



## **MAGISTRÁT HLAVNÉHO MESTA SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVY**

Materiál na rokovanie  
Mestského zastupiteľstva  
hlavného mesta SR Bratislavy  
dňa 29.02.2024

Číslo záznamu: MAG 98626/2024  
Spisový znak: UK1  
Skartačná lehota: A10

### **Stav prípravy projektu: Nová električková trať v Petržalke, 2. časť Bosákova ulica – Janíkov dvor**

---

#### **Predkladateľ:**

Tak ako je uvedené  
v Sumárnom krycom liste  
materiálov na rokovanie  
Mestského zastupiteľstva  
hlavného mesta Slovenskej republiky  
Bratislava

#### **Zodpovedný:**

Ing. Samo Rajt  
Riaditeľ projektovej kancelárie magistrátu

#### **Spracovateľ:**

Ing. Marek Bagi  
Projektový vedúci

#### **Materiál obsahuje:**

1. Návrh uznesenia
2. Dôvodovú správu s uznesením MsR
3. Stav prípravy projektu: Nová električková trať v Petržalke, 2. časť: Bosákova ulica – Janíkov dvor (Status pre MsZ)
4. Stanovisko Komisie dopravy a informačných systémov

Február 2024

**Návrh uznesenia**

Mestské zastupiteľstvo hlavného mesta SR Bratislavy po prerokovaní materiálu

**Berie na vedomie**

Informáciu o stave prípravy projektu: Nová električková trať v Petržalke, 2.časť Bosákova ulica – Janíkov dvor.

## **Dôvodová správa**

Na základe Uznesenia č. 1305/2013 časť B zo dňa 24. 10. 2013 - Informácia o stave príprav Nosného systému MHD v Bratislave (NS MHD) a v jej regióne predkladáme Mestskému zastupiteľstvu hlavného mesta SR Bratislavy materiál:

- Stav prípravy projektu: „Nová električková trať v Petržalke, 2. časť Bosákova ulica – Janíkov dvor“

**Uznesením Mestskej rady hlavného mesta SR Bratislavy č. 66/2024 zo dňa 15. 02. 2024 Mestská rada hlavného mesta SR Bratislavy odporúča Mestskému zastupiteľstvu hlavného mesta SR Bratislavy prerokovať - Stav prípravy projektu: Nová električková trať v Petržalke, 2.časť Bosákova ulica – Janíkov dvor.**

#Moderný magistrát

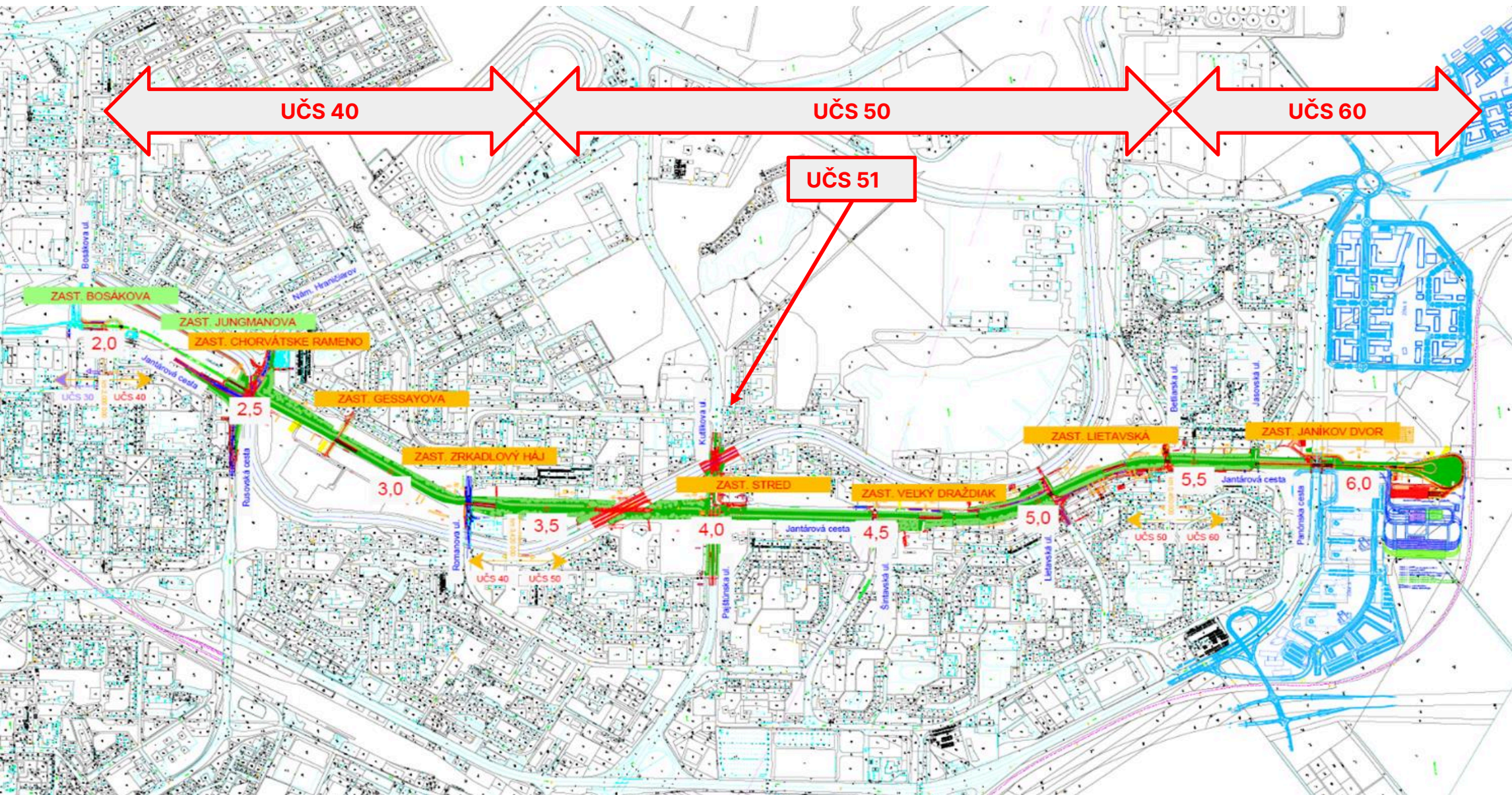
#Pre Bratislavčanky a Bratislavčanov

# Nová električková trať v Petržalke, 2. časť: Bosákova ulica – Janíkov dvor

Status pre Mestské zastupiteľstvo | 29. február  
2024



# Situácia stavby



# Nová električková trať v Petržalke, 2. časť

## Stavba

### Realizované stavebné práce v rámci koridoru

#### **UČS 40 Bosákova ulica – Romanova ulica (km 2,420 – 3,420)**

##### ELEKTRIČKOVÝ ZVRŠOK:

- Realizácia spodnej dosky pevnej jazdnej dráhy

##### MOSTY

- Osádzanie ocelej nosnej konštrukcie mosta
- Debnenie a ukladanie výstuže

##### CESTNÉ OBJEKTY

- Búracie práce asfaltových a betónových vrstiev v krížení trate a Romanovej ul.

##### PRELOŽKY IS

- Dažďová kanalizácia DN800 v krížení s traťou na Romanovej ul.

#### **UČS 50 Romanova ulica – Betliarska ulica (km 3,420 – 5,450)**

##### ELEKTRIČKOVÝ ZVRŠOK:

- Realizácia spodnej dosky pevnej jazdnej dráhy a skúšobný úsek hornej dosky s koľajnicami

##### MOSTY

- Zabetónovaná mostovka a trámy

##### CESTNÉ OBJEKTY

- Úprava zemnej pláne, odvodnenie komunikácie, pokládka obrubníkov na križovatkách Jantárova - Lietavská a Jantárova - Betliarska

#### **UČS 51 Premostenie Kutlíkova**

##### PRELOŽKY IS

- Demontáž starého potrubia a montáž nového vodovodu DN800

#### **UČS 60 Betliarska ulica – Janíkov Dvor s obratiskom (km 5,450 – 6,200)**

##### ZEMNÉ PRÁCE

- Príprava železničného spodku v obratisku a hale dennej kontroly

##### PRELOŽKY IS

- Kanalizácia a vodovod z budovy zázemia vodičov a meniarne

##### BUDOVY

- Zrealizované vnúorné rozvody a osadená technologická časť meniarni Panónska, meniarni pre HDKaO a budove zázemia pre vodičov
- Hala DKO - montáž ocelej konštrukcie skeletu, začiatok montáže opláštenia



# Nová električková trať v Petržalke, 2. časť

## Stavba

### Nepredvídateľné okolnosti

#### UČS 40 Bosákova ulica – Romanova ulica (km 2,420 – 3,420)

- Vyhorenie kábla 110 kV na Prístavnom moste – vplyv na posun termínu prekládky pri združenom moste na Rusovskej ceste
- Kolidujúce inžinierske siete v mieste pretlaku veľmi vysokého napätia 110kV

#### UČS 50 Romanova ulica – Betliarska ulica (km 3,420 – 5,450)

- Nález environmentálnej záťaže (stavebného odpadu a zvyšky plastových obalov z motorových olejov) – vypracováva sa geologická úloha, ktorá určí ďalší postup
- Neúnosné podložie
- Nález nevybuchnutej munície

#### UČS 51 Premostenie Kutlíkova

- Zvýšená hladina podzemnej vody
- Nehomogénne podložie pod Chorvátskym ramenom

#### UČS 60 Betliarska ulica – Janíkov Dvor s obratiskom (km 5,450 – 6,200)

- Neúnosné podložie
- Nález environmentálnej záťaže (stavebného odpadu)
- Zvýšená hladina podzemnej vody
- Kolízia slaboprúdových vedení s trasou



# Nová električková trať v Petržalke, 2. časť

## Stavba

- Fotodokumentácia z priebehu prác

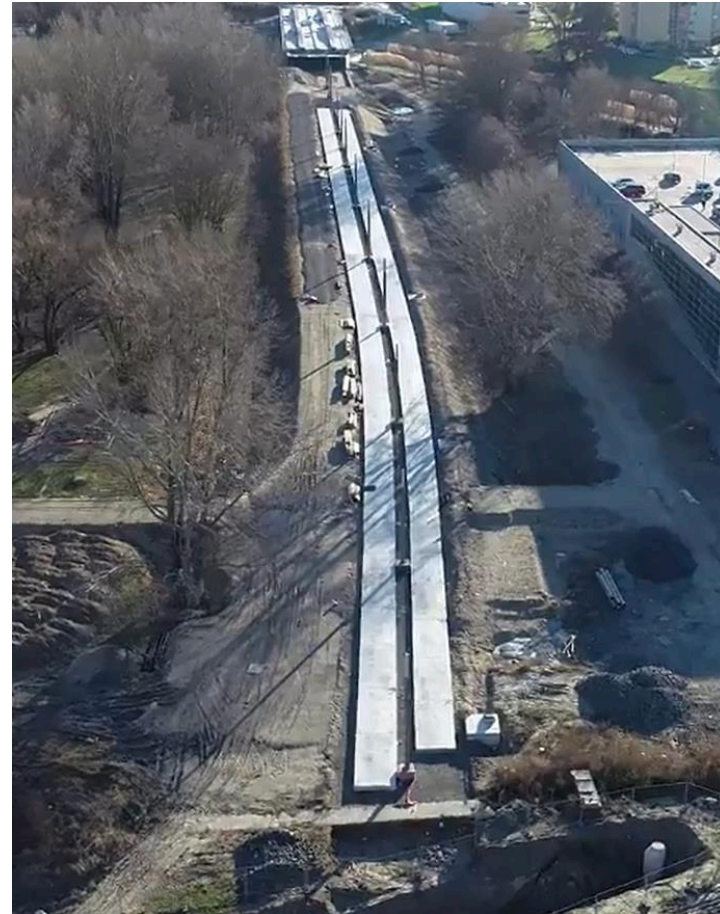




# Nová električková trať v Petržalke, 2. časť

## Stavba

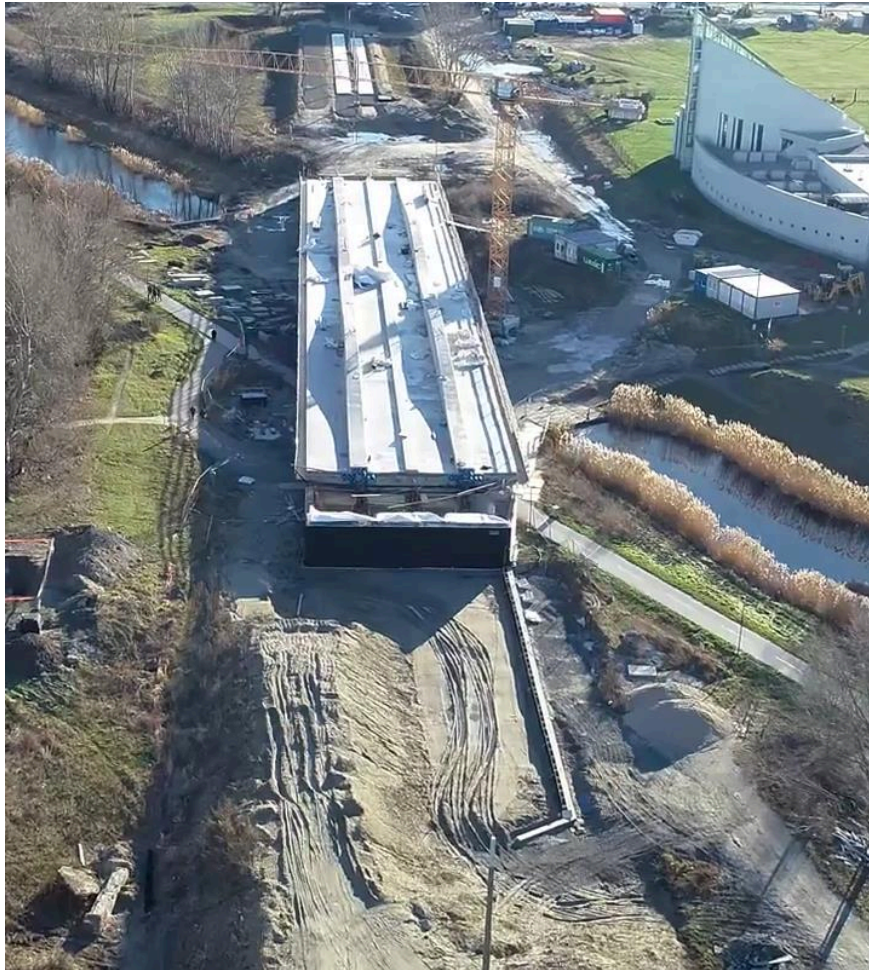
- Fotodokumentácia z priebehu prác



# Nová električková trať v Petržalke, 2. časť

## Stavba

- Fotodokumentácia z priebehu prác



# Nová električková trať v Petržalke, 2. časť

## Stavba

- Fotodokumentácia z priebehu prác



# Nová električková trať v Petržalke, 2. časť

## Stavba

- Fotodokumentácia z priebehu prác



# Nová električková trať v Petržalke, 2. časť

## Stavba

- Fotodokumentácia z priebehu prác



# Nová električková trať v Petržalke, 2. časť

## Stavba

### Stavebne ukončené objekty

#### UČS 40

- 15 stavebných objektov: preložky slaboprúdových vedení, plynovodov, vodovodov

#### UČS 50

- 20 stavebných objektov: preložky slaboprúdových vedení, vedení VN, kanalizácie, vodovodov plynovodov

#### UČS 51

- 6 stavebných objektov: preložky slaboprúdových vedení, plynovodov

#### UČS 60

- 8 stavebných objektov: preložky slaboprúdových vedení

K stavebne ukončeným objektom pripravuje zhotoviteľ dokumentáciu k ich odovzadniu a prevzatiu a podklady k majetkovoprávnemu vysporiadaniu a kolaudácii.

### Fakturácia

Ku koncu 12/2023 predstavuje fakturácia Zhotoviteľa sumu 18 414 858,74 Eur bez DPH (24,7% z akceptovanej zmluvnej hodnoty diela)



# Nová električková trať v Petržalke, 2. časť

## Stavba

### Dodatky k zmluve o dielo

- Uzatvorené dodatky:
  - Dodatok č. 1 k ZoD, obsahom dodatku je zmena počtu členov združenia
  - Dodatok č. 2 k ZoD, na základe ktorého bude upravovaná cena diela počas celej doby jeho realizácie na kvartálnej báze spätne
  - Dodatok č. 3 k ZoD, obsahom dodatku sú zmeny množstiev, na základe vykonaných prác podložené protokolmi.
  - Dodatok č. 4 k ZoD, v ktorom sa mení cena na základe indexácie cien stavebných materiálov a prác
  - Dodatok č. 5 k ZoD, obsahom sú zmeny množstiev, na základe vykonaných prác podložené protokolmi.
  - Dodatok č. 6 k ZoD, v ktorom sa mení cena na základe indexácie cien stavebných materiálov a prác
  - Dodatok č. 7 k ZoD, v ktorom sa zmenili kľúčový odborníci na strane zhotoviteľa
  - Dodatok č. 8 k ZoD, v ktorom sa mení meniť cena na základe indexácie cien stavebných materiálov a prác za 1Q/2023
  - Dodatok č. 9 k ZoD, v ktorom sa mení cena na základe indexácie cien stavebných materiálov a prác za 2Q/202
  - Dodatok č. 10 k ZoD, v ktorom sa predlžuje doba lehoty výstavby (naplnenie záväzku z Dodatku č. 2)
  - Dodatok č. 11 k ZoD, v ktorom upravilo znenie prílohy B13 - Zoznam Subdodávateľov a znenie prílohy B14 Zmluvy - Zoznam kľúčových odborníkov
  - Dodatok č. 12 k ZoD obsahom dodatku sú zmeny množstiev, na základe vykonaných prác, zmenových listov a nárokov zhotoviteľa
  - Dodatok č. 13 k ZoD, v ktorom sa mení cena na základe indexácie cien stavebných materiálov a prác za 3Q/202
- Uzatvorené dohody:
  - Dohoda o riešení sporov
- Aktuálne sa pripravujú:
  - Dodatok č. 14 k ZoD obsahom dodatku budú zmeny množstiev, na základe vykonaných prác



# Nová električková trať v Petržalke, 2. časť

## Stavba

- V nadväznosti na Dodatok č. 2 k ZoD podlieha zmluvná cena Diela indexácii v pravidelných intervaloch

### Koeficienty nárastov cien materiálov pre úpravy ceny diela (2022 a 1Q 2023)

Časové obdobie	Valorizačný koeficient (%)	Hodnota (€)
1Q/2022	3,37%	23.803 €
2Q/2022	6,66%	47.277 €
3Q/2022	18,83%	151.309 €
4Q/2022	22,37%	599.399 €
1Q/2023	21,44%	511.546 €
2Q/2023	21,79%	639.198 €
3Q/2023	11,48%	392.163 €





# Nová električková trať v Petržalke, 2. časť

## Externé financovanie

- Priebeh zabezpečenia externých finančných prostriedkov:



Ďalšie aktivity v rámci témy externého financovania projektu:

- Ukončený proces IQR I. Fáza – nezávislé hodnotenie kvality projektu orgánmi Európskej komisie, s kladnými odporúčaním. Zároveň prebieha proces posudzovania a schvaľovania IQR pre fázu II.
- Prebieha proces rozdelenia projektu na jednotlivé fázy - fáza I z programového obdobia OPII a fáza II z OPS. Projektový zámer bol schválený RPE a na jeho základe očakávame vyzvanie zo strany MDV SR.
- a ex-post kontrola Dodatkov č. 7 a č. 8 a č. 9 k Zmluve o Dielo
- Zmluvy na výkon činnosti stavebného dozoru schválená RO, zmluva je účinná a platná od 01.08.2023 – faktúry budú refundované v rámci OPSK



## Výpis

### zo zasadnutia komisie dopravy a informačných systémov Mestského zastupiteľstva hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy zo dňa 06. 02. 2024

#### K bodu 2

#### Stav prípravy projektu: Nová električková trať v Petržalke, 2. časť Bosákova ulica – Janíkov dvor

Materiál uviedol Ing. Marek Bagi, ktorý prezentoval uvedený materiál. Informoval o realizovaných stavebných prácach v rámci koridoru po jednotlivých UČS, taktiež prezentoval fotodokumentáciu z priebehu prác. Zároveň informoval o stavebne ukončených objektoch, fakturácii, aktuálnych dodatkoch (od poslednej KDIS sú to Dodatky č. 11, 12 a 13), o pripravovanom Dodatku č. 14 a o externom financovaní stavby. Podpredseda komisie požiadal tajomníka o prizvanie do budúceho zasadnutia komisie príslušné oddelenie, ktoré má v kompetencii externé financovanie projektu. Po krátkej odbornej diskusii zameranej predovšetkým na časový harmonogram, termín ukončenia stavby, problematike financovania stavby sa hlasovalo o nasledujúcom znení uznesenia:

#### Uznesenie:

Komisia dopravy a informačných systémov po prerokovaní materiálu **odporúča** Mestskému zastupiteľstvu hlavného mesta SR Bratislavy **zobrať na vedomie** Stav prípravy projektu: Nová električková trať v Petržalke, 2. časť Bosákova ulica – Janíkov

#### Hlasovanie:

Prítomní: 12,

Za: 12, Proti: 0, Zdržali sa: 0

Za správnosť opisu: Ing. Tibor Kurák, tajomník

V Bratislave 07. 02. 2024