



**Dodatok č. 12**

k Zmluve na aktualizáciu technického riešenia diaľnice D1 Turany – Hubová rozpracovanú v nasledujúcich dokumentáciách: Porovnávacia štúdia, Orientačný inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum (oIGHGP), Zámer EIA, Správa o hodnotení vplyvov stavby na životné prostredie (Správa EIA), dokumentácia pre územné rozhodnutie (DUR), dokumentácia stavebného zámeru (DSZ), dokumentácia na stavebné povolenie (DSP), dokumentácia na ponuku (DP), majetkovoprávne vysporiadanie (MPV), inžinierska činnosť (IČ) a výkon autorského dozoru (AD) pre stavbu: Diaľnica D1 Turany - Hubová

(ďalej len „Dodatok č. 12“)

medzi:

Obchodné meno:	Národná diaľničná spoločnosť a.s.
Sídlo:	Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
Zápis v obch. reg.:	Mestský súd Bratislava III, Oddiel: Sa, Vložka č.: 3518/B
Štatutárny orgán:	predstavenstvo, zastúpené: Ing. Filip Macháček, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ Ing. Július Mihálik, člen predstavenstva
IČO:	35 919 001
DIČ:	202 193 7775
IČ DPH:	SK 202 193 7775

(ďalej len „objednávateľ“)

a

**Združenie D1 Turany- Hubová**

**Vedúci člen**

Obchodné meno:	DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Sídlo:	Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava - mestská časť Nové Mesto
Zápis v obch. reg.:	Mestský súd Bratislava III, Oddiel: Sa, Vložka č.: 378/B
Štatutárny orgán:	predstavenstvo, zastúpené: Ing. Igor Jakubík, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ a.s. Ing. Martin Šutka, podpredseda predstavenstva a ekonomický riaditeľ a.s. Ing. Jozef Harvančík, člen predstavenstva
IČO:	31 322 000
DIČ:	2020524770
IČ DPH:	SK 202 052 4770

**Člen**

Obchodné meno:	Alfa 04 a.s.
Sídlo:	Kominárska 141/2,4, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto
Zápis v obch. reg.:	Mestský súd Bratislava III, Oddiel: Sa, Vložka č.: 3355/B
Štatutárny orgán:	predstavenstvo, zastúpené: Ing. Juraj Fürst, predseda predstavenstva
IČO:	35 889 853
DIČ:	202 183 5013
IČ DPH:	SK 202 183 5013

**Člen**

Obchodné meno: **GEOCONSULT, spol. s r.o.**  
Sídlo: Ružinovská 42, 821 03 Bratislava – mestská časť Ružinov  
Zápis v obch. reg.: Mestský súd Bratislava III, Oddiel: Sro, Vložka č.: 15188/B  
Štatutárny orgán: konateľ:  
Ing. Ľuboš Rojko, PhD., konateľ  
IČO: 31 422 969  
DIČ: 202 035 7009  
IČ DPH: SK 202 035 7009

#### Člen

Obchodné meno: **Amberg Engineering Slovakia, s.r.o.**  
Sídlo: Somolického 1/B, 811 06 Bratislava  
Zápis v obch. reg.: Mestský súd Bratislava III, Oddiel: Sro, Vložka č.: 29057/B  
Štatutárny orgán: konateľ  
Ing. Martin Bakoš, PhD., konateľ  
IČO: 35 860 073  
DIČ: 202 028 9953  
IČ DPH: SK 202 028 9953  
(ďalej len „zhotoviteľ“)  
(objednávateľ a zhotoviteľ ďalej spoločne len „zmluvné strany“ a jednotlivito len „zmluvná strana“)

#### PREAMBULA

Dňa 17.09.2013 uzatvorili zmluvné strany Zmluvu na aktualizáciu technického riešenia diaľnice D1 Turany – Hubová rozpracovanú v nasledujúcich dokumentáciách: Porovnávacia štúdia, Orientačný inžinierskogeologický a hydrogeologický prieskum (oIGHGP), Zámer EIA, Správa o hodnotení vplyvov stavby na životné prostredie (Správa EIA), dokumentácia pre územné rozhodnutie (DUR), dokumentácia stavebného zámeru (DSZ), dokumentácia na stavebné povolenie (DSP), dokumentácia na ponuku (DP), majetkovoprávne vysporiadanie (MPV), inžinierska činnosť (IČ) a výkon autorského dozoru (AD) pre stavbu: Diaľnica D1 Turany - Hubová (ďalej len „Zmluva“), ktorá bola zverejnená v Centrálnom registri zmlúv dňa 18.09.2013 a účinnosť nadobudla dňa 19.09.2013 a ktorej zmeny a doplnenia sú predmetom dodatkov č. 1 až č. 11 k Zmluve, pričom predmetom Zmluvy bol záväzok zhotoviteľa, že pre objednávateľa v rozsahu a za podmienok dohodnutých v Zmluve v znení dodatkov č. 1 až č. 11 k Zmluve vypracuje a odovzdá dielo pre stavbu Diaľnica D1 Turany - Hubová (ďalej len „Stavba“).

Zmluvné strany týmto uzatvárajú Dodatok č. 12, a to v súlade s § 18 ods. 1 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) a v súlade s časťou 7 II. etapy Čl. 5 bod 5.4 Zmluvy, predmetom ktorého (Dodatku č. 12) je posúdenie prípravy a realizácie prác, stanovenie technického rozhrania medzi jednotlivými časťami Stavby, podrobné posúdenie stavu technických podkladov Stavby, majetkovoprávneho vysporiadania Stavby a povoľovacích procesov pre jednotlivé etapy výstavby Stavby a vypracovanie projektu protipožiarnej bezpečnosti tunelov v súlade s Technickými podmienkami - Protipožiarne bezpečnosť cestných tunelov s účinnosťou od 10.06.2022 ako podklad v rámci inžinierskej činnosti na zabezpečenie právoplatného územného rozhodnutia pre Stavbu, a to v rozsahu podľa článku I. tohto Dodatku č. 12.

**Čl. I.**

**PREDMET DODATKU Č. 12**

Zmluvné strany sa dohodli, že dodatkom č. 12 sa Zmluva mení nasledovne:

**II. etapa**

**ČASŤ 3**

**Čl. 6**

**CENA DIELA, PLATOBNÉ A FAKTURAČNÉ PODMIENKY**

- (1) V čl. 6 sa bod 6.2 písm. c) v celom rozsahu mení a po zmene znie nasledovne:

„c) Cena DSP:

Podľa zmluvy a dodatku č. 1 až č. 11 bez DPH v EUR:	82.694,66
Podľa dodatku č. 12 bez DPH (Presun prác podľa dodatku č. 12 z DSP do posúdenia podľa bodu 2.5 čl. 2 časti 5 II. etapy tejto zmluvy)	- 82.694,66
Podľa zmluvy a dodatku č. 1 až č. 12 bez DPH v EUR:	0,00
Sadzba DPH 20% v EUR:	0,00
Cena DSP vrátane DPH v EUR:	0,00
(slovom: nula eur);“	

- (2) V čl. 6 sa bod 6.2 písm. f) v celom rozsahu mení a po zmene znie nasledovne:

„f) Cena diela celkom podľa zmluvy a dodatku č. 1 až č. 12

Cena diela celkom bez DPH v EUR:	8.978.017,80
Sadzba DPH 20 % v EUR:	1.795.603,60
Cena diela celkom vrátane DPH v EUR:	10.773.621,40
(slovom: desať miliónov sedemstosedemdesiattritisícšesťstodvadsaťjeden eur a štyridsať eurocentov);“	

**II. etapa**

**ČASŤ 5**

**Čl. 2**

**PREDMET DIELA**

- (3) V čl. 2 Zmluvy sa dopĺňa bod 2.5, ktorý znie nasledovne:

„2.5 Podkladom pre inžiniersku činnosť na zabezpečenie právoplatného územného rozhodnutia pre Stavbu je posúdenie prípravy a realizácie prác, stanovenie technického rozhrania medzi jednotlivými časťami Stavby, podrobné posúdenie stavu technických podkladov Stavby, majetkovoprávneho vysporiadania Stavby a povoľovacích procesov pre jednotlivé etapy výstavby Stavby v rozsahu podľa tohto bodu čl. 2 tejto zmluvy:

- (A) Posúdenie realizovateľnosti geologického prieskumu za účelom skúmania a overenia geotechnických podmienok a režimu podzemných vôd v trase tunela Korbelka:

- a) posúdenie potreby geologickej úlohy podľa zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach (geologický zákon) v znení neskorších predpisov za účelom skúmania a overenia geotechnických podmienok a režimu podzemných vôd v trase tunela Korbelka (ďalej len „Geologická úloha“):
- odôvodnenie a ciele Geologickej úlohy,
  - sumarizácia dostupných technických podkladov a

- sumarizácia a vyhodnotenie relevantnosti požiadaviek z právoplatných rozhodnutí vydaných pre Stavbu (predovšetkým požiadaviek zo záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 1294/2017-1.7/ml zo dňa 18.05.2017 v spojení s rozhodnutím Ministra životného prostredia Slovenskej republiky č. 8769/2017-1.7.1 (41/2017-rozkl.) zo dňa 15.12.2017 - právoplatné dňa 09.02.2018 (ďalej len „Záverečné stanovisko“)
- b) posúdenie potrebných prístupových komunikácií pre realizáciu Geologickej úlohy
  - vyhodnotenie existujúcich prístupových komunikácií
  - identifikácia potrebných nových/upravených prístupových komunikácií
- c) posúdenie potrebného zázemia pre realizáciu Geologickej úlohy
  - zázemie pre realizačný tím,
  - zásobovanie energiami a vodou,
  - sklad a prísun potrebných materiálov pre realizáciu Geologickej úlohy,
  - depónie a medzidepónie vyťaženého materiálu a
  - čistenie a vypúšťanie vôd spojených s realizáciou Geologickej úlohy
- d) posúdenie potrebného rozsahu prác pre stabilizáciu portálových úsekov pre realizáciu Geologickej úlohy
  - návrh rozsahu a
  - východiská pre inžinierskogeologický prieskum, hydrogeologický prieskum a geotechnický monitoring
- e) posúdenie potrebného rozsahu prieskumných prác v trase tunela pre realizáciu Geologickej úlohy
  - návrh a posúdenie umiestnenia a rozsahu prieskumného diela v trase tunela,
  - východiská a ciele inžinierskogeologického prieskumu, hydrogeologického prieskumu a geotechnického monitoringu
  - východiská pre spracovanie projektu Geologickej úlohy = vykonávací projekt pre všetky činnosti a diela, ktorá budú realizované v rámci Geologickej úlohy (projekt v podrobnosti dokumentácie na realizáciu stavby)
- f) posúdenie stavu majetkovoprávneho vysporiadania pre realizáciu Geologickej úlohy
  - indikatívna identifikácia dotknutých pozemkov mimo podzemnú časť (prístupy, zázemie, portály)
  - preverenie aktuálneho stavu práva vstupu na pozemky za účelom realizácie Geologickej úlohy
- g) posúdenie povolovacích procesov prípravy a realizácie Geologickej úlohy a postupu pri ich získavaní
  - identifikácia tretích strán, ktoré budú Geologickú úlohu schvaľovať, vyjadrovať sa a budú dotknuté jej prípravou a realizáciou
  - identifikácia rizík ovplyvnenia postupu tretími stranami
- h) návrh ďalšieho postupu pre realizáciu Geologickej úlohy
  - východiská a rozhrania častí stavby potrebné pre zadanie projektu Geologickej úlohy
  - návrh postupu pre zabezpečenie majetkovoprávneho vysporiadania
  - východiská a postupy pre schválenie a povolenie Geologickej úlohy
  - východiská a rozhrania častí stavby pre prípravu realizácie Geologickej úlohy
  - identifikácia rizík spojených s prípravou a realizáciou Geologickej úlohy
  - harmonogram a
  - indikatívny odhad nákladov.

(B) Posúdenie realizovateľnosti časti Stavby (Západný portál tunela Havran – koniec úseku) podľa stavebného povolenia Ministerstva dopravy, pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky, sekcie cestnej dopravy

a pozemných komunikácií č. 01934/2009-SCDPK/9102 zo dňa 03.03.2009 (ďalej len „**Stavebné povolenie**“) podľa zákona č. 669/2007 Z. z. o jednorazových mimoriadnych opatreniach v príprave niektorých stavieb diaľnic a ciest pre motorové vozidlá a o doplnení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Zákon o jednorazových mimoriadnych opatreniach**“):

- a) posúdenie aplikovateľnosti ustanovenia § 4 ods. 11 Zákona o jednorazových mimoriadnych opatreniach pre realizáciu časti Stavby (Západný portál tunela Havran):
  - posúdenie platnosti a aplikovateľnosti Stavebného povolenia
  - sumarizácia dostupných technických podkladov a výsledkov inžinierskogeologického prieskumu a geotechnického monitoringu
  - sumarizácia a vyhodnotenie relevantnosti požiadaviek z právoplatných rozhodnutí vydaných pre Stavbu (Stavebného povolenia a Záverečného stanoviska)
- b) posúdenie realizovateľnosti časti Stavby podľa Stavebného povolenia a prípadné povoľovanie zmien Stavby podľa Zákona o jednorazových opatreniach
  - porovnanie technického riešenia dotknutého úseku podľa Stavebného povolenia, Dokumentácie pre územné rozhodnutie pre umiestnenie Stavby z roku 2018 a požiadaviek z právoplatných rozhodnutí vydaných pre Stavbu k súčasnému stavu
  - identifikácia dotknutých pozemkov týkajúcich sa časti Stavby podľa Stavebného povolenia podľa Zákona o jednorazových mimoriadnych opatreniach
  - posúdenie aplikovateľnosti Zákona o jednorazových mimoriadnych opatreniach
  - stanovenie rozhrania častí Stavby, ktoré môžu byť realizované s aplikovaním Zákona o jednorazových mimoriadnych opatreniach
- c) posúdenie stavu majetkovoprávneho vysporiadania pre realizáciu časti Stavby, ktorú možno realizovať podľa Stavebného povolenia v súlade so Zákonom o jednorazových mimoriadnych opatreniach
  - sumarizácia súčasného stavu vlastníctva a iných práv k dotknutým pozemkom
  - návrh ďalšieho postupu
- d) posúdenie povoľovacích procesov podľa príslušných osobitných právnych predpisov a postupu podľa Zákona o jednorazových mimoriadnych opatreniach
  - identifikácia tretích strán, ktoré môžu ovplyvniť postup podľa Zákona o jednorazových mimoriadnych opatreniach
  - identifikácia iných rozhodnutí a povolení potrebných pre realizáciu časti Stavby
  - identifikácia rizík ovplyvnenia postupu tretími stranami
- e) Návrh ďalšieho postupu pre realizáciu časti Stavby
  - východiská a rozhrania pre zadanie spracovania podkladov pre verejné obstarávanie realizácie tejto časti Stavby - Dokumentácia na ponuku
  - návrh postupu pre zabezpečenie majetkovoprávneho vysporiadania pre realizáciu časti Stavby
  - východiská a postupy pre povolenie zmien tejto časti Stavby
  - východiská pre prípadné potrebné úpravy legislatívneho rámca
  - východiská a rozhrania pre prípravu realizácie tejto časti prác
  - identifikácia rizík spojených s prípravou a realizáciou tejto časti prác
  - harmonogram a
  - indikatívny odhad nákladov.

(C) Posúdenie realizovateľnosti ostatných častí Stavby (Západný portál Havran – začiatok úseku a časti/objekty, kde nie je možné ani vhodné postupovať podľa Zákona o jednorazových mimoriadnych opatreniach a ktoré budú povolené podľa ust. § 68 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Stavebný zákon**“) podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie pre umiestnenie Stavby z roku 2018:

- a) posúdenie postupu prípravy časti Stavby v technickom riešení podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie pre umiestnenie Stavby z roku 2018 s povolením zmeny Stavby pred dokončením podľa § 68 Stavebného zákona:
- posúdenie súčasného stavu povoľovacieho procesu a platnosti vydaných rozhodnutí pre realizáciu Stavby
  - sumarizácia dostupných technických podkladov pre realizáciu Stavby a výsledkov inžinierskogeologického prieskumu, hydrogeologického prieskumu a geotechnického monitoringu
  - sumarizácia a vyhodnotenie relevantnosti požiadaviek z povoľovacieho procesu - súčasný stav
- b) posúdenie, ktoré časti Stavby/objekty/časti objektov nie je procesne možné a technicky vhodné realizovať ako Geologickú úlohu a ani podľa Stavebného povolenia
- posúdenie technických riešení podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie pre umiestnenie Stavby z roku 2018 z pohľadu realizácie povolenej zmeny Stavby a zároveň vhodnosti (najmä sekundárne ostenie a vnútorné vybavenie tunela Korbalka, technológia oboch tunelov)
  - identifikácia rozhraní a ovplyvnenia medzi objektami realizovanými ako Geologická úloha podľa Zákona o jednorazových mimoriadnych opatreniach a zvyšnou časťou Stavby
  - riziko zmeny objektov, ktoré nebudú predmetom Geologickej úlohy a ani nie sú predmetom Stavebného povolenia a zároveň môžu byť priamo/nepriamo dotknuté súvisiacim povoľovacím procesom
- c) posúdenie stavu majetkovoprávneho vysporiadania pre realizáciu časti Stavby/objektov/časti objektov podľa dokumentácie pre územné rozhodnutie pre umiestnenie Stavby z roku 2018
- sumarizácia súčasného stavu vlastníckych práv k dotknutým pozemkom
  - návrh ďalšieho postupu
- d) analýza získavania zmeny Stavebného povolenia a súvisiacich povolení pre časť Stavby/objekty/časti objektov, ktoré nie je procesne možné a technicky vhodné realizovať ako Geologickú úlohu a ani podľa Stavebného povolenia
- identifikácia tretích strán, ktoré budú schvaľovať, vyjadrovať sa a budú dotknuté navrhovaným postupom ovplyvniť
  - identifikácia rizík ovplyvnenia postupu tretími stranami
- e) návrh ďalšieho postupu
- východiská pre zadanie spracovania dokumentácie pre stavebné povolenie pre časť Stavby
  - východiská pre zadanie spracovania podkladov pre verejné obstarávanie realizácie tejto časti Stavby – Dokumentácia na ponuku
  - návrh postupu pre zabezpečenie majetkovoprávneho vysporiadania pre časť Stavby
  - východiská a postupy pre povolenie zmien tejto časti Stavby
  - východiská pre prípadné potrebné úpravy legislatívneho rámca
  - východiská pre prípravu realizácie tejto časti prác
  - identifikácia rizík spojených s prípravou a realizáciou tejto časti prác
  - harmonogram a
  - indikatívny odhad nákladov.“

(4) V čl. 2 Zmluvy sa dopĺňa bod 2.6, ktorý znie nasledovne:

„2.6 Podkladom pre inžiniersku činnosť na zabezpečenie právoplatného územného rozhodnutia pre Stavbu je projekt protipožiarnej bezpečnosti tunelov vyhotovený v zmysle technických podmienok - Protipožiarna bezpečnosť cestných tunelov s účinnosťou od 10.06.2022 v minimálnom rozsahu podľa tohto bodu čl. 2 tejto zmluvy:

A. Textová časť riešenia protipožiarnej bezpečnosti

- a) vhodnosť umiestnenia vo vzťahu k okolitej zástavbe, predovšetkým v závislosti od pravdepodobných odstupových vzdialeností a bezpečnostných vzdialeností stavieb, od ktorých sa tieto vzdialenosti určujú,
- b) predbežné rozdelenie tunela do požiarnych úsekov,
- c) určenie predbežného množstva vody na hasenie požiarov, možnosť a spôsob zabezpečenia tunela,
- d) vodou na hasenie požiarov (hydranty, odberné miesta),
- e) zabezpečenie prístupových komunikácií a nástupných plôch pre hasičský a záchranný zbor,
- f) predpokladaný systém vetrania tunelovej rúry,
- g) predpokladaný systém únikových ciest z tunelovej rúry,
- h) potreba zriadenia hasičskej stanice hasičského a záchranného zboru.

B. Výkresová časť riešenia protipožiarnej bezpečnosti:

- a) celková situácia, kde sú zakreslené zdroje vody, plniace miesta, príjazdové komunikácie nástupné plochy,
- b) koordinačná schéma, kde sú zakreslené tunelové rúry, únikové štôlne, priečne prepojenia, požiarne výklenky a SOS výklenky alebo kabíny.“

### Čl. 3

#### ROZSAH A OBSAH PREDMETU DIELA

(5) V Zmluve čl. 3 bod 3.2 podbod 3.2.1 sa dopĺňa o nasledovné znenie:

„3.2.1

- 2 x posúdenie podľa bodu 2.5 čl. 2 časti 5 II. etapy tejto zmluvy
- 4 x projekt protipožiarnej bezpečnosti tunelov podľa bodu 2.6 čl. 2 časti 5 II. etapy tejto zmluvy.“

### Čl. 5

#### TERMÍN PLNENIA DIELA

(6) V čl. 5 bod 5.4 Zmluvy sa dopĺňa o nasledovné znenie:

„5.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje doručiť objednávateľovi posúdenie podľa bodu 2.5 čl. 2 časti 5 II. etapy tejto zmluvy do sídla objednávateľa do 22.02.2024 a projekt protipožiarnej bezpečnosti tunelov podľa bodu 2.6 čl. 2 časti 5 II. etapy tejto zmluvy do sídla objednávateľa do 14.02.2024.“

(7) V čl. 5 bod 5.9 Zmluvy sa mení a po zmene bude znieť nasledovne:

„5.9 O odovzdaní a prevzatí častí diela ako aj čiastkových plnení spíšu zmluvné strany odovzdávací a preberací protokol. Preberací protokol sa vyhotoví v dvoch rovnopisoch, z ktorých jeden obdrží

objednávateľ a druhý zhotoviteľ. Na účely tejto zmluvy sa za deň dodania považuje deň podpísania preberacieho protokolu k častiam diela podľa bodu 5.3, podľa druhej vety bodu 5.4 a podľa bodu 5.8 tohto článku. Na účely tejto zmluvy sa za deň dodania nepovažuje deň podpísania preberacieho protokolu k čiastkovým plneniam uvedeným v bodoch 5.1, 5.2, 5.4 prvá veta, 5.5, 5.6 a 5.7 tohto článku."

**Čl. 6****CENA DIELA, PLATOBNÉ A FAKTURAČNÉ POĎMIENKY**

- (8) V čl. 6 bode 6.2 písm. c) v celom rozsahu mení a po zmene znie nasledovne:  
„c) Cena posúdenia podľa bodu 2.5 čl. 2 časti 5 II. etapy tejto zmluvy bez DPH v EUR: 274.800,00  
Presun prác podľa dodatku č. 12 z DSP (82.694,66,- EUR bez DPH),  
z MPV (28.000,00,- EUR bez DPH) a z autorského dozoru (164.105,34 EUR bez DPH),  
t. j. spolu suma bez DPH 274.800,00  
Sadzba DPH 20 % v EUR: 54.960,00  
Cena posúdenia podľa bodu 2.5 čl. 2 časti 5 II. etapy tejto zmluvy s DPH v EUR: 329.760,00  
(slovom: tristodvadsaťdeväťtisíc sedemstošesťdesiat eur);“
- (9) V čl. 6 bod 6.2 sa dopĺňa o nové písmeno d), ktoré znie nasledovne:  
„d) Cena projektu protipožiarnej bezpečnosti tunelov podľa bodu 2.6 čl. 2 časti 5 II. etapy  
tejto zmluvy bez DPH v EUR: 24.800,00  
Presun prác podľa dodatku č. 12 z autorského dozoru (24.800,00,- EUR bez DPH),  
t. j. spolu suma bez DPH 24.800,00  
Sadzba DPH 20 % v EUR: 4.960,00  
Cena projektu protipožiarnej bezpečnosti tunelov podľa bodu 2.6 čl. 2 časti 5 II. etapy  
tejto zmluvy s DPH v EUR: 29.760,00  
(slovom: dvadsaťdeväťtisíc sedemstošesťdesiat eur);“
- (10) V čl. 6 bod 6.2 sa dopĺňa o nové písmeno e), ktoré znie nasledovne:  
„e) Cena diela celkom podľa zmluvy a dodatku č. 1 až č. 12  
Cena diela celkom bez DPH v EUR: 398.500,86  
Sadzba DPH 20 % v EUR: 79.700,17  
Cena diela celkom vrátane DPH v EUR: 478.201,03  
(slovom: štyristosedemdesiatosemtisíc dvostojeden eur a tri eurocenty);“
- (11) V čl. 6 bod 6.3 sa v celom rozsahu mení a po zmene znie nasledovne:  
„6.3 Zhotoviteľ vyhotoví faktúru v zmysle bodu 6.2 písm. a), c) a d) tohto článku za IČ a podklady pre IČ pre  
zabezpečenie právoplatného územného rozhodnutia na základe preberacieho protokolu  
podpísaného oboma zmluvnými stranami podľa bodu 5.9 článku 5 časti 5 tejto zmluvy.“

**Čl. 7****SANKCIE**

- (12) V čl. 7 bod 7.3 sa v celom rozsahu mení a po zmene znie nasledovne:  
„7.3 V prípade, ak zhotoviteľ poruší akúkoľvek povinnosť uvedenú v tejto časti zmluvy, inú ako povinnosti  
uvedené v bodoch 7.1, 7.2, 7.7 a 7.8 tohto článku, vzniká objednávateľovi nárok na zaplatenie  
zmluvnej pokuty vo výške 50 EUR (slovom: päťdesiat eur) za každý deň pokiaľ porušenie trvá a za  
každé takéto porušenie.“
- (13) V čl. 7 sa dopĺňa o nový bod 7.7, ktorý znie nasledovne:



„7.7 V prípade omeškania zhotoviteľa s doručením posúdenia podľa bodu 2.5 čl. 2 časti 5 II. etapy tejto zmluvy vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny posúdenia podľa bodu 2.5 čl. 2 časti 5 II. etapy tejto zmluvy uvedenej v písm. c) bodu 6.2 čl. 6 časti 5 II. etapy tejto zmluvy za každý deň omeškania.“

(14) V Čl. 7 sa dopĺňa o nový bod 7.8, ktorý znie nasledovne:

„7.8 V prípade omeškania zhotoviteľa s doručením projektu protipožiarnej bezpečnosti tunelov podľa bodu 2.6 čl. 2 časti 5 II. etapy tejto zmluvy vzniká objednávateľovi nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny projektu protipožiarnej bezpečnosti tunelov podľa bodu 2.6 čl. 2 časti 5 II. etapy tejto zmluvy uvedenej v písm. d) bodu 6.2 čl. 6 časti 5 II. etapy tejto zmluvy za každý deň omeškania.“

## **II. etapa ČASŤ 6**

### **Čl. 4**

#### **CENA, PLATOBNÉ A FAKTURAČNÉ PODMIENKY**

(15) V čl. 4 bod 4. sa v celom rozsahu mení a po zmene znie nasledovne:

„4.2 Cena AD bez DPH v EUR:	11.899,66
Sadzbá DPH 20% v EUR:	2.379,93
Cena AD vrátane DPH v EUR:	14.279,59
(slovom: štrnásťtisícdeväťdesiatdeväť eur a päťdesiatdeväť eurocentov);“	

### **Čl. II.**

#### **ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

1. Všetky články zmluvy a dodatkov č. 1 až č. 11 neuvedené v Dodatku č. 12 sa nemenia a zostávajú v platnosti.
2. Dodatok č. 12 nadobúda platnosť dňom jeho podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
3. Účinnosť Dodatku č. 12 nadobudne dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
4. Dodatok č. 12 je vyhotovený v 4 (štyroch) rovnopisoch, z ktorých 2 (dva) rovnopisy obdrží objednávateľ a 2 (dva) rovnopisy obdrží zhotoviteľ.
5. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že v prípade rozporu alebo rozdielu medzi ustanoveniami Zmluvy v znení jej Dodatkov č. 1 až č. 12 a prílohami tohto Dodatku č. 12 majú prednosť ustanovenia Zmluvy v znení jej Dodatkov č. 1 až č. 12.
5. Zmluvné strany prehlasujú, že sa s obsahom Dodatku č. 12 oboznámili, tento uzatvorili slobodne a vážne, že sa zhoduje s ich prejavom vôle a svoj súhlas s jeho obsahom potvrdzujú svojím vlastnoručným podpisom.

6. Neoddeliteľnou súčasťou Dodatku č. 12 je príloha č. 1 až č. 3:  
Príloha č. 1 - Cenová ponuka pre posúdenie podľa bodu 2.5 čl. 2 časti 5 II. etapy tejto zmluvy  
Príloha č. 2 - Cenová ponuka pre projekt protipožiarnej bezpečnosti podľa bodu 2.6 čl. 2 časti 5 II. etapy tejto zmluvy  
Príloha č. 3 - Špecifikácia ceny prác spolu

01. FEB. 2024

V Bratislave dňa \_\_\_\_ 2024

**Zhotoviteľ:**

**Združenie D1 Turany- Hubová**  
Ing. Igor Jakubík  
predseda predstavenstva a generálny riaditeľ  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.

**Národná diaľničná spoločnosť, a.s.**  
Ing. Filip Macháček  
predseda predstavenstva a generálny riaditeľ

05. FEB. 2024

V Bratislave dňa \_\_\_\_ 2024

**Združenie D1 Turany- Hubová**  
Ing. Martin Šutka  
podpredseda predstavenstva a ekonomický riaditeľ  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.

**Národná diaľničná spoločnosť, a.s.**  
Ing. Július Mihálik  
člen predstavenstva

DOPRAVOPROJEKT, a.s., Kominárska 141/2, 4,  
Bratislava – mestská časť Nové Mesto 832 03

---



## **Cenová ponuka**

**DIAĽNICA D1 TURANY – HUBOVÁ**

**ANALÝZY PRE ETAPIZÁCIU PRÍPRAVY A REALIZÁCIE PRÁČ**

**Žiadateľ:**

Národná diaľničná spoločnosť, a.s.

Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

---

Ponuka bola spracovaná na základe výzvy žiadateľa

V Bratislave, 18.1.2024

## Identifikačné údaje zhotoviteľa

Obchodné meno alebo názov

*úplné oficiálne obchodné meno alebo názov*

**DOPRAVOPROJEKT, a.s.**

Sídlo alebo miesto podnikania

*úplná adresa sídla alebo miesta podnikania*

Kominárska 141/2, 4, Bratislava – mestská časť Nové Mesto 832 03

IČO

31 322 000

Právna forma

Akiová spoločnosť

Zápis v Obchodnom registri

*označenie Obchodného registra alebo inej evidencie, do ktorej je zapísaný podľa právneho poriadku štátu, ktorým sa spravuje, a číslo zápisu alebo údaj o zápise do tohto registra alebo evidencie*

zapísaná v Obchodnom registri

Mestského súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 378/B

Štát

*názov štátu, podľa právneho poriadku ktorého bol založený*

Slovenská republika

Zoznam osôb oprávnených

konať v mene DOPRAVOPROJEKT, a.s.

meno a priezvisko

**Ing. Igor Jakubík,**  
predseda predstavenstva  
a generálny riaditeľ

**Ing. Martin Šutka,**  
podpredseda predstavenstva  
a ekonomický riaditeľ

**Ing. Jozef Harvančík,**  
člen predstavenstva  
a výrobný riaditeľ

Meno a priezvisko kontaktnej osoby

Telefón

E-mail

**Diaľnica D1 Turany – Hubová**

**Analýzy pre etapizáciu prípravy a realizácie prác**

**Rozsah a obsah**

Pre posúdenia návrhu etapizácie, stanovenie rozhrania medzi jednotlivými časťami prípravy, verejného obstarávania a samotnej realizácie je potrebné vykonať podrobné analýzy súčasného stavu technických podkladov, majetko-právneho vysporiadania a povolovacích procesov a možností ďalšieho postupu.

**1. Etapa – Geologická úloha**

**Geologický prieskum za účelom skúmania a overenia geotechnických podmienok a režimu podzemných vôd v trase tunela Korbelka**

V zmysle Zákona č. 569/2007 Z. z. Zákon o geologických prácach (geologický zákon) je možné vykonávať prieskumné práce pre budúce inžinierske stavby. Súčasťou podrobného inžinierskogeologického (IGP) a hydrogeologického prieskumu (HGP) môže byť prieskumné dielo v trase budúceho tunela - geologická úloha (GÚ). Týmto prieskumom je možné podrobne overiť režim podzemných vôd v interakcii s razením prieskumného diela. Podkladom na realizáciu prieskumných prác je projekt GÚ schválený objednávatelom stavby.

**Analýza aplikovateľnosti geologickej úlohy podľa Zákona č. 569/2007 Z. z. Zákon o geologických prácach (geologický zákon) za účelom skúmania a overenia geotechnických podmienok a režimu podzemných vôd v trase tunela Korbelka:**

**Východiská**

- Odôvodnenie a ciele GÚ
- Sumarizácia dostupných technických podkladov
- Sumarizácia a vyhodnotenie relevantnosti požiadaviek z povolovacieho procesu ku GÚ (najmä proces EIA)

**Analýza, ktoré časti stavby/objekty/časti objektov je technicky potrebné (nevyhnutné) a vhodné a zároveň legislatívne/procesne možné realizovať v rámci GÚ**

- **Analýza potrebných prístupových komunikácií pre realizáciu GÚ**
  - Vyhodnotenie existujúcich prístupových komunikácií
  - Identifikácia potrebných nových/upravených prístupových komunikácií
- **Analýza potrebného zázemia pre realizáciu GÚ**
  - Zázemie pre realizačný tím
  - Zásobovanie energiami a vodou
  - Sklad a prísun potrebných materiálov pre realizáciu GÚ
  - Depónia a medzidepónia vyťaženého materiálu
  - Čistenie a vypúšťanie vôd spojených s realizáciou GÚ
- **Analýza potrebného rozsahu prác pre stabilizáciu portálových úsekov**
  - Návrh rozsahu
  - Východiská pre IGP, HGP a geotechnický monitoring (GTM)
- **Analýza potrebného rozsahu prieskumných prác v trase tunela**
  - návrh a posúdenie umiestnenia a rozsahu prieskumného diela v trase tunela
  - východiská a ciele IGP, HGP a GTM
  - Východiská pre spracovanie projektu GÚ = vykonávací projekt pre všetky činnosti a diela, ktorá budú realizované v rámci GÚ (projekt v podrobnosti DRS)

### **Analýza stavu MPV**

- Indikatívna identifikácia dotknutých pozemkov mimo podzemnú časť (prístupy, zázemie, portály)
- Preverenie aktuálneho stavu práva vstupu na pozemky za účelom GÚ

### **Analýza povoľovacích procesov príprav a realizácie GÚ a postupu pri ich získavaní**

- Identifikácia tretích strán, ktoré budú GÚ schvaľovať, vyjadrovať sa a budú dotknuté jej prípravou a realizáciou
- Identifikácia rizík ovplyvnenia postupu tretími stranami

### **Návrh ďalšieho postupu**

- Východiská a rozhrania častí stavby potrebné pre zadanie projektu GÚ
- Návrh postupu pre zabezpečenie MPV
- Východiská a postupy pre schválenie a povolenie GÚ
- Východiská a rozhrania častí stavby pre prípravu realizácie GÚ
- Identifikácia rizík spojených s prípravou a realizáciou GÚ
- Harmonogram
- Indikatívny odhad nákladov

## **2. Etapa – Lex D1/D4**

### **Časť stavby podľa SP 2009, ktorá môže byť realizovaná podľa Lex D1/D4**

Časť stavby v úseku Západný portál tunela Havran – koniec úseku (KÚ) je možné realizovať v zmysle platného stavebného povolenia (SP) z roku 2009 s aplikáciou § 4 ods. 11 Zákona 669/2007 Z.z. o jednorazových mimoriadnych opatreniach v príprave niektorých stavieb diaľnic a ciest pre motorové vozidlá (Lex D1/D4)

**Analýza aplikovateľnosti § 4 ods. 11 Zákona 669/2007 Z.z. o jednorazových mimoriadnych opatreniach v príprave niektorých stavieb diaľnic a ciest pre motorové vozidlá (Lex D1/D4) pre realizáciu časti stavby :**

#### **Východiská**

- Analýza platnosti a aplikovateľnosti Stavebného povolenia z roku 2009
- Sumarizácia dostupných technických podkladov a výsledkov IGP a GTM
- Sumarizácia a vyhodnotenie relevantnosti požiadaviek z platných povolení (SP 2009) a súčasného stavu (najmä proces EIA)

**Analýza, ktoré časti stavby/objekty/časti objektov je technicky potrebné (nevyhnutné) a vhodné a zároveň procesne možné realizovať v rámci platného SP z roku 2009 a zmeny následne povoliť podľa Lex D1/D4**

- Porovnanie technického riešenia dotknutého úseku podľa SP 2009, DUR 2018 a požiadaviek z povoľovacieho procesu k súčasnému stavu
- Identifikácia dotknutých pozemkov
- Analýza aplikovateľnosti Lex D1/D4
- Stanovenie rozhrania častí stavby, ktoré môžu byť realizované s aplikovaním Lex D1/D4

### **Analýza stavu MPV**

- Sumarizácia súčasného stavu vlastníctva a iných práv k dotknutým pozemkom
- Návrh ďalšieho postupu

### **Analýza povoľovacích procesov a postupu podľa Lex D1/D4**

- Identifikácia tretích strán, ktoré môžu postup podľa Lex D1/D4 ovplyvniť
- Identifikácia iných rozhodnutí a povolení potrebných pre realizáciu
- Identifikácia rizík ovplyvnenia postupu tretími stranami

### **Návrh ďalšieho postupu**

- Východiská a rozhrania pre zadanie spracovania podkladov pre verejné obstarávanie realizácie tejto časti stavby – Dokumentácia na ponuku
- Návrh postupu pre zabezpečenie MPV
- Východiská a postupy pre povolenie zmien tejto časti stavby
- Východiská pre prípadné potrebné úpravy legislatívneho rámca
- Východiská a rozhrania pre prípravu realizácie tejto časti prác
- Identifikácia rizík spojených s prípravou a realizáciou tejto časti prác
- Harmonogram
- Indikatívny odhad nákladov

### **3. Etapa – Ostatné časti stavby**

#### **Ostatné časti stavby v technickom riešení DUR 2018**

Časti stavby v úseku začiatok úseku (ZÚ) – Západný portál Havran a časti/objekty, kde nie je možné a vhodné aplikovať Lex D1/D4 a budú povolené podľa § 68 Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon).

**Analýza postupu prípravy časti stavby v technickom riešení DUR 2018 s povolením zmeny stavby pred dokončením podľa § 68 Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon):**

#### **Východiská**

- Analýza súčasného stavu povoľovacieho procesu a platnosti vydaných rozhodnutí
- Sumarizácia dostupných technických podkladov a výsledkov IGP, HGP a GTM
- Sumarizácia a vyhodnotenie relevantnosti požiadaviek z povoľovacieho procesu - súčasný stav

**Analýza, ktoré časti stavby/objekty/časti objektov nie je procesne možné a technicky vhodné realizovať ako GÚ a podľa SP 2009**

- Analýza technických riešení DUR 2018 z pohľadu realizácie na základe zmeneného SP a zároveň vhodnosti (napríklad: sekundárne ostenie a vnútorné vypavenie tunela Korbelka, technológia oboch tunelov,...)
- Identifikácia rozhraní a ovplyvnenia medzi objektami realizovanými ako GÚ, podľa Lex D1/D4 a zvyšnou časťou stavby
- Riziko zmeny objektov, ktoré nebudú v tomto balíku a zároveň môžu byť priamo/nepriamo dotknuté súvisiacim povoľovacím procesom

#### **Analýza stavu MPV**

- Sumarizácia súčasného stavu vlastníckych práv k dotknutým pozemkom
- Návrh ďalšieho postupu

#### **Analýza získavania zmeny SP a súvisiacich povolení**

- Identifikácia tretích strán, ktoré budú schvaľovať, vyjadrovať sa a budú dotknuté navrhovaným postupom ovplyvniť
- Identifikácia rizík ovplyvnenia postupu tretími stranami

### Návrh ďalšieho postupu

- Východiská pre zadanie spracovania DSP
- Východiská pre zadanie spracovania podkladov pre verejné obstarávanie realizácie tejto časti stavby – Dokumentácia na ponuku
- Návrh postupu pre zabezpečenie MPV
- Východiská a postupy pre povolenie zmien tejto časti stavby
- Východiská pre prípadné potrebné úpravy legislatívneho rámca
- Východiská pre prípravu realizácie tejto časti prác
- Identifikácia rizík spojených s prípravou a realizáciou tejto časti prác
- Harmonogram
- Indikatívny odhad nákladov

### Termín plnenia

Koncept analýzy podľa jednotlivých bodov do 14.02.2024.

Čistopis do 5 pracovných dní od záverečného prerokovania pripomienok

### Cena

Analýzy pre jednotlivé etapy	Cena v € bez DPH
Analýza aplikovateľnosti geologickej úlohy podľa Zákona č. 569/2007 Z. z. Zákon o geologických prácach (geologický zákon) za účelom skúmania a overenia geotechnických podmienok a režimu podzemných vôd v trase tunela Korbelka	103 800,00
Analýza aplikovateľnosti § 4 ods. 11 Zákona 669/2007 Z.z. o jednorazových mimoriadnych opatreniach v príprave niektorých stavieb diaľnic a ciest pre motorové vozidlá (Lex D1/D4) pre realizáciu časti stavby	88 080,00
Analýza postupu prípravy časti stavby v technickom riešení DUR 2018 s povolením zmeny stavby pred dokončením podľa § 68 Zákona č. 50/1976 Zb.o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon)	82 920,00
<b>Cena spolu</b>	<b>274 800,00</b>
<b>DPH 20%</b>	<b>54 960,00</b>
<b>Cena spolu s DPH</b>	<b>329 760,00</b>

### Platobné podmienky

Pri dodaní konceptu vzniká nárok na fakturáciu 80% ceny analýz pre jednotlivé etapy.

Pri dodaní čistopisu vzniká nárok na fakturáciu 20% ceny analýz pre jednotlivé etapy.



## Iné podmienky

Podmienkou plnenia tejto cenovej ponuky je poskytnutie primeranej súčinnosti zo strany objednávateľa poskytnutím konzultácií a potrebných podkladov, medzi ktoré patrí Zoznam platných zmlúv týkajúcich sa práv k pozemkom v k.ú. Stankovany, Švošov a Hubová podľa Prílohy 2 tejto cenovej ponuky.

Záväzok podľa tejto ponuky zaniká, ak sa okolnosti, z ktorých sa vychádzalo pri jej spracovaní zmenili tak, že od zhotoviteľa alebo žiadateľa nemožno rozumne požadovať, aby uzavrel zmluvu. K tomuto zániku však dochádza, len ak jedna strana tohto záväzku (zhotoviteľ resp. žiadateľ) túto závažnú zmenu okolností bez zbytočného odkladu oznámi druhej strane tohto záväzku.

Ponuka je platná do 31.1.2024

## Prílohy

Príloha č. 1 Podrobný rozpis ceny

Príloha č.2 Záujmové územie pre poskytnutie Zoznamu platných zmlúv týkajúcich sa práv k pozemkom

V Bratislave dňa 18.01.2024

Túto ponuku preskúmali a overili:

Ing. Igor Jalubík  
predseda predstavenstva  
a generálny riaditeľ DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Ing. Jozef Harvančík  
člen predstavenstva  
a výrobný riaditeľ DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Príloha č. 1 Podrobný rozpis ceny

**Diaľnica D1 Turany – Hubová**  
**ANALÝZY PRE ETAPIZÁCIU PRÍPRAVY A REALIZÁCIE PRÁČ**

**CENOVÁ PONUKA - REKAPITULÁCIA**

<b>Analýzy pre jednotlivé etapy</b>	<b>Cena v € bez DPH</b>
Analýza aplikovateľnosti geologickej úlohy podľa Zákona č. 569/2007 Z. z. Zákon o geologických prácach (geologický zákon) za účelom skúmania a overenia geotechnických podmienok a režimu podzemných vôd v trase tunela Korbelka	103 800,00
Analýza aplikovateľnosti § 4 ods. 11 Zákona 669/2007 Z.z o jednorazových mimoriadnych opatreniach v príprave niektorých stavieb diaľnic a ciest pre motorové vozidlá (Lex D1/D4) pre realizáciu časti stavby	88 080,00
Analýza postupu prípravy časti stavby v technickom riešení DUR 2018 s povolením zmeny stavby pred dokončením podľa § 68 Zákona č. 50/1976 Zb.o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon)	82 920,00
<b>Cena spolu</b>	<b>274 800,00</b>
<b>DPH 20%</b>	<b>54 960,00</b>
<b>Cena spolu s DPH</b>	<b>329 760,00</b>

**Diaľnica D1 Turany – Hubová**  
**ANALÝZY PRE ETAPIZÁCIU PRÍPRAVY A REALIZÁCIE PRÁČ**

Diaľnica D1 Turany – Hubová  
 Analýzy pre etapizáciu prípravy a realizácie prác  
 Príloha č.1 Cenevej ponuky

**1. Etapa – Geologická úloha**

Analýza aplikovateľnosti geologickej úlohy podľa Zákona č. 569/2007 Z. z. Zákon o geologických prácach (geologický zákon) za účelom skúmania a overenia geotechnických podmienok a režimu podzemných vôd v trase tunela Korbelka

Časť analýzy	Cena v € bez DPH
<b>Východiská</b>	
Odôvodnenie a ciele GÚ	3 640,00
Sumarizácia dostupných technických podkladov	4 400,00
Sumarizácia a vyhodnotenie relevantnosti požiadaviek z povoľovacieho procesu ku GÚ (najmä proces EIA)	3 640,00
<b>Analýza, ktoré časti stavby/objekty/časti objektov je technicky potrebné (nevyhnutné) a vhodné a zároveň legislatívne/procesne možné realizovať v rámci GÚ</b>	
<b>Analýza potrebných prístupových komunikácií pre realizáciu GÚ</b>	
Vyhodnotenie existujúcich prístupových komunikácií	1 760,00
Identifikácia potrebných nových/upravených prístupových komunikácií	4 400,00
<b>Analýza potrebného zázemia pre realizáciu GÚ</b>	
Zázemie pre realizačný tím	1 760,00
Zásobovanie energiami a vodou	1 760,00
Sklad a prísun potrebných materiálov pre realizáciu GÚ	1 320,00
Depónia a medzidepónia vyťaženého materiálu	1 760,00
Čistenie a vypúšťanie vôd spojených s realizáciou GÚ	1 320,00
<b>Analýza potrebného rozsahu prác pre stabilizáciu portálových úsekov</b>	
Návrh rozsahu	1 760,00
Východiská pre IGP, HGP a GTM	1 760,00
<b>Analýza potrebného rozsahu prieskumných prác v trase tunela</b>	
návrh a posúdenie umiestnenia a rozsahu prieskumného diela v trase tunela	6 600,00
východiská a ciele IGP, HGP a GTM	6 600,00
Východiská pre spracovanie projektu GÚ = vykonávací projekt pre všetky činnosti a diela, ktorá budú realizované v rámci GÚ (projekt v podrobnosti DRS)	6 600,00
<b>Analýza stavu MPV</b>	
Indikatívna identifikácia dotknutých pozemkov mimo podzemnú časť (prístupy, zázemie, portály)	7 280,00
Preverenie aktuálneho stavu práva vstupu na pozemky za účelom GÚ	7 280,00
<b>Analýza povoľovacích procesov prípravy a realizácie GÚ a postupu pri ich získaní</b>	
Identifikácia tretích strán, ktoré budú GÚ schvaľovať, vyjadrovať sa a budú dotknuté jej prípravou a realizáciou	4 640,00
Identifikácia rizík ovplyvnenia postupu tretími stranami	5 760,00
<b>Návrh ďalšieho postupu</b>	
Východiská a rozhrania častí stavby potrebné pre zadanie projektu GÚ	3 760,00
Návrh postupu pre zabezpečenie MPV	4 640,00
Východiská a postupy pre schválenie a povolenie GÚ	4 640,00
Východiská a rozhrania častí stavby pre prípravu realizácie GÚ	4 640,00
Identifikácia rizík spojených s prípravou a realizáciou GÚ	4 640,00
Harmonogram	3 920,00
Indikatívny odhad nákladov	3 520,00
<b>Spolu bez DPH</b>	<b>103 800,00</b>

## Diaľnica D1 Turany – Hubová ANALÝZY PRE ETAPIZÁCIU PRÍPRAVY A REALIZÁCIE PRÁČ

### 2. Etapa – Lex D1/D4

Analýza aplikovateľnosti § 4 ods. 11 Zákona 669/2007 Z.z. o jednorazových mimoriadnych opatreniach v príprave niektorých stavieb diaľnic a ciest pre motorové vozidlá (Lex D1/D4) pre realizáciu časti stavby

Časti analýzy	Cena v € bez DPH
<b>Východiská</b>	
Analýza platnosti a aplikovateľnosti Stavebného povolenia z roku 2009	3 200,00
Sumarizácia dostupných technických podkladov a výsledkov IGP a GTM	2 200,00
Sumarizácia a vyhodnotenie relevantnosti požiadaviek z platných povolení (SP 2009) a súčasného stavu (najmä proces EIA)	3 200,00
	-
Analýza, ktoré časti stavby/objekty/časti objektov je technicky potrebné (nevyhnutné) a vhodné a zároveň procesne možné realizovať v rámci platného SP z roku 2009 a zmeny následne povoliť podľa Lex D1/D4	-
Porovnanie technického riešenia dotknutého úseku podľa SP 2009, DUR 2018 a požiadaviek z povoľovacieho procesu k súčasnému stavu	10 560,00
Identifikácia dotknutých pozemkov	4 400,00
Analýza aplikovateľnosti Lex D1/D4	11 600,00
Stanovenie rozhrania častí stavby, ktoré môžu byť realizované s aplikovaním Lex D1/D4	1 760,00
<b>Analýza stavu MPV</b>	-
Sumarizácia súčasného stavu vlastníctva a iných práv k dotknutým pozemkom	3 520,00
Návrh ďalšieho postupu	1 760,00
Analýza povoľovacích procesov a postupu podľa Lex D1/D4	1 320,00
Identifikácia tretích strán, ktoré môžu postup podľa Lex D1/D4 ovplyvniť	3 200,00
Identifikácia iných rozhodnutí a povolení potrebných pre realizáciu	3 200,00
Identifikácia rizík ovplyvnenia postupu tretími stranami	4 640,00
Návrh ďalšieho postupu	-
Východiská a rozhrania pre zadanie spracovania podkladov pre verejné obstarávanie realizácie tejto časti stavby – Dokumentácia na ponuku	3 760,00
Návrh postupu pre zabezpečenie MPV	4 640,00
Východiská a postupy pre povolenie zmien tejto časti stavby	4 640,00
Východiská pre prípadné potrebné úpravy legislatívneho rámca	3 760,00
Východiská a rozhrania pre prípravu realizácie tejto časti prác	4 640,00
Identifikácia rizík spojených s prípravou a realizáciou tejto časti prác	4 640,00
Harmonogram	3 920,00
Indikatívny odhad nákladov	3 520,00
<b>Spolu bez DPH</b>	<b>88 080,00</b>

## Diaľnica D1 Turany – Hubová

### ANALÝZY PRE ETAPIZÁCIU PRÍPRAVY A REALIZÁCIE PRÁC

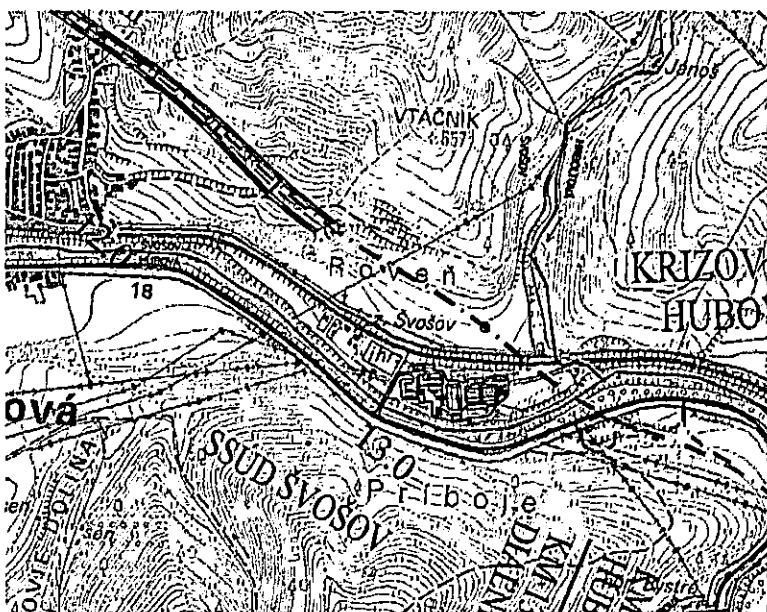
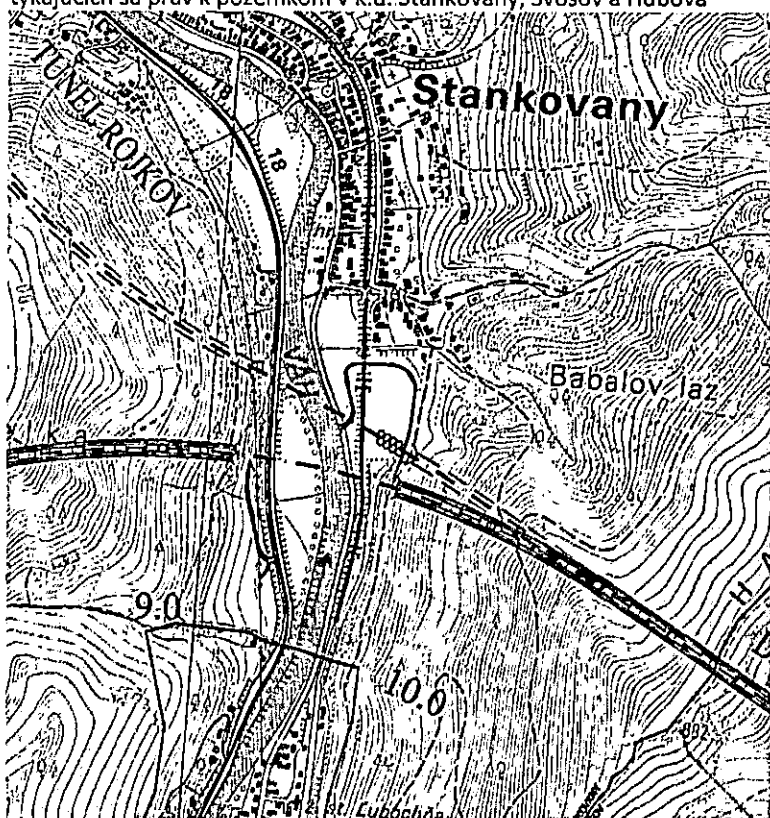
#### 3. Etapa – Ostatné časti stavby

Analýza postupu prípravy časti stavby v technickom riešení DUR 2018 s povolením zmeny stavby pred dokončením podľa § 68 Zákona č. 50/1976 Zb.o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon)

Časti analýzy	Cena v € bez DPH
<b>Východiská</b>	
Analýza súčasného stavu povoľovacieho procesu a platnosti vydaných rozhodnutí	3 200,00
Sumarizácia dostupných technických podkladov a výsledkov IGP, HGP a GTM	2 200,00
Sumarizácia a vyhodnotenie relevantnosti požiadaviek z povoľovacieho procesu - súčasný stav	3 200,00
<b>Analýza, ktoré časti stavby/objekty/časti objektov nie je procesne možné a technicky vhodné realizovať ako GÚ a podľa SP 2009</b>	
Analýza technických riešení DUR 2018 z pohľadu realizácie na základe zmeneného SP a zároveň vhodnosti (napríklad: sekundárne ostenie a vnútorné vybavenie tunela Korbeka, technológia oboch tunelov,...)	10 560,00
Identifikácia rozhraní a ovplyvnenia medzi objektami realizovanými ako GÚ, podľa Lex D1/D4 a zvyšnou časťou stavby	4 400,00
Riziko zmeny objektov, ktoré nebudú v tomto balíku a zároveň môžu byť priamo/nepriamo dotknuté súvisiacim povoľovacím procesom	5 520,00
<b>Analýza stavu MPV</b>	-
Sumarizácia súčasného stavu vlastníckych práv k dotknutým pozemkom	6 400,00
Návrh ďalšieho postupu	3 760,00
<b>Analýza získavania zmeny SP a súvisiacich povolení</b>	-
Identifikácia tretích strán, ktoré budú schvaľovať, vyjadrovať sa a budú dotknuté navrhovaným postupom ovplyvniť	3 200,00
Identifikácia rizík ovplyvnenia postupu tretími stranami	3 200,00
<b>Návrh ďalšieho postupu</b>	-
Východiská pre zadanie spracovania DSP	3 760,00
Východiská pre zadanie spracovania podkladov pre verejné obstarávanie realizácie tejto časti stavby – Dokumentácia na ponuku	3 760,00
Návrh postupu pre zabezpečenie MPV	4 640,00
Východiská a postupy pre povolenie zmien tejto časti stavby	4 640,00
Východiská pre prípadné potrebné úpravy legislatívneho rámca	3 760,00
Východiská pre prípravu realizácie tejto časti prác	4 640,00
Identifikácia rizík spojených s prípravou a realizáciou tejto časti prác	4 640,00
Harmonogram	3 920,00
Indikatívny odhad nákladov	3 520,00
<b>Spolu bez DPH</b>	<b>82 920,00</b>

## Príloha 2

Záujmové územie pre poskytnutie Zoznamu platných zmlúv – nájomné zmluvy, kúpne zmluvy a budúce kúpne zmluvy, týkajúcich sa práv k pozemkom v k.ú. Stankovany, Švošov a Hubová



DOPRAVOPROJEKT, a.s., Kominárska 141/2, 4,  
Bratislava – mestská časť Nové Mesto 832 03

---



## **Cenová ponuka**

**DIAĽNICA D1 TURANY – HUBOVÁ**

**PROJEKT PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI TUNELOV**

**Žiadateľ:**  
Národná diaľničná spoločnosť, a.s.  
Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

---

Ponuka bola spracovaná na základe výzvy žiadateľa

V Bratislave, 22.1.2024

## Identifikačné údaje zhotoviteľa

Obchodné meno alebo názov  
úplné oficiálne obchodné meno alebo názov

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Sídlo alebo miesto podnikania  
úplná adresa sídla alebo miesta podnikania

Kominárska 141/2, 4, Bratislava – mestská časť Nové Mesto 832 03

IČO

31 322 000

Právna forma

Akciová spoločnosť

Zápis v Obchodnom registri  
označenie Obchodného registra alebo inej evidencie, do ktorej je zapísaný podľa právneho poriadku štátu, ktorým sa spravuje, a číslo zápisu alebo údaj o zápise do tohto registra alebo evidencie

zapísaná v Obchodnom registri  
Mestského súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 378/B

Štát  
názov štátu, podľa právneho poriadku ktorého bol založený

Slovenská republika

Zoznam osôb oprávnených  
konať v mene DOPRAVOPROJEKT, a.s.

meno a priezvisko

Ing. Igor Jakubík,  
predseda predstavenstva  
a generálny riaditeľ

Ing. Martin Šutka,  
podpredseda predstavenstva  
a ekonomický riaditeľ

Ing. Jozef Harvančík,  
člen predstavenstva  
a výrobný riaditeľ

Meno a priezvisko kontaktnej osoby

Telefón  
E-mail



**Predmet cenovej ponuky****Diaľnica D1 Turany – Hubová  
Projekt protipožiarnej bezpečnosti tunelov****Rozsah a obsah**

Podkladom pre spracovanie projektu protipožiarnej bezpečnosti sú Technické podmienky TP 099 Protipožiarna bezpečnosť cestných tunelov vydané MDV SR, s účinnosťou od 10.06.2022.

Obsah projektu protipožiarnej bezpečnosti je stanovený článkom 3.2 TP 099 Protipožiarna bezpečnosť cestných tunelov.

Projekt protipožiarnej bezpečnosti bude mať textovú časť podľa čl. 3.2.1 a výkresovú časť podľa čl. 3.2.2.

Projekt komplexného riešenia protipožiarnej bezpečnosti tunelov Korbelka a Havran v stupni DUR:

- A. Textová časť riešenia protipožiarnej bezpečnosti:
- a) vhodnosť umiestnenia vo vzťahu k okolitej zástavbe, predovšetkým v závislosti o pravdepodobných odstupových vzdialeností a bezpečnostných vzdialeností stavieb, od ktorých sa tieto vzdialenosti určujú,
  - b) predbežné rozdelenie tunela do požiarnych úsekov,
  - c) určenie predbežného množstva vody na hasenie požiarov, možnosť a spôsob zabezpečenia tunela
  - d) vodou na hasenie požiarov (hydranty, odberné miesta),
  - e) zabezpečenie prístupových komunikácií a nástupných plôch pre HaZZ,
  - f) predpokladaný systém vetrania tunelovej rúry,
  - g) predpokladaný systém únikových ciest z tunelovej rúry,
  - h) potreba zriadenia hasičskej stanice HaZZ.
- B. Výkresová časť riešenia protipožiarnej bezpečnosti:
- a) celková situácia, kde sú zakreslené zdroje vody, plniace miesta, príjazdové komunikácie nástupné plochy
  - b) koordinačná schéma, kde sú zakreslené tunelové rúry, únikové štôlne, priečne prepojenia, požiarne výklenky a SOS výklenky alebo kabíny

**Termín plnenia**

Koncept projektu protipožiarnej bezpečnosti tunelov do 14.02.2024.

Čistopis do 5 pracovných dní od záverečného prerokovania pripomienok

**Cena**

Projekt protipožiarnej bezpečnosti v zmysle 2 TP 099	24 800,00 €
DPH	4 960,00 €
Cena celkom s DPH	29 760,00 €

**Platobné podmienky**

Pri dodaní konceptu vzniká nárok na fakturáciu 80% ceny.

Pri dodaní čistopisu vzniká nárok na fakturáciu 20% ceny.

## **Iné podmienky**

Podmienkou plnenia tejto cenovej ponuky je poskytnutie primeranej súčinnosti zo strany objednávateľa poskytnutím konzultácií a potrebných podkladov, medzi ktoré patrí Zoznam platných zmlúv týkajúcich sa práv k pozemkom v k.ú. Stankovany, Švošov a Hubová podľa Prílohy 2 tejto cenovej ponuky.

Záväzok podľa tejto ponuky zaniká, ak sa okolnosti, z ktorých sa vychádzalo pri jej spracovaní zmenili tak, že od zhotoviteľa alebo žiadateľa nemožno rozumne požadovať, aby uzavrel zmluvu. K tomuto zániku však dochádza, len ak jedna strana tohto záväzku (zhotoviteľ resp. žiadateľ) túto závažnú zmenu okolností bez zbytočného odkladu oznámi druhej strane tohto záväzku.

**Ponuka je platná do 31.1.2024**

## **Prílohy**

V Bratislave dňa 22.01.2024

Túto ponuku preskúmali a overili:

## Príloha č. 3 zmluvy - Špecifikácia ceny prác spolu

	Cena podľa zmluvy a dodatku č. 1 až č. 12 v EUR bez DPH	DPH 20 %	Cena v EUR s DPH
<b>Etapu 1</b>			
Porovnávacia štúdia	1.307.219,00	261.443,80	1.568.662,80
Zámer EIA	225.335,50	45.067,10	270.402,60
Orientačný inžinierskogeologický (IG) a hydrogeologický (HG) prieskum	1.886.561,04	377.312,21	2.263.873,25
Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti	14.238,90	2.847,78	17.086,68
Správa o hodnotení vplyvov stavby na životné prostredie (Správa EIA), netechnické zhrnutie	326.365,11	65.273,02	391.638,13
Inžinierska činnosť (IČ) 1. etapu	54.021,60	10.804,32	64.825,92
Cena za 1. etapu spolu:	3.813.741,15	762.748,23	4.576.489,38

	Cena podľa zmluvy a dodatku č. 1 až č. 12 v EUR bez DPH	DPH 20 %	Cena v EUR s DPH
<b>Etapu 2</b>			
Dokumentácia pre územné rozhodnutie (DUR)	8.596.631,84	1.719.326,36	10.315.958,20
Dokumentácia stavebného zámeru (DSZ)	133.419,94	26.683,99	160.103,93
Dokumentácia na stavebné povolenie (DSP)	0,00	0,00	0,00
Dokumentácia na ponuku	0,00	0,00	0,00
Dokumentácia pre následné posúdenie (DNP)	247.966,02	49.593,20	297.559,22
Inžinierska činnosť (IČ) 2. etapu DÚR vrátane posúdenia podľa bodu 2.5 čl. 2 časti 5 II. etapy zmluvy a projektu protipožiarnej	398.500,86	79.700,17	478.201,03

## Príloha č. 3 zmluvy - Špecifikácia ceny prác spolu

bezpečnosti podľa bodu 2.6 čl. 2 časti 5 II. etapy tejto zmluvy			
Inžinierska činnosť (IČ) 2. etapa DSP	0,00	0,00	0,00
Majetkovoprávne vysporiadanie	0,00	0,00	0,00
Autorský dozor	11.899,66	2.379,93	14.279,59
Cena za 2. etapu spolu	9.388.418,32	1.877.683,66	11.266.102