a následnej komunikácii s ním. Zhotoviteľ sa zaväzuje vybrať koordinátora bezpečnosti s odbornou starostlivosťou v súlade s platným právom a poskytnúť mu za výkon tejto funkcie odplatu, ktorá je zahrnutá v cene diela. Koordinátor bezpečnosti musí byť zaviazaný zabezpečiť všetky povinnosti, stanovené v § 6 Nariadenia vlády SR č. 396 z 1.7.2006 s tým, že v prípade porušenia týchto povinností a vzniku škody v príčinnej súvislosti s ich porušením, bude túto znášať.
- 9.14 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady a nečistoty, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 9.15 Zhotoviteľ je zodpovedný za akékoľvek zničenie alebo poškodenie majetku, zranenia osôb a ich usmrtenie, ku ktorým dôjde počas alebo ako následok vykonávania prác v rámci tejto zmluvy.
- 9.16 Zhotoviteľ nesmie uskladňovať na stavenisku materiály a zariadenia, nesúvisiace s prácami podľa tejto zmluvy.
- 9.17 Stavebné látky a dielce, ktoré nezodpovedajú normám a požiadavkám kvality, musí zhotoviteľ odpratať zo staveniska.
- 9.18 Zhotoviteľ je povinný viesť od prvého dňa odovzdania staveniska objednávateľom až do odstránenia prípadných väd stavebný denník. Pokyny k vedeniu stavebného denníka budú prejednané na spoločnom rokovaní zmluvných strán pri preberaní staveniska. Stavebný denník musí byť k dispozícii na pracovisku za účelom priebežnej kontroly a uskutočnenia zápisov zmluvných strán. Zhotoviteľ je povinný v denných záznamoch zapisovať údaje o časovom postupe prác, ich akosti, zdôvodnenie odchýlok vykonaných prác od dodaného technologického postupu prác, údaje o počte zamestnancov, počte mechanizmov a množstve realizovaných druhov prác, údaje dôležité na posúdenie prác orgánmi štátnej správy, popis uskutočnenia prác, informácie o dodávkach materiálu na stavbu, požiadavkách na koordináciu, mimoriadnych udalostiach a zisteniach v súvislosti s uskutočňovaním diela. Zápisy do stavebného denníka čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci vždy v deň, kedy boli práce vykonané alebo keď nastanú okolnosti brániace ich výkonu, resp. je potrebné riešiť ďalší postup prác. Všetky strany stavebného denníka musia byť očíslované. Medzi jednotlivými záznamami nesmie byť vynechané voľné miesto. Okrem stavbyvedúceho môže do stavebného denníka vykonávať potrebné záznamy iba Projekt manager objednávateľa, alebo príslušné orgány štátnej správy.
- 9.19 Zhotoviteľ sa zaväzuje pred začiatkom a počas realizácie stavebných prác vyhotovovať priebežnú fotodokumentáciu v nevyhnutnom rozsahu (najmä s dokumentovaním priebehu/fáz stavebných/búracích prác, rozhodujúcich detailov za účelom zdokumentovania činnosti technického/kontrolného dozoru investora resp. stavu a



- priebehu prác zhotoviteľa stavby) v súlade s **prílohou č. 5** tejto zmluvy. V prípade, že z fotodokumentácie nebude možné posúdiť, (resp. identifikovať realizáciu jednotlivých etáp stavby) objednávateľ dá vypracovať znalecké posúdenie jednotlivých etáp stavby osobou odborne spôsobilou na znalecké posudzovanie na náklady zhotoviteľa.
- 9.20 Až do úplného vykonania Diela sa budú uskutočňovať koordinačné rokovania (kontrolné dni) Objednávateľa a Zhotoviteľa na Diele vykonávanom na Stavenisku min. v dvojtýždňových intervaloch. Presný termín koordinačného rokovania (kontrolný deň) si dohodnú zmluvné strany podľa potreby. Zhotoviteľ je povinný vyslať na tieto rokovania zodpovedného zástupcu. Objednávateľ je oprávnený zmeniť vyššie uvedený kontrolný deň na základe oznámenia doručeného Zhotoviteľovi aspoň dva pracovné dni vopred.
- 9.21 Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne 3 (tri) pracovné dni vopred. Ak sa objednávateľ nedostaví a nevykoná kontrolu týchto prác, zhotoviteľ môže pokračovať v prácach. Objednávateľ môže dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, ale na svoje náklady, iba že sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, budú tieto práce vykonané na náklady zhotoviteľa. Pred zakrytím zabezpečí Zhotoviteľ tiež fotografickú dokumentáciu alebo videozáznam zakrývaných častí Diela v rozsahu požadovanom Objednávateľom a odovzdá ich bez zbytočného odkladu Objednávateľovi.
- 9.22 Zhotoviteľ nesmie počas realizácie Diela používať akúkoľvek mechanizáciu pre stavebné práce, ktorá bola rôzne, väčšinu neodborne upravovaná, nie sú pre ňu vypracované technické a technologické predpisy a jej prevádzkovaním by mohli byť porušené akékoľvek platné právne predpisy, najmä predpisy bezpečnostné, hygienické a o ochrane zdravia, resp. by mohlo dôjsť k zhoršeniu životného prostredia.
- 9.23 Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať minimálne 3 (tri) pracovné dni vopred objednávateľa k účasti na všetkých predpísaných skúškach.
- 9.24 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať porealizačné zameranie stavby ak si to charakter stavby vyžaduje.
- 9.25 Zhotoviteľ sa zaväzuje do 2 pracovných dní po skončení diela vypratať stavenisko, upratať ho a protokolárne ho v pôvodnom stave odovzdať objednávateľovi. V prípade predčasného ukončenia tejto zmluvy sa zhotoviteľ zaväzuje vypratať stavenisko, upratať ho a protokolárne odovzdať do 7 pracovných dní odo dňa predčasného ukončenia zmluvy.
- 9.26 Ak zhotoviteľ zistí vadu v projektovej dokumentácii, je povinný okamžite prerušiť práce v takom rozsahu, ktorý by zamedzil realizáciu chybných častí a zároveň okamžite upozorniť objednávateľa a projektanta na zistenú vadu.
- 9.27 Objednávateľ je oprávnený po predchádzajúcom oznámení zhotoviteľovi priebežne vykonávať kontrolu správnosti realizácie diela aj prostredníctvom tretej osoby.

## Článok č. 10

### ODOVZDANIE DIELA

- 10.1 V prípade, že dôjde počas výstavby ku odchýlkam od projektu, tak zhotoviteľ pred odovzdaním diela zakreslí sumárne všetky zmeny do poskytnutého projektu a tento projekt skutočného vyhotovenia odovzdá objednávateľovi.
- 10.2 Zhotoviteľ je povinný vykonať na vlastné náklady skúšky a predložiť ich výsledky a atesty: Skúška na pevnosť betónu, Atesty zabudovaných materiálov atď.

- 10.3 Zhotoviteľ vyzve na prevzatie diela objednávateľa písomne, najmenej 3 pracovné dni vopred po splnení podmienok uvedených v odsekoch 10.1. a 10.2. tohto článku.
- 10.4 O odovzdávaní diela bude spísaný preberací protokol, z ktorého bude zrejmý stav diela v čase jeho prevzatia objednávateľom. 10.5 V prípade, že pri protokolárnom odovzdávaní a preberaní diela objednávateľ zistí, že dielo má vady a nedorobky brániace riadnemu užívaniu Diela, tak nie je povinný toto dielo prebrať a spíše so zhotoviteľom zápis, ktorý bude obsahovať zistené vady brániace riadnemu užívaniu Diela, lehoty a spôsob ich odstránenia. Zhotoviteľ je v tomto čase v omeškaní s plnením a je povinný zaplatiť zmluvnú pokutu podľa príslušného odseku článku č. 13.
- 10.6 K odovzdaniu diela zhotoviteľ pripraví príslušné atesty a certifikáty o použitých materiáloch, doklady o vykonaných skúškach, revízne správy, kópie zápisov v stavebnom denníku a pod., podľa všeobecne záväzných právnych predpisov. Ak všeobecne záväzné právne predpisy alebo záväzné časti platných štátnych noriem určujú vykonanie skúšok osvedčujúcich dohodnuté vlastnosti diela, musí úspešné vykonanie týchto skúšok predchádzať prevzatiu diela.

### Článok č. 11

#### VÝROBNÉ PODKLADY

- 11.1 Objednávateľ sa zaväzuje, že poskytne zhotoviteľovi v rozsahu nevyhnutnom potrebné spolupôsobenie, spočívajúce najmä v priebežných konzultáciách počas priebehu výstavby.
- 11.2 Projektovú dokumentáciu pre realizáciu odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi v dvoch vyhotoveniach.
- 11.3 Podklady, ktoré sú potrebné na vykonanie prác, odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi bezplatne.

### Článok č. 12

#### ZÁRUČNÁ DOBA A ZÁRUKA

- 12.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený podľa podmienok tejto zmluvy, platnej projektovej dokumentácie, podľa noriem STN a rozpočtu, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti, dohodnuté v tejto zmluve. V prípade, ak vlastnosti nie sú dohodnuté, tak vlastnosti obvyklé pre dané dielo.
- 12.2 Záručná doba začína plynúť dňom podpísania preberacieho protokolu objednávateľom a platí **60 mesiacov**.
- 12.3 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo počas výstavby a počas záručnej doby. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezodplatne a bezodkladne odstrániť vady.
- 12.4 Objednávateľ je povinný reklamáciu uplatniť písomnou formou do tridsiatich (30) kalendárnych dní po zistení vady.
- 12.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť všetky vady počas výstavby a záručnej doby na vlastné náklady a to najneskôr do 15 kalendárnych dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie, za predpokladu, že objednávateľ vzhľadom na ich rozsah neurčí dlhšiu dobu.
- 12.6 Ak zhotoviteľ neodstráni vady počas záručnej doby v lehote vyplývajúcej z odseku 12.5 tejto zmluvy, tak objednávateľ môže zabezpečiť odstránenie vady iným subjektom na náklady zhotoviteľa, ktoré je zhotoviteľ povinný uhradiť do 14 dní od uplatnenia týchto nákladov u zhotoviteľa.

### Článok č. 13

#### PENÁLE A ZMLUVNÉ POKUTY

- 13.1 Ak zhotoviteľ odovzdá dielo, uvedené v článku č. 3, odsek 3.1. tejto zmluvy po termíne, uvedenom v článku č. 4, odsek 4.1. tejto zmluvy, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške **0,1 %** z ceny diela podľa článku č. 5, odsek 5.1.1. tejto zmluvy za každý deň omeškania objednávateľovi. To platí len v prípade, že doba omeškania s odovzdaním diela nepresiahne 15 dní.
- 13.2 V prípade, že zhotoviteľ neodovzdá dielo uvedené v článku č. 3, odsek 3.1. tejto zmluvy ani do 15 dní po termíne uvedenom v článku č. 4, ods. 4.1. tejto zmluvy, môže si objednávateľ nárokovať zmluvnú pokutu vo výške **30 %** z ceny diela uvedenej v článku č. 5, odsek 5.1.1.
- 13.3 V prípade, že objednávateľ odstúpi od tejto zmluvy v zmysle článku č. 20, odsek 20.5, písm. a) alebo g), tak si môže nárokovať zmluvnú pokutu voči zhotoviteľovi vo výške **5 %** z ceny diela podľa článku č. 5, odsek 5.1.1. tejto zmluvy.
- 13.4 V prípade, že objednávateľ odstúpi od tejto zmluvy s výnimkou odstúpenia podľa článku č. 20, odsek 20.5, písm. a) alebo g), tak si môže nárokovať zmluvnú pokutu voči zhotoviteľovi vo výške **20 %** z ceny diela podľa článku č. 5, odsek 5.1.1. tejto zmluvy.
- 13.5 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v termíne podľa článku č. 12, odsek 12.5. tejto zmluvy, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,02 % z ceny diela podľa článku č. 5, odsek 5.1.1. tejto zmluvy za každý aj začatý deň omeškania objednávateľovi.
- 13.6 Ak zhotoviteľ nedodá objednávateľovi všetky doklady týkajúce sa realizácie diela a jeho kvality potrebné k úspešnému kolaudačnému konaniu stavby, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,02 % z ceny diela podľa článku č. 5, odsek 5.1.1. tejto zmluvy za každý aj začatý deň omeškania objednávateľovi.
- 13.7 Ak je zhotoviteľ v omeškaní so zložením finančnej zábezpeky podľa článku č. 7 tejto zmluvy, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 0,02 % z ceny diela podľa článku č. 5, odsek 5.1.1. tejto zmluvy za každý aj začatý deň omeškania objednávateľovi.
- 13.8 V prípade, ak je zhotoviteľ v omeškaní s riadnym a včasným odovzdaním staveniska objednávateľovi podľa článku 9 ods. 9.25 tejto zmluvy, tak má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 500,-EUR za každý deň aj začatý deň omeškania so splnením tejto povinnosti.
- 13.9 Pri omeškaní objednávateľa s úhradou faktúry je zhotoviteľ oprávnený účtovať úrok z omeškania v príslušnej zákonnej výške.
- 13.10 Popri zmluvnej pokute má objednávateľ aj nárok na náhradu škody prevyšujúcu zmluvnú pokutu.
- 13.11 Zmluvné pokuty podľa ods. 13.1 až 13.4 tohto článku sa nekumulujú.
- 13.12 Zmluvné pokuty podľa ods. 13.3 a 13.7 tohto článku sa nekumulujú.
- 13.13 Zhotoviteľ je povinný uhradiť zmluvnú pokutu podľa tohto článku do piatich (5) dní odo dňa jej uplatnenia.

### Článok č. 14

#### PREVOD / POSTÚPENIE PRÁV ZO ZMLUVY, SUBDODÁVATELIA

- 14.1 Prevod / postúpenie práv a/alebo pohľadávok vzniknutých alebo vyplývajúcich z tejto zmluvy zhotoviteľovi voči objednávateľovi je možný len s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný vykonať práce vo vlastnom mene.
- 14.2 Činnosť subdodávateľov sa posudzuje ako činnosť zhotoviteľa, vrátane zodpovednosti za prípadne vzniknutú škodu.

- 14.3 Zhotoviteľ vykoná dielo vlastnými kapacitami, prípadne z časti subdodávateľsky. Zoznam subdodávateľov tvorí neoddeliteľnú prílohu č. 4 tejto zmluvy (ďalej len „Zoznam subdodávateľov“). Prípadná zmena subdodávateľov a zmena podielu subdodávok oproti zoznamu uvedenému v rámci súťažnej ponuky je možná až po jej písomnom schválení objednávateľom. Žiadosť o zmenu musí obsahovať zdôvodnenie zmeny subdodávateľa, v rozpočte vyznačené položky, ktoré bude realizovať, potvrdenie o oprávnenosti nového subdodávateľa uskutočňovať predmetné stavebné práce a taktiež doklady preukazujúce, že subdodávateľ spĺňa podmienky Osobného postavenia podľa súťažných podkladov a zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť v prípade, ak časť zákazky plánuje plniť subdodávateľom, aby najneskôr pri podpise tejto zmluvy (rámcovej dohody) a/alebo pri nahlásení zmeny subdodávateľa bol tento subdodávateľ zapísaný v registri partnerov verejného sektora, ak má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora v súlade s § 11 odsek 1 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je povinný plniť si oznamovaciu povinnosť voči objednávateľovi v rozsahu zmeny údajov o subdodávateľovi a to v rozsahu zmeny obchodného mena, sídla, miesta podnikania, IČO, osôb oprávnených konať s uvedením mena, priezviska, bydliska a dátumu narodenia.
- 14.4 Zhotoviteľ je povinný pri výbere subdodávateľov rešpektovať článok 5k Nariadenia Rady (EÚ) č. 833/2014 z 31. júla 2014 o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine v znení neskorších nariadení, najmä v znení Nariadenia Rady EÚ č. 2022/578 z 08. apríla 2022, ktoré zakazuje zadávanie zákaziek a využívanie subdodávateľov na plnenie viac ako 10 % z hodnoty zákazky:
- a) ruským občanom, spoločnostiam, subjektom alebo orgánom sídliačim v Rusku,
  - b) spoločnostiam alebo subjektom, ktoré sú priamo alebo nepriamo akýmkoľvek spôsobom vlastnené z viac ako 50 % ruskými občanmi, spoločnosťami, subjektami alebo orgánmi sídliačimi v Rusku a
  - c) osobám, ktoré v ich mene alebo na základe ich pokynov predkladajú ponuku alebo plnia zákazku.
- Za týmto účelom Zhotoviteľ k podpisu zmluvy spolu so zoznamom subdodávateľov predloží čestné vyhlásenie, ktorým čestne a pravdivo prehlási, že vyššie uvedené skutočnosti overil pri navrhovaných subdodávateľoch a ani jeden z navrhnutých subdodávateľov nespĺňa vyššie uvedené skutočnosti.

## Článok č. 15

### PRACOVNÍCI ZHOTOVITEĽA A KOMUNIKÁCIA

- 15.1 Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy menuje zodpovedného zástupcu oprávneného zastupovať Zhotoviteľa pri plnení predmetu tejto Zmluvy, ktorý bude vždy dosiahnuteľný mobilným telekomunikačným zariadením. Týmto bude: Ľubomír Matfiak – projekt manager zhotoviteľa, tel. č.: +421 917 762 773 a e-mail: [lubomir.matfiak@vinci-construction.com](mailto:lubomir.matfiak@vinci-construction.com). K zmene zodpovedného zástupcu Zhotoviteľa dôjde na základe písomného oznámenia doručeného Objávateľovi najmenej sedem

(7) dní pred touto zmenou. K zmene zodpovedného zástupcu Zhotoviteľa môže dôjsť aj na základe oznámenia takejto zmeny počas kontrolného dňa podľa bodu 9.20 Zmluvy.

- 15.2 Písomná korešpondencia medzi zhotoviteľom a objednávateľom bude v jazyku slovenskom.

#### **Článok č. 16**

##### **ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODY**

- 16.1 Zhotoviteľ je povinný nahradiť objednávateľovi všetku škodu, ktorá bola objednávateľovi spôsobená v súvislosti s vykonaním diela ako aj náklady, ktoré objednávateľ preukázateľne vynaložil na náhradu škody, ktorá vznikla tretej osobe v súvislosti s vykonaním diela.
- 16.2 Nebezpečenstvo škody na diele znáša objednávateľ až od protokolárneho prevzatia diela bez väd a nedorobkov podľa článku č. 10.

#### **Článok č. 17**

##### **RIEŠENIE SPOROV**

- 17.1 Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory budú riešiť prednostne dohodou a ak nedôjde k dohode, zmluvné strany požiadajú o vyriešenie sporu príslušný súd SR.

#### **Článok č. 18**

##### **ZMENY A DODATKY**

- 18.1 Zmeny textu a údajov tejto zmluvy a dodatky k tejto zmluve je možné urobiť len písomnou formou a budú platné len ak sú potvrdené podpismi oprávnených zástupcov oboch zmluvných strán.
- 18.2 V prípade, že sa bude preukázateľne potrebné v drobnostiach odchýliť od rozpočtu a tieto zmeny nebudú mať za následok zmenu prijatého riešenia a ani navýšenie dohodnutej ceny uvedenej v článku č. 5, odsek 5.1.1., tak sa v súlade s článkom č. 9, odsek 9.18. podrobne zapíšu do stavebného denníka a súhlas s ich realizáciou potvrdia podpísom obe zmluvné strany. Za objednávateľa je oprávnený dohodnuté zmeny podpísať generálny riaditeľ (resp. riaditeľ OZ) a za Zhotoviteľa podpisuje osoba oprávnená konať v jeho mene v súlade s údajmi vedenými v príslušnom registri, alebo iná osoba na základe priloženého splnomocnenia. Pred ukončením Diela budú všetky tieto zmeny zapracované do dodatku k tejto zmluve. Fakturácia zmenených položiek, ktoré nemajú vplyv na celkovú cenu diela je možná až po podpise dodatku oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 18.3 V prípade, ak v súlade s odsekom č. 18.1 tejto zmluvy dôjde k zmene ceny uvedenej v článku č. 5 ods. 5.1.1 tejto zmluvy, tak sa musí zároveň zmeniť aj výška zábezpeky tak, aby stále zodpovedala celkovej výške 20 % z ceny za dielo. Zhotoviteľ je povinný zmeniť výšku zábezpeky v termíne do siedmich (7) dní odo dňa nadobudnutia účinnosti dodatku.

#### **Článok č. 19**

##### **OSTATNÉ USTANOVENIA**

- 19.1 Zmluvné strany sa zaväzujú, že sa budú bez priet'ahov informovať o všetkých skutočnostiach, ktoré by mohli ovplyvniť plnenie tejto zmluvy alebo kvalitu prác a budú pristupovať k svojim povinnostiam tak, aby nevznikli žiadne škody alebo sa znížila hodnota diela.
- 19.2 Zmluvné strany sa dohodli, že obchodné, technické a finančné informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom alebo ich získali v prípravnom období a počas realizácie diela, nesprístupnia tretím osobám bez písomného súhlasu zmluvného partnera. Týmto ustanovením nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce objednávateľovi zo všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 19.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že má oprávnenie vykonávať živnosť v rozsahu článku č. 3 tejto zmluvy, pričom je v prípade straty tohto oprávnenia povinný o tom informovať objednávateľa bez zbytočného odkladu.
- 19.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje postupovať pri realizácii s odbornou starostlivosťou a profesionalitou k spokojnosti objednávateľa.
- 19.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje postupovať pri realizácii v súlade s ustanoveniami Stavebného zákona SR.
- 19.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje v prípade potreby vybaviť výnimku zo zakázaných činností v lesoch (napr. § 31, odst. 1 písm. a/ a d/ zákona NR SR č. 326/2005 Z. z. o lesoch)

## Článok č. 20

### ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 20.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že nebude prenášať na objednávateľa svoje záväzky voči štátnym orgánom, samospráve, daňovým úradom, sociálnej a zdravotnej poisťovni, úradu práce a ostatným právnickým a fyzickým osobám.
- 20.2 Ostatné podmienky a vzťahy medzi zmluvnými stranami, nešpecifikované v tejto zmluve, sa budú riešiť v súlade s Obchodným zákonom.
- 20.3 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:
- príloha č. 1 (Ocenený výkaz výmer)
  - príloha č. 2 (Harmonogram realizácie prác)
  - príloha č. 3 (Výpis z registra partnerov verejného sektora)
  - príloha č. 4 (Zoznam subdodávateľov)
  - príloha č. 5 (Požiadavky na fotodokumentáciu)
- 20.4 Zmluvné strany majú právo odstúpiť od zmluvy v prípadoch ustanovených touto zmluvou a zákonom.
- 20.5 Podstatným porušením zmluvy zo strany zhotoviteľa a dôvodom pre odstúpenie, sa pre účely tejto zmluvy rozumie najmä:
- a. neprevzatie staveniska v termíne do siedmich dní odo dňa doručenia písomnej žiadosti zhotoviteľovi na jeho prevzatie,
  - b. omeškanie zhotoviteľa s realizáciou prác oproti predloženému harmonogramu (príloha č. 2 tejto zmluvy) o viac ako 14 dní, ktoré nebude písomne odsúhlasené objednávateľom,
  - c. nedodržanie zmluvného termínu začatia výstavby,
  - d. porušenie technologickej disciplíny, vrátane nedodržania projektu,
  - e. strata oprávnenia vykonávať predmetnú činnosť,

- f. realizácia stavebných prác prostredníctvom subdodávateľov v rozpore so znením článku 14, ods. 14.3.
  - g. nezloženie alebo nedoplnenie finančnej zábezpeky v súlade s článkom č. 7 tejto zmluvy o dielo.
  - h. zhotoviteľ sa počas platnosti tejto zmluvy dostane do Zoznamu platiteľov DPH, u ktorého nastali dôvody na zrušenie jeho registrácie v zmysle § 81 ods. 4 písm. b) druhého bodu zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov
  - i. zhotoviteľ porušil povinnosť z iného záväzkového vzťahu, ktorý má uzatvorený s objednávateľom
- 20.6 Účinky odstúpenia od zmluvy nastanú dňom doručenia oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane.
- 20.7 Pri odstúpení od zmluvy z dôvodov na strane zhotoviteľa, má objednávateľ právo na náhradu škody, spôsobenej mu z titulu porušenia záväzkov a zmluvnej pokuty podľa článku č. 13.
- 20.8 Zmluvné strany súhlasia, aby oprávnení zamestnanci Pôdohospodárskej platobnej agentúry, Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, orgánov Európskej únie a ďalšie oprávnené osoby, v súlade s právnymi predpismi Slovenskej republiky a predpismi Európskej únie, vykonali voči zmluvným stranám kontrolu/audit dokumentácie a vecnú kontrolu skutočností súvisiacich s vykonaním obstarávania na predmet plnenia podľa tejto zmluvy, skutočností súvisiacich s realizáciou predmetu plnenia podľa tejto zmluvy a skutočností súvisiacich s poskytnutím nenávratného finančného príspevku na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzavretej s Pôdohospodárskou platobnou agentúrou. Zmluvné strany sa zaväzujú kontrolu strieť a poskytnúť týmto osobám nevyhnutnú súčinnosť.
- 20.9 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania obidvomi zmluvnými stranami. Zmluvné strany berú na vedomie, že táto Zmluva je povinne zverejňovanou zmluvou v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky (link: <http://www.crz.gov.sk>) v zmysle ustanovenia § 5a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že účinnosť tejto Zmluvy nastane splnením aspoň jednej z uvedených podmienok:
- a) dôjde k uzatvoreniu platnej a účinnej zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku medzi príslušným poskytovateľom pomoci a príjemcom, alebo
  - b) dôjde k oznámeniu rozhodnutia objednávateľa dodávateľovi, že stavebné práce budú financované z jeho vlastných zdrojov, v zmysle schváleného plánu investícií
- 20.10 Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením zmluvy v jej plnom rozsahu vrátane príloh a dodatkov v centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.
- 20.11 Zásielka odoslaná poštou ktoroukoľvek zo zmluvných strán sa v zmysle tejto zmluvy považuje za doručení aj v prípade, ak sa ako neprevzatá vráti odosielateľovi. Zásielka sa doručuje ako doporučená na adresu druhej zmluvnej strany zapísanú

v obchodnom/živnostenskom/ registri. Zásielka sa považuje za doručení deň nasledujúci po jej vrátení poštou ako neprevzatej odosielateľovi.

20.12 Táto zmluva je vyhotovená v šiestich rovnopisoch. Objednávateľ obdrží štyri rovnopisy a zhotoviteľ obdrží dva rovnopisy.

V Liptovskom Hrádku, dňa 27.11.2024

V Košiciach, dňa .....

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....  
Ing. Miroslav Priechodský  
vedúci organizačnej zložky OZ Tatry  
LESY SR, š. p.

.....  
Ing. Róbert Šinály  
podpredsa predstavenstva  
a generálny riaditeľ  
EUROVIA SK, a.s.  
.....

.....  
Ing. Daniel Hanko  
člen predstavenstva  
a ekonomický riaditeľ  
EUROVIA SK, a.s.



# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:  
**Stavba:** Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

JKSO:  
Miesto: k.ú. Východná, Lipt. Teplička

KS:  
Dátum: 25.9.2024

Objednávateľ:  
Lesy SR š.p.

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
EUROVIA SK, a.s.

IČO: 31651518  
IČ DPH: SK2020490274

Projektant:  
Ing. Dušan Grék

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Ing. Miroslav Gatiaľ

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 031 404,18</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
znižovaná	20,00%	<b>1 031 404,18</b>	<b>206 280,84</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>1 237 685,02</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Spracovateľ</b>
-------------------	--------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

---

<b>Objednávateľ</b>	<b>Zhotoviteľ</b>
---------------------	-------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0

**Stavba:** Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

Miesto: k.ú. Východná, Lipt. Teplička

Dátum: 25.09.2024

Objednávateľ: Lesy SR š.p.

Projektant: Ing. Dušan Grék

Zhotoviteľ: EUROVIA SK, a.s.

Spracovateľ: Ing. Miroslav Gatiaľ

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>1 031 404,18</b>	<b>1 237 685,02</b>
SO-01a	LC - úsek dĺžky 109 m v km 0,041 - 0,150	26 294,32	31 553,18
SO-01b	LC - úsek dĺžky 35 m v km 0,150 - 0,185	16 451,49	19 741,79
SO-01c	LC - úsek dĺžky 1280 m v km 0,185 - 1,465	438 966,45	526 759,74
SO-01d	LC - úsek dĺžky 370 m v km 1,465 - 1,835	78 296,05	93 955,26
SO-01e	LC - úsek dĺžky 1220 m v km 1,835 - 3,055	322 845,18	387 414,22
SO-02a	Mostný objekt	118 415,19	142 098,23
SO-02b	Vnútroareálová komunikácia	30 135,50	36 162,60

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

Objekt:

**SO-01a - LC - úsek dĺžky 109 m v km 0,041 - 0,150**

JKSO:

Miesto: k.ú. Východná, Lipt. Teplička

KS:

Dátum: 25.09.2024

Objednávateľ:

Lesy SR š.p.

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROVIA SK, a. s.

IČO:

31651518

IČ DPH:

SK2020490274

Projektant:

Ing. Dušan Grék

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Gatíal

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**26 294,32**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	26 294,32	20,00%	5 258,86

**Cena s DPH**

**v EUR**

**31 553,18**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

Objekt:

**SO-01a - LC - úsek dĺžky 109 m v km 0,041 - 0,150**

Miesto: k.ú. Východná, Lipt. Teplička

Dátum: 25.09.2024

Objednávateľ: Lesy SR š.p.

Projektant: Ing. Dušan Grék

Zhotoviteľ: EUROVIA SK, a. s.

Spracovateľ: Ing. Miroslav Gatial

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**26 294,32**

D HSV Práce a dodávky HSV

24 944,32

D 1 Zemné práce

1 891,07

1	K	111201101.S	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	200,000	1,18	236,00
2	K	111201402.S	Spálenie krovín a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromadách pre plochu nad 100 do 1000m2	m2	200,000	0,36	72,00
3	K	113152530.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 50 mm 0,125 t	m2	568,900	2,00	1 137,80
VV					568,90		568,900
4	K	127701101.S	Výkop pod vodou horn.1-4, hr.do 0,5 m,do 1000 m3	m3	4,800	13,69	65,71
VV					4*1,2 "km 0,069 pre kam. dlažbu, 1,2 m3/bm"		4,800
5	K	132301291.S	Príplatok k cene za výkop ryhy v tečúcej vode horn.4	m3	4,800	1,00	4,80
6	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	8,000	1,50	12,00
7	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhtutnených	m3	8,000	6,72	53,76
8	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	200,000	1,03	206,00
9	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	100,000	1,03	103,00

D 2 Zakladanie

41,26

10	K	289971212.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m2	19,200	0,69	13,25
VV					4*4*1,2 "km 0,069, 4 m2/bm"		19,200
11	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	19,584	1,43	28,01
VV					19,2*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		19,584

D 4 Vodorovné konštrukcie

870,34

12	K	465513227.S	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 250 mm	m2	19,200	45,33	870,34
VV					4*4*1,2 "km 0,069, 4 m2/bm"		19,200

D 5 Komunikácie

18 300,74

13	K	565141121.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. nad 3 m, po zhutnení hr. 60 mm	m2	682,680	11,69	7 980,53
VV					68*4,1*1,2"km 0,041 - 0,109"		334,560
VV					41*6,6*1,2 "km 0,109 - 0,150"		324,720
VV					13*1,5*1,2 "km 0,137 - 0,150"		23,400
VV					Súčet		682,680
14	K	569841111.S	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 120 mm	m2	114,450	4,77	545,93
VV					2*109*0,5*1,05 "km 0,041 - 0,15 obojstranne"		114,450
15	K	572953111.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí do 15 m2 asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m2	81,000	8,71	705,51
VV					"Vysprávky:"		
VV					16*1,5*1,5 "km 0,048 - 0,064"		36,000
VV					16*1,5*1,5 "km 0,078 - 0,094"		36,000
VV					4*1,5 "km 0,108"		6,000
VV					2*1,5 "km 0,137"		3,000
VV					Súčet		81,000
16	K	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	1 446,360	0,54	781,03
VV					81,0 "vysprávky"		81,000
VV					682,68 "cesta 1. vrsva"		682,680

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		682,68 "cesta 2. vrstva"		682,680		
	VV		Súčet		1 446,360		
17	K	577154231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	682,680	12,14	8 287,74
	VV		568,9*1,2 "cesta"		682,680		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 574,30
18	K	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	29,000	1,00	29,00
	VV		2*13+2*1,5 "úseky pre frézovanie a rozšírenie"		29,000		
19	K	938909315.S	Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nánosu, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt. zametacou kefou	m2	1 706,700	0,10	170,67
	VV		3*568,9		1 706,700		
20	K	938909402.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna do 400 mm o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, - 0,17250 t	m	109,000	5,00	545,00
	VV		109 "km 0,041 - 0,150"		109,000		
21	K	938909612.S	Odstránenie nánosu na krajniciach priem. hr. nad 100 do 200 mm, -0,25200t	m2	218,000	1,00	218,00
	VV		2*109,000		218,000		
22	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	144,852	1,67	241,90
	VV		71,113 "materiál z frézovania cesty"		71,113		
	VV		18,803+54,936 "materiál z čistenia priekop"		73,739		
	VV		Súčet		144,852		
23	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (spolu 35km)	t	4 924,934	0,33	1 625,23
	VV		144,851*34 "Prepočítané koeficientom množstva"		4 924,934		
24	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	73,739	10,00	737,39
	VV		18,803+54,936 "materiál z čistenia priekop"		73,739		
25	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	71,113	0,10	7,11
	VV		71,113 "materiál z frézovania cesty"		71,113		
	D	99	Presun hmôt HSV				266,61
26	K	998212111	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	266,606	1,00	266,61
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				1 250,00
27	K	HZS000211	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac 4 a menej ako 8 hodín	hod	50,000	25,00	1 250,00
	D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				100,00
28	K	000500021.S	Príprava staveniska - vytýčenie exist. I.S. pre celú L.C.	eur	1,000	100,00	100,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

Objekt:

**SO-01b - LC - úsek dĺžky 35 m v km 0,150 - 0,185**

JKSO:

Miesto: k.ú. Východná, Lipt. Teplička

KS:

Dátum: 25.09.2024

Objednávateľ:

Lesy SR š.p.

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROVIA SK, a.s.

IČO:

31651518

IČ DPH:

SK2020490274

Projektant:

Ing. Dušan Grék

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Gatíal

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**16 451,49**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	16 451,49	20,00%	3 290,30

**Cena s DPH**

**v EUR**

**19 741,79**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

Objekt:

SO-01b - LC - úsek dĺžky 35 m v km 0,150 - 0,185

Miesto: k.ú. Východná, Lipt. Teplička

Dátum: 25.09.2024

Objednávateľ: Lesy SR š.p.

Projektant: Ing. Dušan Grék

Zhotoviteľ: EUROVIA SK, a.s.

Spracovateľ: Ing. Miroslav Gatiaľ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**16 451,49**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 951,49
D	1		Zemné práce				477,11
1	K	111201101.S	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	70,000	1,18	82,60
2	K	111201402.S	Spálenie krovín a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromadách pre plochu nad 100 do 1000m2	m2	70,000	0,36	25,20
3	K	113152230.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	326,025	0,74	241,26
VV			"km 0,150 - 0,185" 35,0*(6,6+1,5)*1,15		326,025		
4	K	122301101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, do 100 m3	m3	15,000	6,97	104,55
VV			15*2*0,5 "km 0,160"		15,000		
5	K	132301201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3	m3	2,400	8,79	21,10
VV			"čelo R.P." 2,4		2,400		
6	K	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	2,400	1,00	2,40
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				82,50
7	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	0,055	1 500,00	82,50
VV			0,055		0,055		
D	4		Vodorovné konštrukcie				2 052,60
8	K	465518113.S	Dlažba z lomového kameňa na sucho do roštu z pilót D 190 mm a dĺžky 1-1,3 m, hr. 300 mm	m2	30,000	68,42	2 052,60
VV			15*2 "km 0,160"		30,000		
D	5		Komunikácie				8 869,04
9	K	565141121.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. nad 3 m, po zhutnení hr. 60 mm	m2	358,025	10,69	3 827,29
VV			35*(6,6+1,5)*1,15 "nový kryt 0,150 - 0,185"		326,025		
VV			10*3,2 "zjazd vpravo"		32,000		
VV			Súčet		358,025		
10	K	569841111.S	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 120 mm	m2	36,750	4,27	156,92
VV			2*35*0,5*1,05 "km 0,150 - 0,185 obojstranne"		36,750		
11	K	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	1 042,020	0,54	562,69
VV			"cesta + zjazd 1.a 2. vrstva" 716,0		716,000		
VV			"plocha po odfrézovaní" 326,02		326,020		
VV			Súčet		1 042,020		
12	K	577154231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	356,025	12,14	4 322,14
VV			35*(6,6+1,5)*1,15		326,025		
VV			10*3 "zjazd vpravo"		30,000		
VV			Súčet		356,025		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				4 315,95
13	K	919411121.S	Čelo priepustu z betónu prostého z rúr DN 600 až DN 800 mm	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
14	K	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	70,000	1,00	70,00
VV			2*35"úsek pre frézovanie"		70,000		
15	K	938909315.S	Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nánosu, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt. zametacou kefou	m2	1 270,500	0,10	127,05
VV			35*4*3		420,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(35*6,6+35*1,5)*3		850,500		
	VV		Súčet		1 270,500		
16	K	938909402.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna do 400 mm o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m <sup>3</sup> /m, - 0,17250 t	m	25,000	5,00	125,00
17	K	938909612.S	Odstránenie nánosu na krajniciach priem. hr. nad 100 do 200 mm, -0,25200t	m <sup>2</sup>	70,000	1,00	70,00
	VV		35*1*2		70,000		
18	K	938909722.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 0,5 do 1,0 m, hrúbka nánosu do 50%, -0,11422 t	m	32,000	25,00	800,00
19	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	67,013	1,67	111,91
20	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (spolu 35km)	t	2 278,442	0,33	751,89
	VV		67,013*34 "Prepočítané koeficientom množstva		2 278,442		
21	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	25,596	10,00	255,96
	VV		4,3013+17,64 "materiál z čistenia priekop"		21,941		
	VV		3,655 "materiál z čistenia RP"		3,655		
	VV		Súčet		25,596		
22	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	41,405	0,10	4,14
	VV		41,405 "materiál z frézovania cesty"		41,405		
	D	99	Presun hmôt HSV				154,29
23	K	998212111	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	154,287	1,00	154,29
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				500,00
24	K	HZS000211	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac 4 a menej ako 8 hodinn	hod	20,000	25,00	500,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

Objekt:

**SO-01c - LC - úsek dĺžky 1280 m v km 0,185 - 1,465**

JKSO:

Miesto: k.ú. Východná, Lipt. Teplička

KS:

Dátum: 25.09.2024

Objednávateľ:

Lesy SR š.p.

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROVIA SK, a.s.

IČO:

31651518

IČ DPH:

SK2020490274

Projektant:

Ing. Dušan Grék

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Gatíal

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**438 966,45**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	438 966,45	20,00%	87 793,29

**Cena s DPH**

**v EUR**

**526 759,74**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

Objekt:

**SO-01c - LC - úsek dĺžky 1280 m v km 0,185 - 1,465**

Miesto: k.ú. Východná, Lipt. Teplička

Dátum: 25.09.2024

Objednávateľ: Lesy SR š.p.

Projektant: Ing. Dušan Grék

Zhotoviteľ: EUROVIA SK, a.s.

Spracovateľ: Ing. Miroslav Gatial

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**438 966,45**

D HSV Práce a dodávky HSV

424 409,61

D 1 Zemné práce

53 880,78

1	K	111201101.S	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	1 200,000	1,18	1 416,00
2	K	111201402.S	Spálenie krovin a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromadách pre plochu nad 100 do 1000m2	m2	1 200,000	0,36	432,00
3	K	113152530.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 50 mm 0,125 t	m2	6 400,000	0,74	4 736,00
	VV		"km 0,185 - 1,465" 1280,0*5,0		6 400,000		
4	K	122302201.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 4 do 100 m3	m3	258,825	6,97	1 804,01
	VV		4*9,7 "pre dlažbu vtoku a výtoku RP (7,2+2,5)=9,7 m3/ks"		38,800		
	VV		1*1,5*4 "km 1,213 - vtok"		6,000		
	VV		5*2*0,7 "km 0,900 - výtok"		7,000		
	VV		245*1,3*0,65 "pre dlažbu vnútornej strany oblúkov"		207,025		
	VV		Súčet		258,825		
5	K	122302203.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 4 nad 1000 do 10 000 m3	m3	1 390,025	5,97	8 298,45
	VV		"Odkop priekopy 1,5 m3/bm"				
	VV		34*1,5 "km 0,210 - 0,244 vl."		51,000		
	VV		260*1,5 "km 0,279 - 0,539"		390,000		
	VV		394*1,5 "km 0,598 - 0,992"		591,000		
	VV		131*1,5 "km 1,200 - 1,331"		196,500		
	VV		Medzisúčet		1 228,500		
	VV		9*10*1,5 "pozdĺž zjazdov"		135,000		
	VV		Medzisúčet		135,000		
	VV		"pre rozšírenie - 0,7 m3/bm a 1,0 m3/bm"				
	VV		114*1 "km 0,279 - 0,393"		114,000		
	VV		71*1 "km 0,468 - 0,539"		71,000		
	VV		35*0,7 "km 0,575 - 0,610"		24,500		
	VV		24*0,7 "0,610 - 0,634"		16,800		
	VV		55*0,7 "km 0,728 - 0,783"		38,500		
	VV		30*0,7 "km 1,020 - 1,050"		21,000		
	VV		86*0,7 "km 1,282 - 1,368"		60,200		
	VV		Medzisúčet		346,000		
	VV		"pre výhybne"				
	VV		30*3,5*0,5 "km 0,640 - 0,680"		52,500		
	VV		25*3*0,5 "km 0,832 - 0,862"		37,500		
	VV		25*3,5*0,5 "0,925 - 0,955"		43,750		
	VV		35*3*0,5 "km 1,085 - 1,125"		52,500		
	VV		Medzisúčet		186,250		
	VV		150*2*0,3 "pre drevené rošty"		90,000		
	VV		Súčet		1 985,750		
	VV		1985,75*0,7		1 390,025		
6	K	122302209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	1 390,025	1,00	1 390,03
7	K	122402202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 5 nad 100 do 1000 m3	m3	595,725	20,03	11 932,37
	VV		1985,750*0,3		595,725		
8	K	122602212.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, hornina 6-7, fragment.0,10 m3,nad 100 do 1000 m3	m3	46,635	45,00	2 098,58
	VV		35*1,15*0,25*1,2 "pre žľabovku km 0,244 - 0,279"		12,075		
	VV		36*0,8*1,2 "pre priekopu 0,8 m3/bm - km 0,539 - 0,575"		34,560		
	VV		Súčet		46,635		
9	K	132301101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	m3	8,000	12,79	102,32
	VV		2*8*0,5 "pre čelá HP 0,5 m3/ks - 8 ks"		8,000		
10	K	132301109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m3	8,000	1,00	8,00
11	K	132301202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3	m3	177,200	8,79	1 557,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(2*6,5+2*8,5)*2,4 "rúr. priepusty 2,4 m3/ks - 4 ks"		72,000		
	VV		4*2,5*0,6*2 "čelá RP x 2 - 0,6 m3/bm"		12,000		
	VV		4*0,8*1 "km čelo RP km 1,213"		3,200		
	VV		(7*6+1*8)*1,8 "ryhy pre HP - 1,8 m3/bm"		90,000		
	VV		Súčet		177,200		
12	K	132301209.S	Příplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 4	m3	177,200	1,00	177,20
13	K	132401201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 5 pre akékoľvek množstvo	m3	53,160	46,00	2 445,36
	VV		177,200*0,3		53,160		
14	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	2 196,173	1,00	2 196,17
	VV		1985,75+38,863+8+177,2+53,16-66,8		2 196,173		
15	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutnených	m3	2 196,173	4,72	10 365,94
16	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	66,800	14,67	979,96
	VV		(2*6+2*8)*0,6 "Rúr. priepusty - 0,6 m3/bm"		16,800		
	VV		50*1 "hosp. prejazdy - 1,0 m3/bm"		50,000		
	VV		Súčet		66,800		
17	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	2 178,000	1,10	2 395,80
	VV		((114+71)*2,5+(35+24+55+30+86)*2)*1,2 "pre rozšírenie"		1 107,000		
	VV		((50+75+60)*1+25*0,5+35*1,5)*1,2 "pre kam. dlažbu"		300,000		
	VV		9*10*3*1,2 "zjazdy a výjazdy"		324,000		
	VV		((30+25)*3,5+(25+35)*3)*1,2 "výhybne"		447,000		
	VV		Súčet		2 178,000		
18	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	1 000,000	1,03	1 030,00
19	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	500,000	1,03	515,00
	D	2	Zakladanie				4 359,24
20	K	275311116.S	Základové pätky a bloky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 16/20	m3	3,840	108,19	415,45
	VV		(0,4*0,4*0,5)*48 "pätky pre oznamovacie stĺpiky - 48 ks"		3,840		
21	K	275354111.S	Debnenie základových páteí mostných konštrukcií - zhotovenie	m2	30,720	25,00	768,00
	VV		4*0,4*0,4*48		30,720		
22	K	275354211.S	Debnenie základových páteí mostných konštrukcií - odstránenie	m2	30,720	5,00	153,60
23	K	289971212.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m2	2 178,000	0,49	1 067,22
	VV		(11,6+5,1)*4 "vtok a výtok do RP"		66,800		
	VV		"(2*7+2*5)*1,4 "lôžko pod RP - 1,4 m2/bm"				
	VV		"5*8*1,2 "pod HP - 1,2 m2/bm"				
	VV		"10*3*9 "zjazdy a výjazdy"				
	VV		"(462,5+460) "rozšírenie LC dl. 415 m"				
	VV		"245*1,3 "pod kam. dlažbu"				
	VV		2178,0		2 178,000		
24	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	2 221,560	0,88	1 954,97
	VV		2178,0*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva"		2 221,560		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				47 265,73
25	K	311311952.S	Betón nadzákladových múrov prostý tr. C 30/37	m3	64,500	123,00	7 933,50
	VV		2*8*2 "čelá HP - 2m3/ks"		32,000		
	VV		(3,2+3,5)*4 "čelá RP -3,2 m3/ks, 3,5 m3/ks"		26,800		
	VV		2*0,5*0,7+5*0,5*2 "vysprávka RP km 0,900, 1,444, 1,054"		5,700		
	VV		Súčet		64,500		
26	K	311321511.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	104,580	134,30	14 045,09
	VV		245*1,6*0,2*1,2 "pod dlažbu, vnútorná strana oblúkov"		94,080		
	VV		35*0,25*1,2 "pod bet. žľab - 0,25 m3/bm"		10,500		
	VV		Súčet		104,580		
27	K	311351101.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	360,960	25,00	9 024,00
	VV		8*21*1,2 "HP -21 m2/ks"		201,600		
	VV		4*30*1,2 "RP 30 m2/ks"		144,000		
	VV		12,8*1,2 "km 0,900"		15,360		
	VV		Súčet		360,960		
28	K	311351102.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie-dielce	m2	360,960	5,00	1 804,80
29	K	311351103.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné zhotovenie-tradičné	m2	318,096	25,00	7 952,40
	VV		245*0,5*2 *1,2		294,000		
	VV		(4+1+6+3+5)*1,6*0,2*1,2 "dilatácia á 10 m"		7,296		
	VV		35*0,4*1,2 "žľab"		16,800		
	VV		Súčet		318,096		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	311351104.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné odstránenie-tradičné	m2	318,096	5,00	1 590,48
31	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	2,963	1 650,00	4 888,95
	VV		(1,2*245*1,5*4,44)/1000*1,1 "pod dlažbu"		2,154		
	VV		245/1000*1,1 "pod žlabovky"		0,270		
	VV		8*0,02*1,1 "HP"		0,176		
	VV		3*0,11*1,1 "RP"		0,363		
	VV		Súčet		2,963		
32	M	283750000400.S	Doska XPS hr. 20 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	6,080	4,36	26,51
	VV		(4+1+6+3+5)*1,6*0,2		6,080		
D 4			Vodorovné konštrukcie				53 648,12
33	K	451541111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	17,700	34,48	610,30
	VV		42*0,25 "pod lôžko potrubia HP - 0,25 m3/bm"		10,500		
	VV		24*0,3 "pod lôžko potrubia RP - 0,3 m3/bm"		7,200		
	VV		Súčet		17,700		
34	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	49,080	36,06	1 769,82
	VV		42*0,2 "HP - 0,2 m3/bm"		8,400		
	VV		24*0,22 "RP - 0,22 m3/bm"		5,280		
	VV		42*0,5+24*0,6 "nad potrubie - 0,5 m3/bm, 0,6 m3/bm"		35,400		
	VV		Súčet		49,080		
35	K	465511513.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárováním maltou MCS do 20 m2, hr. 300 mm	m2	660,550	46,54	30 742,00
	VV		(250+245)*1,1 "vnútorná strana oblúkov, vid' schéma SP"		544,500		
	VV		(12+5,1)*5*1,1 "RP vtok - 12 m2/ks, výtok - 5,1 m2/ks"		94,050		
	VV		20*1*1,1 "km 1,4213 dl. 20 m, š. 1 m"		22,000		
	VV		Súčet		660,550		
36	K	465518113.S	Dlažba z lomového kameňa na sucho do roštu z pilót D 190 mm a dĺžky 1-1,3 m, hr. 300 mm	m2	300,000	68,42	20 526,00
	VV		150*2 "vid' schéma SP, 10 ks dl. 150 m š. 2 m"		300,000		
D 5			Komunikácie				215 933,65
37	K	564661111.S	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	363,600	7,57	2 752,45
	VV		(2*5+2*7)*1,4 "násyp nad potrubím RP"		33,600		
	VV		(42*1,2+1,2*8) "násyp nad potrubím HP"		60,000		
	VV		9*10*3 "zjazdy a výjazdy"		270,000		
	VV		Súčet		363,600		
38	K	564671111.S	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	1 250,625	10,59	13 244,12
	VV		"rozšírenie cesty:"				
	VV		114*2 "km 0,279 - 0,393 vl."		228,000		
	VV		71*2 "km 0,468 - 0,539 vp."		142,000		
	VV		35*1,5 "km 0,575 - 0,610 vp."		52,500		
	VV		24*1,5 "km 0,610 - 0,634 vp."		36,000		
	VV		55*1,5 "km 0,728 - 0,783 vp."		82,500		
	VV		30*1,5 "km 1,020 - 1,050 vp."		45,000		
	VV		86*1,5 "km 1,282 - 1,368 vl."		129,000		
	VV		Medzisúčet		715,000		
	VV		"výhybne:"				
	VV		30*3,5 "km 0,640 - 0,680 vp."		105,000		
	VV		25*3 "km 0,832 - 0,862 vp."		75,000		
	VV		25*3,5 "km 0,925 - 0,955 vp."		87,500		
	VV		35*3 "km 1,085 - 1,125 vp."		105,000		
	VV		Medzisúčet		372,500		
	VV		Súčet		1 087,500		
	VV		1087,5*1,15		1 250,625		
39	K	564751111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	1 326,784	4,98	6 607,38
	VV		1120,125*1,15"rozšírenie cesty, výhybne"		1 288,144		
	VV		24*1,4*1,15 "násyp nad RP"		38,640		
	VV		Súčet		1 326,784		
40	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	1 742,930	4,00	6 971,72
	VV		715*1,05*1,15 "rozšírenie cesty"		863,363		
	VV		372,5*1,05*1,15 "výhybne"		449,794		
	VV		270*1,05*1,15 "zjazdy a výjazdy"		326,025		
	VV		33,6*1,05*1,15 "rúrové priepusty"		40,572		
	VV		52,32*1,05*1,15 "hospodárske prejazdy"		63,176		
	VV		Súčet		1 742,930		
41	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	366,275	4,98	1 824,05
	VV		245*1,3*1,15 "pod kam. dlažbu"		366,275		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
42	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	318,500	4,98	1 586,13
	VV		245*1,3 "podklad pod kam. dlažbu"		318,500		
43	K	565131111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 50 mm	m2	163,500	8,91	1 456,79
	VV		"vysprávky:"				
	VV		4 "km 0,219"		4,000		
	VV		12*0,5 "km 0,249 - 0,261"		6,000		
	VV		41*1 "km 0,279 - 0,320"		41,000		
	VV		30 "km 0,388 - 0,474"		30,000		
	VV		5 "km 0,513"		5,000		
	VV		5 "km 0,800"		5,000		
	VV		10 "km 0,925 - 0,989"		10,000		
	VV		8 "km 1,409"		8,000		
	VV		Medzisúčet		109,000		
	VV		Súčet		109,000		
	VV		109,0*1,5		163,500		
44	K	565141121.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. nad 3 m, po zhutnení hr. 60 mm	m2	6 932,200	10,69	74 105,22
	VV		"cesta - nový kryt:"				
	VV		51*6,2 "km 0,185 - 0,236"		316,200		
	VV		37*1,5 "km 0,185 - 0,222"		55,500		
	VV		41*3,9 "0,236 - 0,279"		159,900		
	VV		114*4,9 "0,279 - 0,393"		558,600		
	VV		75*3,9 "0,393 - 0,468"		292,500		
	VV		71*4,9 "km 0,468 - 0,539"		347,900		
	VV		36*3,9 "km 0,539 - 0,575"		140,400		
	VV		59*4,4 "km 0,575 - 0,634"		259,600		
	VV		94*3,9 "km 0,634 - 0,728"		366,600		
	VV		172*4,4 "km 0,728 - 0,900"		756,800		
	VV		36*5 "km 0,900 - 0,936"		180,000		
	VV		84*3,9 "km 0,936 - 1,020"		327,600		
	VV		150*5 "km 1,020 - 1,174"		750,000		
	VV		176*4,4 "km 1,174 - 1,350"		774,400		
	VV		60*4,5 "km 1,350 - 1,410"		270,000		
	VV		55*3,9 "km 1,410 - 1,465"		214,500		
	VV		Medzisúčet		5 770,500		
	VV		30*2,5+25*2+25*2,5+35*2 "výhybne"		257,500		
	VV		Súčet		6 028,000		
	VV		6028*1,15		6 932,200		
45	K	569841111.S	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 120 mm	m2	2 688,000	4,27	11 477,76
	VV		2*1280*1,05 "km 0,185 - 1,465"		2 688,000		
46	K	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	14 027,210	0,54	7 574,69
	VV		163,5*1. postrek vysprávky"		163,500		
	VV		(5770,5+257,2)*2*1,15 "2. a 3. postrek celá cesta + výhybne"		13 863,710		
	VV		Súčet		14 027,210		
47	K	577154241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	7 039,855	12,14	85 463,84
	VV		(5770,5+257,2)*1,15 "cesta + výhybne"		6 931,855		
	VV		72*1,5 "napojenie"		108,000		
	VV		Súčet		7 039,855		
48	K	599111111.S	Zálievka asfaltová škár dlažby, hĺbky do 50 mm, s vyčistením škár z veľkých kociek	m2	573,900	5,00	2 869,50
	VV		37 "km 0,185 - 0,222"		37,000		
	VV		35 "km 0,244 - 0,279"		35,000		
	VV		50 "km 0,598"		50,000		
	VV		25 "km 0,900"		25,000		
	VV		75 "km 1,054"		75,000		
	VV		35 "km 1,213"		35,000		
	VV		60 "km 1,444"		60,000		
	VV		8+3,9 "ZÚ + KÚ"		11,900		
	VV		245 "pozdĺž dlažby"		245,000		
	VV		Súčet		573,900		
D	8		Rúrové vedenie				5 870,16
49	K	871394052.S	Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 400	m	50,000	1,76	88,00
	VV		7*6+8		50,000		
50	M	286140011600	Rúra X-Stream PP s hrdlom vrátane tesnenia SN 10, DN 400 dl. 6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	8,350	400,00	3 340,00
	VV		50*0,167 "Prepočítané koeficientom množstva		8,350		
51	K	871444058.S	Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 600	m	28,000	3,72	104,16
	VV		2*6+2*8		28,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	M	286140012100	Rúra X-Stream PP s hrdlom vrátane tesnenia SN 10, DN 600 dl. 6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	4,676	500,00	2 338,00
	VV		28*0,167 "Prepočítané koeficientom množstva		4,676		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				37 575,80
53	K	914812211.S	Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	4,000	10,00	40,00
54	M	404410211400.S	Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a stĺpa	ks	2,400	90,00	216,00
	VV		4*60 "uvažované na 60 dní"		240,000		
	VV		240*0,01 "Prepočítané koeficientom množstva		2,400		
55	K	915913111.S	Montáž prenosnej semaforovej súpravy s 2 semaformi	ks	1,000	25,00	25,00
56	M	404420000100.S	LED - diódová prenosná semaforová súprava s priemerom svetiel 200 mm	ks	0,600	500,00	300,00
	VV		1*60 "uvažované na 60 dní"		60,000		
	VV		60*0,01 "Prepočítané koeficientom množstva		0,600		
57	K	915913211.S	Montáž akumulátora prenosnej semaforovej súpravy 12V/170Ah	ks	2,000	2,00	4,00
58	M	404490009900.S	Akumulátor 12V 170 Ah s výkonom 1000 A	ks	1,200	100,00	120,00
	VV		120*0,01 "Prepočítané koeficientom množstva		1,200		
59	K	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	1 322,600	1,00	1 322,60
	VV		4*2*8 "rúrové priepusty"		64,000		
	VV		(4+5+5+3,9+3,9)*2 "úsek pre frézovanie"		43,600		
	VV		140+245+415*2 "pre rozšírenie a krajnice"		1 215,000		
	VV		Súčet		1 322,600		
60	K	935112111.S	Osadenie priekop. žľabu z betón. priekopových tvárnic šírky do 500 mm do betónu C 12/15	m	35,000	23,50	822,50
61	M	592270000300.S	Tvárnica priekopová TBM 1-25	ks	141,400	5,50	777,70
	VV		35*4,04 "Prepočítané koeficientom množstva		141,400		
62	K	938909315.S	Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nánosu, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt. zametacou kefou	m2	19 200,000	0,10	1 920,00
	VV		1280*5*3		19 200,000		
63	K	938909402.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna do 400 mm o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, - 0,17250 t	m	296,400	5,00	1 482,00
64	K	938909612.S	Odstránenie nánosu na krajniciach priem. hr. nad 100 do 200 mm, -0,25200t	m2	2 560,000	1,00	2 560,00
	VV		1280*1*2		2 560,000		
65	K	938909722.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 0,5 do 1,0 m, hrúbka nánosu do 50%, -0,11422 t	m	60,000	25,00	1 500,00
	VV		15*4 "priepust Dn 1000 mm dl. 15 m - 4 kusy"		60,000		
66	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1 503,102	1,67	2 510,18
	VV		800,0 "materiál z frézovania"		800,000		
	VV		51,129+645,12 "materiál z čistenia priekop"		696,249		
	VV		6,853 "materiál z čistenia rúr. priepustov"		6,853		
	VV		Súčet		1 503,102		
67	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (spolu 35km)	t	51 105,468	0,33	16 864,80
	VV		1503,102*34 "Prepočítané koeficientom množstva		51 105,468		
68	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	703,102	10,00	7 031,02
	VV		51,129+645,12 "materiál z čistenia priekop"		696,249		
	VV		6,853 "materiál z čistenia rúr. priepustov"		6,853		
	VV		Súčet		703,102		
69	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	800,000	0,10	80,00
	VV		800,0 "materiál z frézovania"		800,000		
D 99			Presun hmôt HSV				5 876,13
70	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	5 876,127	1,00	5 876,13
D PSV			Práce a dodávky PSV				12 056,84
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				10 458,63
71	K	767995103.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	1 136,640	4,98	5 660,47
	VV		(48+4*4)*1,6*11,1 "smerovníky 48, na RP 4*4"		1 136,640		
72	M	133830000200.S	Tyč oceľová stredná prierezu IPE 120 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	1,137	1 500,00	1 705,50
	VV		1136,64/1000		1,137		
73	K	767995360.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 10,01 do 20,0 kg stupňa zložitosti 2	kg	1 136,640	2,72	3 091,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
74	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	1,00	1,00
<b>D 783</b>			<b>Nátery</b>				<b>1 598,21</b>
75	K	783225600.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2	51,200	8,95	458,24
		vv	64*1,6*0,5 "0,5 m2/bm"		51,200		
76	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	51,200	4,09	209,41
		vv	64*1,6*0,5		51,200		
77	K	783992000.S	Nátery ostatné bezpečnostnými farbami šrafovaním	m2	16,000	58,16	930,56
		vv	64*0,5*0,5		16,000		
<b>D HZS</b>			<b>Hodinové zúčtovacie sadzby</b>				<b>2 500,00</b>
78	K	HZS000111.S	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	100,000	25,00	2 500,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

Objekt:

**SO-01d - LC - úsek dĺžky 370 m v km 1,465 - 1,835**

JKSO:

Miesto: k.ú. Východná, Lipt. Teplička

KS:

Dátum: 25.09.2024

Objednávateľ:

Lesy SR š.p.

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROVIA SK, a.s.

IČO:

31651518

IČ DPH:

SK2020490274

Projektant:

Ing. Dušan Grék

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Gatíal

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**78 296,05**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	78 296,05	20,00%	15 659,21

**Cena s DPH**

**v EUR**

**93 955,26**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# ROZPOČET

Stavba:

Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

Objekt:

**SO-01d - LC - úsek dĺžky 370 m v km 1,465 - 1,835**

Miesto: k.ú. Východná, Lipt. Teplička

Dátum: 25.09.2024

Objednávateľ: Lesy SR š.p.

Projektant: Ing. Dušan Grék

Zhotoviteľ: EUROVIA SK, a.s.

Spracovateľ: Ing. Miroslav Gatiaľ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**78 296,05**

D HSV Práce a dodávky HSV

78 296,05

D 1 Zemné práce

12 272,46

1	K	111201101.S	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	350,000	1,18	413,00
2	K	111201402.S	Spálenie krovín a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromadách pre plochu nad 100 do 1000m2	m2	350,000	0,36	126,00
3	K	113152530.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 50 mm 0,125 t	m2	784,940	0,74	580,86
	VV		34*3,9*1,3 "1 km 1,690 - 1,724"		172,380		
	VV		98*4,4*1,3 "km 1,737 - 1,835"		560,560		
	VV		30*0,5*1,3 "výhybňa"		19,500		
	VV		50*0,5*1,3 "rozšírenie"		32,500		
	VV		Súčet		784,940		
4	K	122302203.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 4 nad 1000 do 10 000 m3	m3	409,710	5,97	2 445,97
	VV		"pre priekopy - 1,5 m3/bm:"				
	VV		2*10*1,5 "pozdlž zjazdov"		30,000		
	VV		140*1,5 "km 1,480 - 1,620 vl."		210,000		
	VV		111*1,5 "km 1,724 - 1,835 vl."		166,500		
	VV		Medzisúčet		406,500		
	VV		50*1 "rozšírenie v km 1,785 - 1,835 - 1 m3/bm"		50,000		
	VV		25*2,5*0,5 "pre výhybne v km 1,625 - 1,655"		31,250		
	VV		Súčet		487,750		
	VV		487,75*1,2*0,7		409,710		
5	K	122302209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	409,710	1,00	409,71
6	K	122402202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 5 nad 100 do 1000 m3	m3	175,590	20,03	3 517,07
	VV		0,3*585,3		175,590		
7	K	132301101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	m3	2,000	12,79	25,58
	VV		2*2*0,5 "pre čelá HP"		2,000		
8	K	132301109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 4	m3	2,000	1,00	2,00
9	K	132301202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3	m3	25,200	8,79	221,51
	VV		(6+8)*1,8 "pre HP - 1,8 m3/bm"		25,200		
10	K	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m3	25,200	1,00	25,20
11	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	596,300	1,00	596,30
	VV		585,3+2+25-16		596,300		
12	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	m3	596,300	4,72	2 814,54
13	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	16,000	14,67	234,72
	VV		16*1 "HP - 1 m3/bm"		16,000		
14	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	220,000	1,10	242,00
	VV		50*2 "pre rozšírenie"		100,000		
	VV		2*10*3 "rozšírenie"		60,000		
	VV		30*2 "výbňa"		60,000		
	VV		Súčet		220,000		
15	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	400,000	1,03	412,00
16	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	200,000	1,03	206,00

D 2 Zakladanie

276,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	289971212.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m2	174,400	0,69	120,34
	VV		(5+7)*1,2 "pod HP"		14,400		
	VV		2*10*3 "zjazdy"		60,000		
	VV		50*2 "rozšírenie"		100,000		
	VV		Súčet		174,400		
18	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	177,888	0,88	156,54
	VV		174,4*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva"		177,888		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				1 806,00
19	K	311311952.S	Betón nadzákladových múrov prostý tr. C 30/37	m3	4,000	123,00	492,00
	VV		2*2 "celá HP - 2m3/ks"		4,000		
20	K	311351101.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	41,600	25,00	1 040,00
	VV		2*4*(2*2+0,6*2)		41,600		
21	K	311351102.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie-dielce	m2	41,600	5,00	208,00
22	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	0,040	1 650,00	66,00
	VV		"HP" 2*0,02		0,040		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				406,34
23	K	451541111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	3,000	34,48	103,44
	VV		(5+7)*0,25 "pod HP"		3,000		
24	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	8,400	36,06	302,90
	VV		(5+7)*0,2 "pod HP"		2,400		
	VV		(5+7)*0,5 "nad HP"		6,000		
	VV		Súčet		8,400		
	D	5	Komunikácie				54 580,89
25	K	564661111.S	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	74,880	7,57	566,84
	VV		(5,2+7,2)*1,2 "nad HP"		14,880		
	VV		2*10*3 "zjazdy a výjazdy"		60,000		
	VV		Súčet		74,880		
26	K	564671111.S	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	195,700	10,59	2 072,46
	VV		(50*2 +30*3)*1,03 "rozšírenie km 1,785 - 1,825 + výhybňa"		195,700		
27	K	564751111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	195,700	4,98	974,59
	VV		(50*2+30*3)*1,03 "rozšírenie + výhybňa"		195,700		
28	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	339,192	4,00	1 356,77
	VV		50*2*1,05*1,2 "rozšírenie"		126,000		
	VV		30*3*1,05*1,2 "výhybňa"		113,400		
	VV		2*10*3*1,05*1,2 "zjazdy a výjazdy"		75,600		
	VV		2*8*1,2*1,05*1,2 "HP"		24,192		
	VV		Súčet		339,192		
29	K	565141121.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. nad 3 m, po zhutnení hr. 60 mm	m2	1 785,950	10,69	19 091,81
	VV		320*3,9*1,15 "cesta nový kryt km 1,465 - 1,785"		1 435,200		
	VV		50*4,9*1,15 "cesta nový kryt km 1,785 - 1,835"		281,750		
	VV		30*2*1,15 "výhybňa"		69,000		
	VV		Súčet		1 785,950		
30	K	569841111.S	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 120 mm	m2	740,000	4,27	3 159,80
	VV		370*2 "cesta obojstranne"		740,000		
31	K	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	4 535,370	0,54	2 449,10
	VV		(132,6+431,2+15+25)*1,3 "1. postrek po odfrézovaní"		784,940		
	VV		3750,43 "2. a 3. postrek celá cesta + výhybňa"		3 750,430		
	VV		Súčet		4 535,370		
32	K	577154241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	1 964,540	12,14	23 849,52
	VV		"cesta, nový kryt" 1888,64		1 888,640		
	VV		"výhybňa" 75,90		75,900		
	VV		Súčet		1 964,540		
33	K	599111111.S	Zálievka asfaltová škár dlažby, hĺbky do 50 mm, s vyčistením škár z veľkých kociek	m2	212,000	5,00	1 060,00
	VV		34+98+30+50		212,000		
	D	8	Rúrové vedenie				959,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	K	871394052.S	Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 400	m	14,000	1,76	24,64
	VV		6+8		14,000		
35	M	286140011600	Rúra X-Stream PP s hrdlom vrátane tesnenia SN 10, DN 400 dl. 6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	2,338	400,00	935,20
	VV		14*0,167 "Prepočítané koeficientom množstva		2,338		
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				6 957,91
36	K	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	96,600	1,00	96,60
	VV		2*(3,9+4,4)+30+50 "frézovanie, výhybňa, rozšírenie"		96,600		
37	K	938909315.S	Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nánosu, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt. zameťacou kefou	m2	4 440,000	0,10	444,00
	VV		370*4*3		4 440,000		
38	K	938909402.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna do 400 mm o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m3/m, - 0,17250 t	m	15,000	5,00	75,00
39	K	938909612.S	Odstránenie nánosu na krajniciach priem. hr. nad 100 do 200 mm, -0,25200t	m2	740,000	1,00	740,00
	VV		2*370		740,000		
40	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	287,186	1,67	479,60
	VV		98,118 "materiál z frézovania cesty"		98,118		
	VV		2,588+186,48 "materiál z čistenia priekop"		189,068		
	VV		Súčet		287,186		
41	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (spolu 35km)	t	9 764,290	0,33	3 222,22
	VV		287,185*34 "Prepočítané koeficientom množstva		9 764,290		
42	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	189,068	10,00	1 890,68
	VV		2,588+186,48 "materiál z čistenia priekop"		189,068		
43	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	98,118	0,10	9,81
	VV		98,118 "materiál z frézovania cesty"		98,118		
D 99			Presun hmôt HSV				1 035,73
44	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 035,734	1,00	1 035,73

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

Objekt:

**SO-01e - LC - úsek dĺžky 1220 m v km 1,835 - 3,055**

JKSO:

Miesto: k.ú. Východná, Lipt. Teplička

KS:

Dátum: 25.09.2024

Objednávateľ:

Lesy SR š.p.

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROVIA SK, a.s.

IČO:

31651518

IČ DPH:

SK2020490274

Projektant:

Ing. Dušan Grék

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Gatíal

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**322 845,18**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	322 845,18	20,00%	64 569,04

**Cena s DPH**

**v EUR**

**387 414,22**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

Objekt:

**SO-01e - LC - úsek dĺžky 1220 m v km 1,835 - 3,055**

Miesto: k.ú. Východná, Lipt. Teplička

Dátum: 25.09.2024

Objednávateľ: Lesy SR š.p.

Projektant: Ing. Dušan Grék

Zhotoviteľ: EUROVIA SK, a.s.

Spracovateľ: Ing. Miroslav Gatiaľ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**322 845,18**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**314 505,24**

D 1

Zemné práce

**37 995,27**

1	K	111201101.S	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	680,000	1,18	802,40
2	K	111201402.S	Spálenie krovín a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromadách pre plochu nad 100 do 1000m2	m2	680,000	0,36	244,80
3	K	113152530.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. do 1 m, hr. 50 mm 0,125 t	m2	1 156,675	0,74	855,94
	VV		71*4,4 "km 1,835 - 1,906"		312,400		
	VV		35*3,9 "km 1,976 - 2,011"		136,500		
	VV		40*2 "km 2,960 - 3,00"		80,000		
	VV		1,5*4,9 "km 3,055"		7,350		
	VV		50*2 "pre RP 7ks dl. 50 m"		100,000		
	VV		(120+2*50)*0,5 "obratisko, výhybne"		110,000		
	VV		40*0,5 "spevnenie krajníc"		20,000		
	VV		247*0,5 "rozšírenie"		123,500		
	VV		Súčet		889,750		
	VV		889,75*1,3		1 156,675		
4	K	122302201.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 4 do 100 m3	m3	101,700	6,97	708,85
	VV		7*9,7 "pre dlažbu vtoku a výtoku RP 7,2+2,5=9,7 m3/ks"		67,900		
	VV		40*1,3*0,65 "km 2,125"		33,800		
	VV		Súčet		101,700		
5	K	122302203.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 4 nad 1000 do 10 000 m3	m3	547,700	5,97	3 269,77
	VV		"odkop priekopy 1,5 m3/bm:"				
	VV		176*1,5 "1,835 - 2,011 vl."		264,000		
	VV		47*1,5 "km 2,148 - 2,195 vl."		70,500		
	VV		59*1,5 "km 2,400 - 2,459 vl."		88,500		
	VV		70*1,5 "km 2,930 - 3,000"		105,000		
	VV		Medzisúčet		528,000		
	VV		5*10*1,5 "pozdĺž zjazdov"		75,000		
	VV		Medzisúčet		75,000		
	VV		"pre rozšírenie - 0,7 m3/bm, 1,0 m3/bm:"				
	VV		85*1 "km 1,835 - 1,920"		85,000		
	VV		65*0,7 "km 1,946 - 2,011"		45,500		
	VV		27*0,7 "km 2,098 - 2,125"		18,900		
	VV		70*0,7 " km 2,930 - 3,000"		49,000		
	VV		Medzisúčet		198,400		
	VV		"pre výhybne:"				
	VV		20*3*0,5 "km 1,895 - 1,920"		30,000		
	VV		25*3,5*0,5 "km 2,035 - 2,065"		43,750		
	VV		35*3,5*0,5 "km 2,165 - 2,205"		61,250		
	VV		20*3*0,5 "km 3,030 - 3,055"		30,000		
	VV		Medzisúčet		165,000		
	VV		2*30*4*0,5 "obratisko 2x, km 2,700 - 2,725"		120,000		
	VV		Medzisúčet		120,000		
	VV		15*2*0,3 "pre drevený rošt 1x"		9,000		
	VV		Medzisúčet		9,000		
	VV		Súčet		1 095,400		
	VV		0,5*1095,4 "50 % z celkového množstva"		547,700		
6	K	122302209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	547,700	1,00	547,70
7	K	122402202.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 5 nad 100 do 1000 m3	m3	328,620	20,03	6 582,26
	VV		1095,4*0,3 "30% z celkového množstva"		328,620		
8	K	122602212.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, hornina 6-7, fragment.0,10 m3,nad 100 do 1000 m3	m3	219,080	45,00	9 858,60
	VV		1095,4*0,2 "20 % z celkového množstva"		219,080		
9	K	132301101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	m3	4,000	12,79	51,16
	VV		2*4*0,5 "pre čelá HP - 0,5 m3/bm"		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	K	132301109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 4	m3	4,000	1,00	4,00
11	K	132301202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3	m3	147,420	8,79	1 295,82
	VV		(3*6,5+4*8,5)*2,4 "pre RP - 2,4 m3/bm"		128,400		
	VV		7*2,5*0,6*2 "čelá RP - 0,6 m3/bm"		21,000		
	VV		(6+2*8+12)*1,8 "pre HP - 1,8 m3/bm"		61,200		
	VV		Súčet		210,600		
	VV		0,7*210,6 "70 % z celkového množstva"		147,420		
12	K	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	147,420	1,00	147,42
13	K	132401201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 5 pre akékoľvek množstvo	m3	63,180	46,00	2 906,28
	VV		210,6*0,3 "30 % z celk. množstva"		63,180		
14	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	1 309,900	1,00	1 309,90
	VV		67,9+1095,4+210,6-64		1 309,900		
15	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	1 309,900	4,72	6 182,73
16	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	64,000	14,67	938,88
	VV		(3*6+4*8)*0,6 "pre RP 0,6 m3/bm"		30,000		
	VV		34*1 "pre HP 1,0 m3/bm"		34,000		
	VV		Súčet		64,000		
17	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	1 022,600	1,10	1 124,86
	VV		85*2+162*1,3 "pre rozšírenie"		380,600		
	VV		40*1,3 "pre kamennú dlažbu"		52,000		
	VV		6*10*3 "zjazdy a výjazdy"		180,000		
	VV		40+62,5+87,5+40+180 "výhybne a obratisko"		410,000		
	VV		Súčet		1 022,600		
18	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	900,000	1,03	927,00
19	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	230,000	1,03	236,90
	D	2	Zakladanie				1 255,85
20	K	275311116.S	Základové pätky a bloky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 16/20	m3	0,560	108,19	60,59
	VV		7*0,4*0,4*0,5 "pre oznam. stĺpiky - 7 ks"		0,560		
21	K	275354111.S	Debnenie základových páteí mostných konštrukcií - zhotovenie	m2	4,480	5,00	22,40
	VV		7*4*0,4*0,4		4,480		
22	K	275354211.S	Debnenie základových páteí mostných konštrukcií - odstránenie	m2	4,480	5,00	22,40
23	K	289971212.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m2	829,100	0,49	406,26
	VV		7*(12+5,1) "pre RP - vtok 12 m2/ks, výtok 5,1 m2/ks"		119,700		
	VV		40*1,4 "lôžko pod RP"		56,000		
	VV		34*1,2 "lôžko pod HP"		40,800		
	VV		6*10*3 "pod vjazdy a výjazdy"		180,000		
	VV		380,6 "rozšírenie LC"		380,600		
	VV		40*1,3 "pod základ dlažby"		52,000		
	VV		Súčet		829,100		
24	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	845,682	0,88	744,20
	VV		829,1*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva"		845,682		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				21 439,23
25	K	311311952.S	Betón nadzákladových múrov prostý tr. C 30/37	m3	62,900	123,00	7 736,70
	VV		7*(3,2+3,5) "čelá RP -3,2 m3/ks a 3,5 m3/ks"		46,900		
	VV		(2+2)*4 "čelá HP 2+2 m3/ks"		16,000		
	VV		Súčet		62,900		
26	K	311321511.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	12,800	134,30	1 719,04
	VV		40*1,6*0,2 "pod dlažbu, vnútorná strana oblúka"		12,800		
27	K	311351101.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	294,000	25,00	7 350,00
	VV		7*30+4*21 "pre RP - 30 m2/ks, pre HP - 21 m2/ks"		294,000		
28	K	311351102.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné, odstránenie-dielce	m2	294,000	5,00	1 470,00
29	K	311351103.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné zhotovenie-tradičné	m2	40,960	25,00	1 024,00
	VV		2*40*0,5 "základ pod dlažbu"		40,000		
	VV		3*1,6*0,2 "dilatacia á 10 m"		0,960		
	VV		Súčet		40,960		
30	K	311351104.S	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné odstránenie-tradičné	m2	40,960	5,00	204,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	311361821.S	Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	t	1,170	1 650,00	1 930,50
	VV		1,2*40*1,5*4,44/1000 "pod dlažbu"		0,320		
	VV		4*0,02 "HP"		0,080		
	VV		7*0,11 "RP"		0,770		
	VV		Súčet		1,170		
32	M	283750000400.S	Doska XPS hr. 20 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	0,960	4,36	4,19
D	4		Vodorovné konštrukcie				21 837,35
33	K	451541111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	97,600	34,48	3 365,25
	VV		44*1,4+30*1,2 "pod lôžko potrubia RP-1,4 m3/bm, HP-1,2 m3/bm"		97,600		
34	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	197,600	36,06	7 125,46
	VV		30*1,2+44*1,4 "HP + RP - lôžko pod potrubie"		97,600		
	VV		30*1,2+44*1,4+1,2*0,2*4+1,2*0,2*6 "HP + RP - lôžko nad potrubie"		100,000		
	VV		;		197,600		
35	K	465511513.S	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 a s vyškárováním maltou MCS do 20 m2, hr. 300 mm	m2	199,700	46,54	9 294,04
	VV		40*2 "km 2,125"		80,000		
	VV		7*(12+5,1) "RP - vtok-12 m2/ks + výtok-5,1 m2/ks"		119,700		
	VV		Súčet		199,700		
36	K	465518113.S	Dlažba z lomového kameňa na sucho do roštu z pilót D 190 mm a dĺžky 1-1,3 m, hr. 300 mm	m2	30,000	68,42	2 052,60
	VV		15*2		30,000		
D	5		Komunikácie				192 737,64
37	K	564661111.S	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	282,400	7,57	2 137,77
	VV		44*1,4+34*1,2 "nad potrubím RP+HP"		102,400		
	VV		6*10*3 "vjazdy a výjazdy"		180,000		
	VV		Súčet		282,400		
38	K	564671111.S	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	1 012,490	10,59	10 722,27
	VV		"- rozšírenie cesty:"				
	VV		85*2 "km 1,835 - 1,920"		170,000		
	VV		65*1,5 "km 1,946 - 2,011"		97,500		
	VV		27*1,5 "km 2,098 - 2,125"		40,500		
	VV		70*1,5 "km 2,930 - 3,000"		105,000		
	VV		Medzisúčet		413,000		
	VV		"- výhybne:"				
	VV		20*3 "km 1,895 - 1,920"		60,000		
	VV		25*3,5 "km 2,035 - 2,065"		87,500		
	VV		35*3,5 "km 2,165 - 2,0205"		122,500		
	VV		20*3 "km 3,030 - 3,055"		60,000		
	VV		Medzisúčet		330,000		
	VV		2*30*4 "obratisko obojstranne"		240,000		
	VV		Súčet		983,000		
	VV		983*1,03		1 012,490		
39	K	564751111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	1 044,600	4,98	5 202,11
	VV		983 "rozšírenie cesty, výhybne, obratisko"		983,000		
	VV		44*1,4 "násyp nad RP"		61,600		
	VV		Súčet		1 044,600		
40	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	1 424,379	4,00	5 697,52
	VV		1012,49 "rozšírenie cesty + obratisko + výhybne"		1 012,490		
	VV		6*10*3 "zjazdy a výjazdy"		180,000		
	VV		61,6+40,8 "násyp nad RP a HP"		102,400		
	VV		Súčet		1 294,890		
	VV		1,10*1294,89		1 424,379		
41	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	52,000	4,98	258,96
	VV		40*1,3 "pod kam. dlažbu"		52,000		
42	K	565131111.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1 171,670	8,91	10 439,58
	VV		5+8+2 "vysprávky - km 1,946, 2,580, 2,900"		15,000		
	VV		1156,67 "vozovka po odfrézovaní"		1 156,670		
	VV		Súčet		1 171,670		
43	K	565141121.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. nad 3 m, po zhutnení hr. 60 mm	m2	6 134,100	10,69	65 573,53
	VV		"- cesta - nový kryt:"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			85*4,9 "km 1,835 - 1,920"		416,500		
VV			26*3,9 "km 1,920 - 1,946"		101,400		
VV			65*4,4 "km 1,946 - 2,011"		286,000		
VV			87*3,9 "km 2,011 - 2,098"		339,300		
VV			27*4,4 "km 2,098 - 2,125"		118,800		
VV			805*3,9 "km 2,125 - 2,930"		3 139,500		
VV			70*4,4 "km 2,930 - 3,000"		308,000		
VV			55*3,9 "km 3,000 - 3,055"		214,500		
VV	Kryt_cesta		Medzisúčtet		4 924,000		
VV			"- výhybne:"				
VV			20*2+25*2,5+35*2,5+20*2		230,000		
VV			Medzisúčtet		230,000		
VV			"- obratisko 2x"				
VV			2*30*3		180,000		
VV			Medzisúčtet		180,000		
VV			Súčtet		5 334,000		
VV	Novy_kryt		1,15*5334		6 134,100		
44	K	569841111.S	Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 120 mm	m2	2 520,000	4,27	10 760,40
VV			(1220-40+1220)*1,05		2 520,000		
45	K	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	13 439,870	0,54	7 257,53
VV			15+1156,67 "1. postrek - vysprávky + odfrézovaná časť"		1 171,670		
VV			Novy_kryt*2 "2. a 3. postrek - cesta + výhybne + obratisko"		12 268,200		
VV			Súčtet		13 439,870		
46	K	577154241.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	6 134,100	12,14	74 467,97
VV			(4924+230+180)*1,15 "cesta + výhybne + obratisko"		6 134,100		
47	K	599111111.S	Zálievka asfaltová škár dlažby, hĺbky do 50 mm, s vyčistením škár z veľkých kociek	m2	44,000	5,00	220,00
VV			40+4 "km 2,125, 3,055"		44,000		
D	8		Rúrové vedenie				6 692,04
48	K	871394052.S	Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 400	m	34,000	1,76	59,84
VV			2*8+12+6		34,000		
49	M	286140011600	Rúra X-Stream PP s hrdlom vrátane tesnenia SN 10, DN 400 dl. 6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	5,678	400,00	2 271,20
VV			34*0,167 "Prepočítané koeficientom množstva"		5,678		
50	K	871444058.S	Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 600	m	50,000	3,72	186,00
VV			3*6+4*8		50,000		
51	M	286140012100	Rúra X-Stream PP s hrdlom vrátane tesnenia SN 10, DN 600 dl. 6 m korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu, WAVIN	ks	8,350	500,00	4 175,00
VV			50*0,167 "Prepočítané koeficientom množstva"		8,350		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				27 763,60
52	K	914812211.S	Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	4,000	10,00	40,00
53	M	404410211400.S	Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a stípa	ks	2,400	90,00	216,00
VV			4*60 "uvažované na 60 dní"		240,000		
VV			240*0,01 "Prepočítané koeficientom množstva"		2,400		
54	K	915913111.S	Montáž prenosnej semaforovej súpravy s 2 semaformi	ks	1,000	25,00	25,00
55	M	404420000100.S	LED - diódová prenosná semaforová súprava s priemerom svetiel 200 mm	ks	0,600	500,00	300,00
VV			1*60 "uvažované na 60 dní"		60,000		
VV			60*0,01 "Prepočítané koeficientom množstva"		0,600		
56	K	915913211.S	Montáž akumulátora prenosnej semaforovej súpravy 12V/170Ah	ks	2,000	2,00	4,00
57	M	404490009900.S	Akumulátor 12V 170 Ah s výkonom 1000 A	ks	1,200	100,00	120,00
VV			120*0,01 "Prepočítané koeficientom množstva"		1,200		
58	K	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	515,600	1,00	515,60
VV			2*44 "pre RP"		88,000		
VV			2*(4,4+3,9+2) "úseky pre frézovanie"		20,600		
VV			120 "výhybne"		120,000		
VV			40 "spevnenie krajníc"		40,000		
VV			247 "pre rozšírenie"		247,000		
VV			Súčtet		515,600		
59	K	938909315.S	Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nános, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt. zametacou kefou	m2	18 300,000	0,10	1 830,00
VV			1220*5*3 "trojnásobné"		18 300,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
60	K	938909402.S	Čistenie priekop spevnených ručne pri šírke dna do 400 mm o objeme nánosu nad 0,15 do 0,30 m <sup>3</sup> /m, - 0,17250 t	m	660,000	5,00	3 300,00
	VV		114+80+221+190+55		660,000		
61	K	938909612.S	Odstránenie nánosu na krajniciach priem. hr. nad 100 do 200 mm, -0,25200t	m <sup>2</sup>	2 440,000	1,00	2 440,00
	VV		1220*1*2		2 440,000		
62	K	938909722.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 0,5 do 1,0 m, hrúbka nánosu do 50%, -0,11422 t	m	15,000	25,00	375,00
	VV		15		15,000		
63	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	875,027	1,67	1 461,30
	VV		144,584 "materiál z frézovania"		144,584		
	VV		113,85+614,88 "materiál z čistenia priekop"		728,730		
	VV		1,713 "materiál z čistenia RP"		1,713		
	VV		Súčet		875,027		
64	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (spolu 35km)	t	29 750,952	0,33	9 817,81
	VV		875,028*34 *Prepočítané koeficientom množstva		29 750,952		
65	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	730,443	10,00	7 304,43
	VV		113,85+614,88 "materiál z čistenia priekop"		728,730		
	VV		1,713 "materiál z čistenia RP"		1,713		
	VV		Súčet		730,443		
66	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	144,584	0,10	14,46
	VV		144,584 "materiál z frézovania"		144,584		
	D	99	Presun hmôt HSV				4 784,26
67	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytým asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	4 784,255	1,00	4 784,26
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 839,94
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				5 065,81
68	K	767995103.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	550,560	4,98	2 741,79
	VV		(7+6*4)*1,6*11,1 "smerovníky - 7 ks, RP 6x4 ks dl. 1,6m"		550,560		
69	M	133830000200.S	Tyč oceľová stredná prierezu IPE 120 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,551	1 500,00	826,50
	VV		550,56/1000		0,551		
70	K	767995360.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 10,01 do 20,0 kg stupňa zložitosti 2	kg	550,560	2,72	1 497,52
71	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%		1,00	0,00
	D	783	Nátery				774,13
72	K	783225600.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m <sup>2</sup>	24,800	8,95	221,96
	VV		31*1,6*0,5		24,800		
73	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m <sup>2</sup>	24,800	4,09	101,43
74	K	783992000.S	Nátery ostatné bezpečnostnými farbami šrafovaním	m <sup>2</sup>	7,750	58,16	450,74
	VV		31*0,5*0,5		7,750		
	D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				2 500,00
75	K	HZS000211	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac 4 a menej ako 8 hodín	hod	100,000	25,00	2 500,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

Objekt:

**SO-02a - Mostný objekt**

JKSO:

Miesto: k.ú. Východná, Lipt. Teplička

KS:

Dátum: 25.09.2024

Objednávateľ:

Lesy SR š.p.

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROVIA SK, a.s.

IČO:

31651518

IČ DPH:

SK2020490274

Projektant:

Ing. Dušan Grék

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Gatíal

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**118 415,19**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	118 415,19	20,00%	23 683,04

**Cena s DPH**

**v EUR**

**142 098,23**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

Objekt:

**SO-02a - Mostný objekt**

Miesto: k.ú. Východná, Lipt. Teplička

Dátum: 25.09.2024

Objednávateľ: Lesy SR š.p.

Projektant: Ing. Dušan Grék

Zhotoviteľ: EUROVIA SK, a.s.

Spracovateľ: Ing. Miroslav Gatial

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**118 415,19**

D HSV Práce a dodávky HSV

**109 124,89**

D 1 Zemné práce

**31 037,86**

1	K	111201101.S	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	m2	150,000	1,18	177,00
2	K	111201401.S	Spálenie krovin a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromadách pre plochu do 100 m2	m2	150,000	0,36	54,00
3	K	113107125.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.400 do 500 mm, -0,72000t	m2	70,000	1,00	70,00
	VV		10,0*7,0		70,000		
4	K	113107243.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t	m2	72,000	5,00	360,00
5	K	113152230.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. cez 0,5 m do 1 m, hr. 50 mm 0,127 t	m2	274,000	0,74	202,76
	VV		6,4*10*4		256,000		
	VV		6*1,5*2		18,000		
	VV		Súčet		274,000		
6	K	115001104.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 250 do 300	m	25,000	20,00	500,00
	VV		"DN300 - priekopa" 25,0		25,000		
7	K	115001106.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 600	m	60,000	50,00	3 000,00
	VV		"2xDN 100, 30,0" 2*30,0		60,000		
8	K	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	700,000	5,00	3 500,00
	VV		"2 mesiace" 700,0		700,000		
9	K	120901123.S	Búranie konštrukcií z betónu železového a predpätého v odkopávkach	m3	100,500	99,45	9 994,73
	VV		"ŽB nosníky" 10,6		10,600		
	VV		"podpery" 35,3		35,300		
	VV		"základy" 23,8		23,800		
	VV		"krídla" 18,0		18,000		
	VV		"základy" 10,0		10,000		
	VV		"rímasy" 2,8		2,800		
	VV		Súčet		100,500		
10	K	122301102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	m3	170,000	6,97	1 184,90
	VV		"odkop priekopy 0,8m3/bm" (21,0+20,0)*0,8		32,800		
	VV		"rozšírenie LC 1,2m2/bm" 21,0*1,2		25,200		
	VV		"za rubom podpier" (1,5*2,5*7,0)*2+(0,5*1,0*7)*2		59,500		
	VV		"krídla" (1,0*2,5*3)*3,0+1,5*2,5*8		52,500		
	VV	OdkopPrekop	Súčet		170,000		
11	K	122301109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	170,000	1,00	170,00
12	K	122301401.S	Výkop v zemníku na suchu v hornine 4, do 100 m3	m3	9,300	6,97	64,82
	VV	zemník	"tesniaca vrstva 0,3m3/bm" (2*7,0+3*3,0+8)*0,3		9,300		
13	K	122301409.S	Príplatok k cenám za lepivosť výkopu v zemníkoch na suchu v hornine 4	m3	9,300	1,00	9,30
14	K	124303101.S	Výkop vodotoku do 3 m horn. 4 do 1000 m3	m3	359,000	12,00	4 308,00
	VV		"usmernenie toku na dl.70m, 4,5m3/bm" 70,0*4,5*1,0		315,000		
	VV		"dno pod rámový priepust" 7,0*5,0*0,64		22,400		
	VV		"dno pod kam.rovnaninu" 2*(3,0*6,0*0,6)		21,600		
	VV	vodotok	Súčet		359,000		
15	K	124303109.S	Vykopávky pre korytá vodotokov. Príplatok k cene za lepivosť horniny 4	m3	359,000	1,00	359,00
16	K	132301201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3	m3	22,200	8,79	195,14
	VV		"krídla" 3*(3,0*1,0*1,0)+8*1,2*1,0		18,600		
	VV		"pätky rovnaniny" 2*(6,0*1,2*0,2)+(3,0*1,2*0,2)		3,600		
	VV	ryha	Súčet		22,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	132301209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	22,200	1,00	22,20
18	K	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	115,000	2,00	230,00
	VV		2*(7,0*4,0)+3*(3,0*3,0)+8,0*4,0		115,000		
19	K	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	115,000	1,00	115,00
20	K	151101301.S	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložnom hĺbky do 4 m	m3	115,000	1,00	115,00
21	K	151101311.S	Odstránenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	m3	115,000	0,50	57,50
22	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	560,500	1,00	560,50
	VV	sypanina	OdkopPrekop+ryha+vodotok+zemník		560,500		
23	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	9,300	1,00	9,30
	VV		zemník		9,300		
24	K	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	143,700	1,00	143,70
	VV	zásyp	"spätný zásyp za rubom" 2*(7,0*1,5*3,2)+3*(3,0*1,5*3,0)+(8*1,5*3,0)		143,700		
25	K	171101101.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	416,800	4,72	1 967,30
	VV		sypanina-zásyp		416,800		
26	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	560,500	0,79	442,80
	VV		sypanina		560,500		
27	K	172103101.S	Zriadenie tesniaceho jadra vodných nádrží so zhut.do 100 % PS koef- C vodor. šírky vrstvy do 1 m	m3	9,300	15,71	146,10
	VV		"krídla, rub rám.pripustu, 0,3m3/bm" 31,0*0,3		9,300		
28	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	143,700	14,67	2 108,08
	VV		"rub krídiel a rámového priepustu" zásyp		143,700		
29	K	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	3,100	14,67	45,48
	VV		"prísyp drenážnych rúr, 0,1m3/bm_za rubom objektov" 31,0*0,1		3,100		
30	M	583410003500.S	Kameniva drvené hrubé frakcia 32-63 mm	t	6,200	20,00	124,00
	VV		3,1*2 *Prepočítané koeficientom množstva		6,200		
31	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	499,000	1,10	548,90
	VV		"dno" (7,0+2*3,0)*5,0		65,000		
	VV		"prebytočná zemina" 30,0*12,0		360,000		
	VV		"rošírenie LC" 42,0		42,000		
	VV		"úprava priekopy" 32,0		32,000		
	VV		Súčet		499,000		
32	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	245,000	1,03	252,35
	VV		"pod kam.rovnaninu" 2*(6,0*3,0)+2*(3,0*1,5)		45,000		
	VV		"po odstránení objazdu" 200,0		200,000		
	VV		Súčet		245,000		
	D	2	Zakladanie				275,87
33	K	242111113.S	Osadenie pláštá vodárenskej studne z betónových skruží celokruhových DN 1000	m	1,000	50,00	50,00
34	M	592250000800.S	Prefabrikát betónový pre studne, skruž kruhová TBH 5-100, DN 1000, dĺžka 1000 mm, hr. steny 90 mm	ks	1,000	80,00	80,00
35	K	271563001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,700	42,85	30,00
	VV		"pod betón.základ hr.20mm" 7,0*5,0*0,02		0,700		
36	K	289971212.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m2	83,500	0,49	40,92
	VV		"pod drenážne potrubie" 31,0*1,0		31,000		
	VV		21,0*2,5		52,500		
	VV		Súčet		83,500		
37	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	85,170	0,88	74,95
	VV		83,5*1,02 *Prepočítané koeficientom množstva		85,170		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				31 500,00
38	K	389129911.S	Montáž dielca rámovej konštrukcie priepustu hmotnosti do 5 t	ks	14,000	250,00	3 500,00
	VV		"spodný diel" 7,0		7,000		
	VV		"vrchný diel" 7,0		7,000		
	VV		Súčet		14,000		
39	M	59383000020.1.R	Prefabrikát ramovy priepust IZM 400/150 (dodávka s dopravou) cenový odhad	ks	7,000	2 000,00	14 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	M	59383000020.2.R	Prefabrikát ramovy priepust IZM 400/100 (dodávka s dopravou)_cenový odhad	ks	7,000	2 000,00	14 000,00
D 4			Vodorovné konštrukcie				30 805,84
41	K	421321238.S	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 30/37	m3	101,657	134,30	13 652,54
	VV		"krídla k1,k2"				
	VV		3*(3,0*1,1*1,0)+8,0*1,2*1,0		19,500		
	VV		3*(3,0*2,9*0,6)+8,0*2,9*0,7		31,900		
	VV		"betón.základ ZD, pásy SP" (5,0*7,0*0,3)+2*(5,0*0,5*1,2)		16,500		
	VV		"prechodová doska PD1,PD2" (7,0*2,5*0,2)+(7,0*3,0*0,2)		7,700		
	VV		"rimsa R_0,3m3/bm" 2*(5,6*0,3)		3,360		
	VV		"spriahnutá doska" (7,0*4,45*0,18)+7,0*0,32+7,0*0,25		9,597		
	VV		"bez výstuže" 7,0*5,0*0,1+2*4,0*6,0*0,2		13,100		
	VV		Súčet		101,657		
42	K	421351212.S	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - zhotovenie	m2	205,040	25,00	5 126,00
	VV		"krídla k1,k2"				
	VV		3*(3,0*4,0)*2+3*(1,0*3,8)+2*(8,0*4,0)+(1,1*3,8)		151,580		
	VV		"betón.základ ZD, pásy SP" 2*(5,0*0,3)+(7,0*0,3)+4*(5,0*1,2)		29,100		
	VV		"prechodová doska PD1,PD2" 4*(7,0*0,2)+2*(2,5+3,0)*0,2		7,800		
	VV		"rimsa R_0,3m3/bm" 2*(5,6*0,6)+4*(0,6*0,6)		8,160		
	VV		"spriahnutá doska" (0,7+0,5)*7		8,400		
	VV		Súčet		205,040		
43	K	421351312.S	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - odstránenie	m2	205,040	5,00	1 025,20
44	K	421362126.S	Výstuž doskového mosta z betonárskej ocele B500 (10505) mostných konštrukcií	t	1,793	2 000,00	3 586,00
	VV		"R8+R10+R14" (70,0+577,0+1146,0)/1000		1,793		
45	K	421362311.S	Výstuž mostných dosiek zo zvarovaných sietí do 4 kg/m2	t	1,708	1 500,00	2 562,00
	VV		"R6, oká 100x100" 1708,0/1000		1,708		
46	K	451311211.S	Podklad pod dlažbu z betónu prostého tr. C 8/10 hr. do 100 mm	m2	37,500	10,50	393,75
	VV		25,000*1,5		37,500		
47	K	457621411.S	Úprava škár asfaltovou zálievkou pre všetky sklony do 1 kg zálievky na 1 m škáry	m	30,000	1,00	30,00
	VV		(4,5*4)+(6*2)		30,000		
48	K	463211300.S	Rovnanina z lomového kameňa do 3 m3, hm. kameňov do 200 kg s urovnaním povrchu a vyklinovaním škár	m3	55,200	80,26	4 430,35
	VV		"vtok do priepustu_ 2,4m3/bm a 2,5m3/bm"		36,300		
	VV		2*(6,0*2,4)+(3,0*2,5)		18,900		
	VV		"výtok_ 1,5m3/bm a 3,3m3/bm" 2*(3,0*1,5)+(3,0*3,3)		18,900		
	VV		Súčet		55,200		
D 5			Komunikácie				7 155,61
49	K	564671111.S	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	m2	42,000	10,59	444,78
	VV		2*21		42,000		
50	K	564751111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	42,000	4,98	209,16
51	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	62,000	4,00	248,00
	VV		2*21,0		42,000		
	VV		"odvodňovací cestný rigol" 20,*1,0		20,000		
	VV		Súčet		62,000		
52	K	565141121.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. nad 3 m, po zhutnení hr. 60 mm	m2	248,300	10,69	2 654,33
	VV		6,1*16 "km 0,000-0,016"		97,600		
	VV		8,0*8 "most"		64,000		
	VV		5,1*17 "km 0,024-0,041 rozšírenie"		86,700		
	VV		Súčet		248,300		
53	K	569841111.S	Spevnenie krajnic alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 120 mm	m2	33,000	4,27	140,91
	VV		(16+17)*2*0,5 "km 0,000-0,016 + km 0,024-0,041"		33,000		
54	K	572953111.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí do 15 m2 asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	m2	10,000	8,71	87,10
	VV		10 "výtlky"		10,000		
55	K	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	531,430	0,54	286,97
	VV		10+(248,3*2)*1,05		531,430		
56	K	577154231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	m2	248,300	12,14	3 014,36
	VV		248,3		248,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
57	K	599142111.S	Úprava zálievky dilatčných alebo pracovných škár hĺbky do 40 mm, šírky nad 20 do 40 mm	m	14,000	5,00	70,00
	VV		4,0*2*5,0		14,000		
	D	8	Rúrové vedenie				369,83
58	K	811318111.S	Drenáže a rúrky pre meracie zariadenia z rúr betónových, DN 150 mm	m	31,000	11,93	369,83
	VV		"s plným dnom" 31,0		31,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 376,26
59	K	914812211.S	Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	ks	4,000	10,00	40,00
60	M	404410211400.S	Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a stípa	ks	2,400	90,00	216,00
	VV		4*60 "uvažované na 60 dní"		240,000		
	VV		240*0,01 "Prepočítané koeficientom množstva"		2,400		
61	K	915913111.S	Montáž prenosnej semaforovej súpravy s 2 semaformi	ks	1,000	25,00	25,00
62	M	404420000100.S	LED - diódová prenosná semaforová súprava s priemerom svetiel 200 mm	ks	0,600	500,00	300,00
	VV		1*60 "uvažované na 60 dní"		60,000		
	VV		60*0,01 "Prepočítané koeficientom množstva"		0,600		
63	K	915913211.S	Montáž akumulátora prenosnej semaforovej súpravy 12V/170Ah	ks	2,000	2,00	4,00
64	M	404490009900.S	Akumulátor 12V 170 Ah s výkonom 1000 A	ks	1,200	100,00	120,00
	VV		2*60 "uvažované na 60 dní"		120,000		
	VV		120*0,01 "Prepočítané koeficientom množstva"		1,200		
65	K	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	47,000	1,00	47,00
	VV		6+7+17*2		47,000		
66	K	935111311.S	Osadenie priekopového žlabu z betónových priekopových tvárnic šírky nad 800 do 1200 mm	m	45,000	23,50	1 057,50
	VV		"nad ľavým výtok.čelom" 25,0		25,000		
	VV		"odvodnenie estnej priekopy" 20,0		20,000		
	VV		Súčet		45,000		
67	M	592270000400	Priekopová tvárnica TBM 55-30	ks	50,500	8,00	404,00
	VV		25*2,02 "Prepočítané koeficientom množstva"		50,500		
68	M	592270000550	Priekopová tvárnica TBM 110-33	ks	20,400	15,00	306,00
	VV		20*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva"		20,400		
69	K	938909315.S	Odstránenie blata, prachu alebo hlineného nánosu, z povrchu podkladu alebo krytu bet. alebo asfalt. zametacou kefou	m2	746,100	0,10	74,61
	VV		248,7*3		746,100		
70	K	938909621.S	Odstránenie nánosu na krajniciach pod zvodidlami priemernej hr. do 100 mm, -0,12600 t	m2	66,000	1,00	66,00
	VV		33,0*2		66,000		
71	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	84,000	3,18	267,12
	VV		2*(7,0*3,5)+2*(5,0*3,5)		84,000		
72	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	84,000	1,77	148,68
73	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	84,000	2,08	174,72
74	K	959941152.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M24/55/300 mm	ks	30,000	20,89	626,70
75	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	120,514	1,67	201,26
	VV		"materiál z krytu kamenivo" 50,4		50,400		
	VV		"materiál z krytu asfalt." 27,0		27,000		
	VV		"materiál z frézovania cesty" 34,798		34,798		
	VV		"materiál z nánosu" 8,316		8,316		
	VV		Súčet		120,514		
76	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km (spolu 35km)	t	4 097,476	0,66	2 704,33
	VV		120,514*34 "Prepočítané koeficientom množstva"		4 097,476		
77	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	58,716	10,00	587,16
	VV		"materiál z krytu kamenivo" 50,40		50,400		
	VV		"materiál z nánosu" 8,316		8,316		
	VV		Súčet		58,716		
78	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	61,798	0,10	6,18
	VV		"materiál z krytu asfalt." 27,0		27,000		
	VV		"materiál z frézovania cesty" 34,798		34,798		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		61,798		
D	99		Presun hmôt HSV				603,62
79	K	998212111	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	603,621	1,00	603,62
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 790,30
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				4 772,21
80	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	112,000	1,00	112,00
	VV		7,0*8,0*2		112,000		
81	M	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN	t	0,034	2 000,00	68,00
	VV		112*0,0003 'Prepočítané koeficientom množstva		0,034		
82	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	89,040	1,00	89,04
	VV		2*(7,0*3,18)*2		89,040		
83	M	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN	t	0,031	2 000,00	62,00
	VV		89,04*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva		0,031		
84	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	44,520	4,53	201,68
	VV		2*(7,0*3,18)		44,520		
85	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	51,198	1,80	92,16
	VV		44,52*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		51,198		
86	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	112,000	5,76	645,12
87	M	211204	Asfaltový pás ICOPAL Glasbit G 200 S 40 (Sklobit)	m2	128,800	12,50	1 610,00
	VV		112*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		128,800		
88	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	89,040	6,24	555,61
89	M	211204	Asfaltový pás ICOPAL Glasbit G 200 S 40 (Sklobit)	m2	106,848	12,50	1 335,60
	VV		89,04*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		106,848		
90	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	1,00	1,00
D	713		Izolácie tepelné				641,02
91	K	713132215.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením a lepením	m2	44,520	7,44	331,23
	VV		2*(7,0*3,18)		44,520		
92	M	283750001600.S	Doska XPS 300 hr. 30 mm	m2	45,410	6,80	308,79
	VV		44,52*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		45,410		
93	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	1,00	1,00
D	762		Konštrukcie tesárske				498,81
94	K	762113120.S	Montáž konštr.stien a priečok na hladko z guľatiny a polenej guľatiny prierezovej plochy 120 - 224 cm2	m	33,000	8,06	265,98
	VV		(1,5*6,0)+(6,0*2)*2		33,000		
95	M	605320004200.R	prírezky zo smrekovca akost' I., dl. 4000-6500mm, hr. 150mm	m3	0,639	350,00	223,65
	VV		33,000*0,0176		0,581		
	VV		0,581*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		0,639		
96	K	762195000.S	Spojovacie prostriedky pre steny a priečky na hladko alebo tesársky viazané, debnenie stien, pivničné prepážky - klince, svorníky, fixačné dosky	m3	0,600	13,63	8,18
97	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	1,000	1,00	1,00
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				379,83
98	K	767995105.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	53,000	2,12	112,36
99	K	767995385.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 20,01 do 300 kg stupňa zložitosti 2	kg	53,000	2,28	120,84
100	M	142110000900.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 152 mm, hr. steny 4,5 mm, ozn. 11 353.0	m	3,150	44,95	141,59
	VV		3*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		3,150		
101	M	133510002400.S	Oceľ pásová plochá šxh 50x3 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,003	1 348,19	4,04
102	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	1,00	1,00
D	783		Nátery				498,43
103	K	783225600.S	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm	m2	3,000	8,95	26,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
104	K	783226100.S	Nátory kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	3,000	4,09	12,27
105	K	783726300.S	Nátory tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	46,630	4,41	205,64
106	K	783782406.S	Nátory tesárskych konštrukcií, hĺbková impregnácia 3 v 1 s biocídom, jednonásobná	m2	46,630	5,44	253,67

**D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 2 500,00**

107	K	HZS000211	Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac 4 a menej ako 8 hodín	hod	100,000	25,00	2 500,00
-----	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

Objekt:

**SO-02b - Vnútroareálová komunikácia**

JKSO:

Miesto: k.ú. Východná, Lipt. Teplička

KS:

Dátum: 25.09.2024

Objednávateľ:

Lesy SR š.p.

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EUROVIA SK, a.s.

IČO:

31651518

IČ DPH:

SK2020490274

Projektant:

Ing. Dušan Grék

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Miroslav Gatíal

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**30 135,50**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	30 135,50	20,00%	6 027,10

**Cena s DPH**

**v EUR**

**36 162,60**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

Objekt:

**SO-02b - Vnútroareálová komunikácia**

Miesto: k.ú. Východná, Lipt. Teplička

Dátum: 25.09.2024

Objednávateľ: Lesy SR š.p.

Projektant: Ing. Dušan Grék

Zhotoviteľ: EUROVIA SK, a.s.

Spracovateľ: Ing. Miroslav Gatiaľ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**30 135,50**

D HSV Práce a dodávky HSV

**30 135,50**

D 1 Zemné práce

**7 535,96**

1	K	113106241.S	Rozoberanie vozovky a plochy z cestných panelov - 0,40800t	m2	200,000	2,01	402,00
2	K	113107122.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	210,000	13,24	2 780,40
3	K	115001106.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN 1000	m	16,000	25,00	400,00
VV					2*8,0		16,000
4	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	142,500	2,04	290,70
5	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	142,500	9,95	1 417,88
VV					94,50+200*0,24		142,500
6	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	142,500	0,79	112,58
7	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	81,000	22,40	1 814,40
VV					"13,5m3/bm, š.6,0m" 13,5*6,0		81,000
8	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	600,000	0,53	318,00
VV					50,0*4,0		200,000
VV					"po odstránení" 400,0		400,000
VV					Súčet		600,000

D 2 Zakladanie

**362,00**

9	K	289971212.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m2	200,000	0,49	98,00
10	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	300,000	0,88	264,00
VV					200*1,5 'Prepočítané koeficientom množstva		300,000

D 5 Komunikácie

**21 397,70**

11	K	564201111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm	m2	200,000	2,04	408,00
12	K	564861111.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	210,000	7,57	1 589,70
13	K	584121111.S	Osadenie cestných panelov zo železového betónu	m2	200,000	25,00	5 000,00
VV					"panely" 50,0*4		200,000
14	M	593810000900.S	Cestný panel IZD 300/200/18 JP 20 ton, lxšxv 3000x2000x180 mm	ks	36,000	400,00	14 400,00
VV					160,427807486631*0,2244 'Prepočítané koeficientom množstva		36,000

D 8 Rúrové vedenie

**416,96**

15	K	871479021.S	Demontáž potrubia z plastových korug. rúr od DN 800 do DN 1200 -0,195 t	m	16,000	26,06	416,96
----	---	-------------	---	---	--------	-------	--------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

**214,51**

16	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	134,070	1,00	134,07
17	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m (spolu 50m)	t	804,420	0,10	80,44
VV					134,07*6 'Prepočítané koeficientom množstva		804,420

D 99 Presun hmôt HSV

**208,37**

18	K	998226011.S	Presun hmôt pre komunikácie a letiská s krytom montovaným z cest. panelov zo železového betónu	t	208,371	1,00	208,37
----	---	-------------	--	---	---------	------	--------

# ZOZNAM FIGÚR

Kód: 2024DG08

Stavba: Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

Dátum: 25.09.2024

Kód	Popis	MJ	Výmera
<b>SO-01e</b>	<b>LC - úsek dĺžky 1220 m v km 1,835 - 3,055</b>		
<b>Kryt_cesta</b>	<b>Kryt_cesta</b>		<b>4 924,000</b>
	"- cesta - nový kryt:"		0,000
	85*4,9 "km 1,835 -1,920"		416,500
	26*3,9 "km 1,920 - 1,946"		101,400
	65*4,4 "km 1,946 - 2,011"		286,000
	87*3,9 "km 2,011 - 2,098"		339,300
	27*4,4 "km 2,098 - 2,125"		118,800
	805*3,9 "km 2,125 - 2,930"		3 139,500
	70*4,4 "km 2,930 - 3,000"		308,000
	55*3,9 "km 3,000 - 3,055"		214,500
Kryt_cesta	Medzisúččet		4 924,000
<b>Novy_kryt</b>	<b>Nový kryt - ceta + výhybne +obratisko</b>		<b>6 134,100</b>
Novy_kryt	1,15*5334		6 134,100
<b>Použitie figúry:</b>			
565141121.S	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. nad 3 m, po zhutnení hr. 60 mm	m2	6 134,100
573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	13 439,870
<b>SO-02a</b>	<b>Mostný objekt</b>		
<b>OdkopPrekop</b>	<b>odkopávky a prkopávky</b>	<b>m3</b>	<b>170,000</b>
	"odkop priekopy 0,8m3/bm" (21,0+20,0)*0,8		32,800
	"rozšírenie LC 1,2m2/bm" 21,0*1,2		25,200
	"za rubom podpier" (1,5*2,5*7,0)*2+(0,5*1,0*7)*2		59,500
	"kridla" (1,0*2,5*3)*3,0+1,5*2,5*8		52,500
OdkopPrekop	Súččet		170,000
<b>Použitie figúry:</b>			
122301102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	m3	170,000
162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	560,500
<b>ryha</b>	<b>ryha</b>	<b>m3</b>	<b>22,200</b>
	"kridla" 3*(3,0*1,0*1,0)+8*1,2*1,0		18,600
	"pátky rovnaniny" 2*(6,0*1,2*0,2)+(3,0*1,2*0,2)		3,600
ryha	Súččet		22,200
<b>Použitie figúry:</b>			
132301201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 do 100 m3	m3	22,200
162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	560,500
<b>sypanina</b>	<b>sypanina</b>	<b>m3</b>	<b>560,500</b>
sypanina	OdkopPrekop+ryha+vodotok+zemník		560,500
<b>Použitie figúry:</b>			
162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	560,500
171101101.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	416,800
171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	560,500
<b>vodotok</b>	<b>vodotok</b>	<b>m3</b>	<b>359,000</b>
	"usmernenie toku na dl.70m, 4,5m3/bm" 70,0*4,5*1,0		315,000
	"dno pod rámový priepust" 7,0*5,0*0,64		22,400
	"dno pod kam.rovnaninu" 2*(3,0*6,0*0,6)		21,600
vodotok	Súččet		359,000
<b>Použitie figúry:</b>			
124303101.S	Výkop vodotoku do 3 m horn. 4 do 1000 m3	m3	359,000
162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	560,500
<b>zásyp</b>	<b>zásyp</b>	<b>m3</b>	<b>143,700</b>

Kód	Popis	MJ	Výmera
zásyp	"spätný zásyp za rubom" $2*(7,0*1,5*3,2)+3*(3,0*1,5*3,0)+(8*1,5*3,0)$		143,700
<b>Použitie figúry:</b>			
167101102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	143,700
171101101.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	416,800
174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	143,700
<b>zemník</b>	<b>zemník</b>	<b>m3</b>	<b>9,300</b>
zemník	"tesniaca vrstva 0,3m3/bm" $(2*7,0+3*3,0+8)*0,3$		9,300
<b>Použitie figúry:</b>			
122301401.S	Výkop v zemníku na suchu v hornine 4, do 100 m3	m3	9,300
162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	560,500
162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	9,300
<b>SO-02b Vnútroareálová komunikácia</b>			
<b>sypanina</b>	<b>sypanina</b>	<b>m3</b>	<b>560,500</b>
<b>zásyp</b>	<b>zásyp</b>	<b>m3</b>	<b>143,700</b>
zásyp	"spätný zásyp za rubom" $2*(7,0*1,5*3,2)+3*(3,0*1,5*3,0)+(8*1,5*3,0)$		143,700

# Lesná cesta Suchý Benkov - Pláň, rekonštrukcia\_ cú 2024

## ČASOVÝ HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Kód položky	Rok	2025																			
	Mesiac	Január				február				márc				apríl				máj			
	Týždeň	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Popis																				
SO-01a	LC - úsek dĺžky 109 m v km 0,041 - 0,150																				
SO-01b	LC - úsek dĺžky 35 m v km 0,150 - 0,185																				
SO-01c	LC - úsek dĺžky 1280 m v km 0,185 - 1,465																				
SO-01d	LC - úsek dĺžky 370 m v km 1,465 - 1,835																				
SO-01e	LC - úsek dĺžky 1220 m v km 1,835 - 3,055																				
SO-02a	Mostný objekt																				
SO-02b	Vnútroareálová komunikácia																				

# VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: **25.11.2024**

Číslo vložky: **10438**

## I. Partner verejného sektora

**Obchodné meno** : EUROVIA SK, a.s.

**Sídlo** :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Osloboditeľov

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 66

c) **Názov obce**: Košice

d) **Psč**: 04017

e) **Štát**: Slovenská republika

**IČO**: 31651518

**Právna forma**: Akciová spoločnosť

**Platnosť** : od: 27.02.2020

**Obchodné meno** : EUROVIA SK, a.s.

**Sídlo** :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Osloboditeľov

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 66

c) **Názov obce**: Košice

d) **Psč**: 04017

e) **Štát**: Slovenská republika

**IČO**: 31651518

**Právna forma**: Akciová spoločnosť

**Platnosť** : [01.02.2017](#) - [26.02.2020](#)

## II. Oprávnená osoba

**Obchodné meno** : LALINSKÝ ADVOKÁT s.r.o.

**Sídlo** :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Kálov

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 653/23-2

c) **Názov obce**: Žilina

d) **Psč**: 010 01

e) **Štát**: Slovenská republika

**IČO** : 47253096

**Platnosť** : od: 02.02.2022

## III. Koneční užívatelia výhod

**Meno :** Paul Scippa

**Sídlo :**

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** [REDACTED]

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** [REDACTED]

c) **Názov obce:** [REDACTED]

d) **Psč:** [REDACTED]

e) **Štát:** [REDACTED]

**Dátum narodenia :** [REDACTED]

**Štátna príslušnosť** [REDACTED]

**Verejný funkcionár :** Nie

**Platnosť :** od: 13.11.2020

---

**Meno :** Ing. Róbert Šinály

**Sídlo :**

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** [REDACTED]

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** [REDACTED]

c) **Názov obce:** [REDACTED]

d) **Psč:** [REDACTED]

e) **Štát:** [REDACTED]

**Dátum narodenia :** [REDACTED]

**Štátna príslušnosť** [REDACTED]

**Verejný funkcionár :** Nie

**Platnosť :** od: 24.09.2022

---

**Meno :** Ing. Daniel Hanko

**Sídlo :**

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** [REDACTED]

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** [REDACTED]

c) **Názov obce:** [REDACTED]

d) **Psč:** [REDACTED]

e) **Štát:** [REDACTED]

**Dátum narodenia :** [REDACTED]

**Štátna príslušnosť** [REDACTED]

**Verejný funkcionár :** Nie

**Platnosť :** od: 24.09.2022

---

**Meno :** Ing. Martin Borovka

**Sídlo :**

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** [REDACTED]

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** [REDACTED]

c) **Názov obce:** [REDACTED]

d) **Psč:** [REDACTED]

e) **Štát:** [REDACTED]

**Dátum narodenia :** [REDACTED]

**Štátna príslušnosť** [REDACTED]

**Verejný funkcionár :** Nie

**Platnosť :** od: 01.07.2023

---

**Meno :** Mgr. Lenka Šimková

**Sídlo :**

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** [REDACTED]

b) Súpisné/Orientačné číslo:

c) Názov obce:

d) Psč:

e) Štát:

Dátum narodenia :

Štátna príslušnosť

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 05.01.2024

---

#### IV. Verejní funkcionári

Bez záznamov.

---

#### V. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

---

Dátum oznámenia : 01.07.2024

Dátum overenia : 01.07.2024

Typ overenia : iný dôvod

---

#### VI. Udelené pokuty

Bez záznamov.

---

#### VII. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.

---



# PODIEL PLNENIA ZO ZMLUVY

## Identifikácia zhotoviteľa:

Obchodné meno/ názov: **EUROVIA SK, a.s.**  
Sídlo: Osloboditeľov 66, 040 17 Košice  
IČO: 31 651 518  
Zápis v registri: Obchodný register vedený mestským súdom Košice, odd. Sa, vložka č. 248/V  
V mene spoločnosti koná: Ing. Róbert Šinály – podpredseda predstavenstva a.s.  
Ing. Daniel Hanko – člen predstavenstva a.s.  
Mgr. Lenka Šimková – člen predstavenstva a.s.

**Predmet zákazky: „Lesná cesta Suchý Benkov – Pláň, rekonštrukcia“,**

- Nebudem** pri plnení predmetu zmluvy využívať subdodávky  
 ~~**Budem** pri plnení predmetu zmluvy využívať subdodávky<sup>1</sup>~~

V prípade, že uchádzač uviedol a zaškrtnol z vyššie uvedených možností **„Budem pri plnení predmetu zmluvy využívať subdodávky“**, v súlade s ustanovením § 41 ods. 1 ZVO, verejný obstarávateľ požaduje, aby vo svojej ponuke uviedol:

- Zoznam všetkých navrhovaných subdodávateľov v rozsahu obchodné meno/názov, sídlo/miesto podnikania, IČO, zápis do príslušného registra. Zoznam subdodávateľov bude vyhotovený v členení:
  - Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. **V súlade s § 41 ods. 6 Zákona verejný obstarávateľ nevyžaduje od uchádzačov údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľov – dodávateľov tovaru.**
  - Uvedenie predmetu subdodávky.
  - Percentuálny podiel zákazky zabezpečený subdodávateľom.
- Čestné vyhlásenie uchádzača**, že každý subdodávateľ spĺňa podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a 8 ZVO – ako príloha tohto dokumentu.

p.č.	Názov Subdodávateľa	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa	Predmet subdodávky	% podiel subdodávok <sup>2</sup>
1.				
2.				
3.				
			Súhrn % podielu subdodávok	0,00

V Košiciach, dňa

.....  
**Ing. Róbert Šinály**  
podpredseda predstavenstva a.s.

.....  
**Ing. Daniel Hanko**  
člen predstavenstva a.s.

<sup>1</sup>Uchádzač vyberie 1 z možností a zaškrtnie

<sup>2</sup>percentuálny podiel ich prác z Akceptovanej zmluvnej hodnoty bez DPH

**Príloha č. 4 Zmluvy o Dielo - Čestné vyhlásenie**

k rešpektovaniu článku 5k Nariadenia Rady (EÚ) č. 833/2014 z 31. júla 2014 o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine v znení neskorších nariadení, najmä v znení Nariadenia Rady EÚ č. 2022/578 z 08. apríla 2022

Obchodné meno: EUROVIA SK, a.s.  
Sídlo: ul. Osloboditeľov 66, 040 17 Košice  
IČO: 31651518  
DIČ: 2020490274  
IČ DPH: SK2020490274  
Právne zastúpený: Ing. Róbert Šinály, podpredseda predstavenstva a generálny riaditeľ  
Ing. Daniel Hanko, člen predstavenstva a ekonomický riaditeľ  
Mgr. Lenka Šimková, člen predstavenstva

**čestne vyhlasujem, že**

v spoločnosti, ktorú zastupujem a ktorá vykonáva plnenie zákazky, nefiguruje ruská účasť, ktorá prekračuje limity stanovené v článku 5k nariadenia Rady (EÚ) č. 833/2014 z 31. júla 2014 o reštriktívnych opatreniach s ohľadom na konanie Ruska, ktorým destabilizuje situáciu na Ukrajine v znení nariadenia Rady (EÚ) č. 2022/578 z 8. apríla 2022.

Predovšetkým vyhlasujem, že:

- a) uchádzač, ktorého zastupujem (a žiadna zo spoločností, ktoré sú členmi nášho konzorcia), nie je ruským štátnym príslušníkom ani fyzickou alebo právnickou osobou, subjektom alebo orgánom so sídlom v Rusku;
- b) uchádzač, ktorého zastupujem (a žiadna zo spoločností, ktoré sú členmi nášho konzorcia), nie je právnickou osobou, subjektom alebo orgánom, ktorých vlastnícke práva priamo alebo nepriamo vlastní z viac ako 50 % subjekt uvedený v písmene a) tohto odseku;
- c) ani ja, ani spoločnosť, ktorú zastupujeme, nie sme fyzická alebo právnická osoba, subjekt alebo orgán, ktorý koná v mene alebo na príkaz subjektu uvedeného v písmene a) alebo b) uvedených vyššie;
- d) subdodávatelia, dodávatelia alebo subjekty, na ktorých kapacity sa uchádzač, ktorého zastupujem, spolieha subjektami uvedenými v písmenách a) až c), nemajú účasť vyššiu ako 10 % hodnoty zákazky.

V Košiciach, dňa .....

Zhotoviteľ:

Ing. Róbert Šinály  
podpredseda predstavenstva  
a generálny riaditeľ  
EUROVIA SK, a.s.

---

Ing. Daniel Hanko  
člen predstavenstva  
a ekonomický riaditeľ  
EUROVIA SK, a.s.

## Príloha č. 5 Zmluvy o Dielo - Požiadavky na fotodokumentáciu

1) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť priebežnú fotodokumentáciu diela (stavby) a skeny stavebného denníka. Fotodokumentácia bude pozostávať z geotagovaných fotografií („geofotka“). Geofotka musí obsahovať informáciu o polohe vyhotovenia fotografie. Geofotka musí byť ostrá, jasná/kontrastná. Zhotoviteľ je povinný fotodokumentáciu a skeny stavebného denníka predkladať prostredníctvom elektronickej komunikácie (e-mail, USB, CD a pod.) po ukončení každej z nižšie uvedených etáp (tzv. geotagging) nasledovne:

- **1. etapa: Zemné práce** – fotodokumentácia musí preukazovať realizáciu položiek: vyznačenie staveniska; základy – odstránenie krovín a stromov, výkopové práce; presun zeminy, odvoz na skládku a poplatok za uloženie zeminy; betónové pásy a prúty ocelevej výstuže - armovanie; podložie pod rúrovými priepustami základovou doskou; debnenie základovej dosky a výstuž vodorovnej podkladovej dosky – armovanie (napr. siete kari, betonárska výstuž) a betón podľa pevnostných tried betónu (STN), úprava pláne v zárezoch/násypoch, čistenie priekop
- **2. etapa: Zvislé konštrukcie** – fotodokumentácia musí preukazovať realizáciu položiek: vymurovanie obvodových stien a vnútorných nosných prekladov; vymurovanie vnútorných priečok - nenosné preklady; vymurovanie komína a ostatných konštrukcií montáž oporných a zárubných múrov, rovnánina z lomového kameňa. Čelo priepustu, vtoková nádrž priepustu, debnenie čela priepustov.
- **3. etapa: Vodorovné konštrukcie** - fotodokumentácia musí preukazovať realizáciu položiek: zhotovenie vrstvy z geomreže/geotextilie, reprofilizáciu krytu (ak sa uplatňuje), podklad z kameniva/škrtkodrvy, pokládka asfaltbetónu.
- **4. etapa: Rúrové konštrukcie, inštalácie a rozvody** – fotodokumentácia musí preukazovať: podložie pod rúrovými priepustami, osadenie a obsyp potrubia sypaninou kanalizačné rozvody a prípojku vody v základovej (vodorovnej podkladovej) doske; elektrické rozvádzače (príp. prípojková skriňa) a rozvody pevnej elektrickej inštalácie zabudované pod omietkou, v dutých stenách, v betóne a v stropných a v podlahových dutinách; plynová inštalácia a zabudované plynové rozvody;
- **5. etapa: Úprava povrchov a podlahy konštrukcií** – fotodokumentácia musí preukazovať realizáciu položiek vnútorné omietky, stropné omietky, vonkajšie omietky a podhl'ady; zateplenie obvodových stien, silikónovú omietku a penetráciu; podlahovú fóliu a cementový poter;
- **6. etapa: Ostatné konštrukcie** – fotodokumentácia musí preukazovať realizáciu položiek dodanie a montáž lešenia pre vonkajšie ako aj vnútorné priestory; dodanie a montáž stavebnej (napr. omietkovej) lišty; presun hmôt; preprava materiálu na stave a preprava strojov. Rozobratie cestného zábradlia, osadenie zvodníc, osadenie smerového kola, čistenie existujúcich priepustov.

Na hlavné stavebné práce sú naviazané a teda sú ich súčasťou aj **pomocné stavebné práce**, ktoré zahŕňajú jednoduché a pomocné pracovné činnosti súvisiace s technologickými postupmi hlavnej stavebnej výroby, t. j. izolovanie proti zemnej vlhkosti - asfaltová penetrácia a hydroizolácia a PVC izolácia; izolácia striech - dodanie a montáž PVC fólií; tepelná izolácia - dodanie a montáž podlahy a stropu a základové dosky a steny; vykurovanie – dodanie a montáž vykurovacích systémov, strojovňa; zdravotechnika – dodanie a montáž potrubia a zariadenia; tesárske konštrukcie – dodanie a montáž krov a latovanie, podlahy a steny, hrubá práca; drevo konštrukcie – dodanie a montáž SDK konštrukcie, drevené steny a podlahy; klampiarske práce – dodanie, montáž, zvodový systém a oplechovanie; krytina konštrukcie – dodanie a montáž krytiny, krytina, paropriepustná fólia a drobné materiály; stolárske konštrukcie – dodanie a montáž okien a vchodových dverí a vnútorných dverí, parapety;

doplnkové kovové konštrukcie – dodanie a montáž ocele na budove ako sú zábradlia a mreže, madlá; konštrukcia dlážky – dodanie a montáž dlažby vo vnútorných a vonkajších priestoroch; konštrukcia podláh – dodanie a montáž – napr. laminátové podlahy, PVC podlahy, liate podlahy (priemyselné, dekoratívne a pod.); konštrukcia obkladov - dodanie a montáž vnútorných a vonkajších stien lišty; náter konštrukcie – dodanie a montáž s náterom všetkých konštrukcií; maľby konštrukcie – dodanie a montáž maľby vo vnútorných priestoroch. Pokiaľ pôjde o **rekonštrukciu**, zahrnú sa do hlavných stavebných prác aj búracie práce a odvoz sutiny.

- 2) **Všeobecné požiadavky na fotodokumentáciu sú: geotagované farebné fotografie s minimálnym rozlíšením 8MPx resp. 3264 x 2468 pixelov vo formáte JPEG s GPS súradnicami urobena snímky, dátumom a časovými údajmi minimálne 4 fotografie celkového náhľadu z každej svetovej strany, resp. možného uhlu náhľadu (z každého rohu) a min. 2 fotografie každého detailu. Fotografie musia byť jasné, zaostrené, s čitateľným textom. Na vyhotovenie takejto fotodokumentácie postačuje spravidla moderný smartfón s dostatočným rozlíšením fotoaparátu s povolením na lokalizáciu GPS pri vyhotovení snímky.**