

ZMLUVA
č. 24881792200
O PRELOŽKE SLABOPRÚDOVÉHO VEDENIA

(ďalej len „Zmluva“)

uzavretá v zmysle ustanovenia § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Obchodný zákonník**“) v spojení s ustanovením § 24 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách (ďalej len „**ZEK**“)

medzi

1. **Obchodné meno:** **UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o.**
Sídlo: Ševčenkova 36, 851 01 Bratislava
IČO: 35 971 967
DIČ: 2022117405
IČ DPH: SK2022117405
Registrácia: OR Okresného súdu Bratislava I, odd. Sro, vl. č. 38877/B
Zastúpenie: JUDr. Martin Miller, PhD. konateľ
Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.
IBAN: SK22 1174 0500 0000 0000 0000
SWIFT (BIC): TATRSKHX

(ďalej len „**Podnik**“)

a

2. **Obchodné meno:** **Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava**
Sídlo: Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava
IČO: 00 603 481
DIČ: 2020372596
IČ DPH: SK2020372596
Zastúpenie: Ing. arch. Matúš Vallo, primátor
Variabilný symbol: 2488017922
Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a .s.
IBAN: SK22 1100 0000 0000 0000 0000
SWIFT (BIC): CEBOSKHX

(ďalej len „**Stavebník**“)

(Podnik a Stavebník ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**“)

Článok I
Úvodné ustanovenia

1. Podnik je vlastníkom a prevádzkovateľom vedenia elektronických komunikácií (ďalej len „**Vedenie**“) dotknutého stavbou „*Nosný systém MHD, prevádzkový úsek Janíkov dvor – Šafárikovo nám., 2. Časť Bosákova ul. – Janíkov dvor*“, ktorého preložka je v rámci realizácie stavby riešená v nasledovných stavebných objektoch:
- a) **40-36-03.6, Bosákova ul. – Romanova ul., preložky slaboprúdových vedení, UPC**

- b) **50-36-03.1, Roňanova ul. – Betliarska ul., preložky slaboprúdových vedení, UPC**
 - c) **51-36-01.1, Premostenie Kutlíkova, preložky slaboprúdových vedení, UPC**
 - d) **60-36-03.1, Betliarska ul. – Janíkov Dvor, preložky slaboprúdových vedení, UPC**
2. Podnik k stavebným objektom uvedeným pod písm. a) až d) bodu 1 tohto článku Zmluvy podal *Vyjadrenia k projektovej dokumentácii pre stavbu* zo dňa 28.09.2021, ktoré tvoria prílohy tejto Zmluvy a sú jej neoddeliteľnými súčasťami.
 3. Stavebník je investorom stavby „*Nosný systém MHD, prevádzkový úsek Janíkov dvor – Šafárikovo nám., 2. Časť Bosákova ul. – Janíkov dvor*“, realizovanej podľa projektu vypracovaného spoločnosťou METRO Bratislava a.s., so sídlom Primaciálne nám. 1, 811 01 Bratislava, IČO: 35 732 881 (ďalej len „**Stavba**“).

Rozhodnutie o umiestnení stavby vydala Mestská časť Bratislava – Petržalka dňa 18.10.2018 pod č. 7099/2018/10-UKSP/Br-31. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 17.05.2019.

4. Stavebnou činnosťou Stavebníka pri realizácii Stavby je vyvolaná potreba preložky Vedenia Podniku.

Článok II

Predmet Zmluvy

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Stavebník v rámci realizácie Stavby na vlastné náklady vykoná preložku Vedenia Podniku do náhradného vedenia, a to formou vybudovania stavebných objektov podľa článku I bodu 1 písm. a) až d) tejto Zmluvy (ďalej spolu ako „**Preložka Vedenia**“) za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve.

Článok III

Povinnosti Stavebníka

1. Stavebník je povinný pred realizáciou Preložky Vedenia predložiť Podniku projektovú dokumentáciu Preložky Vedenia, vyhotovenú podľa špecifikácií a štandardov Podniku, ako aj podľa oprávnených požiadaviek spoločnosti SITEL s.r.o., so sídlom Zemplínska 6, 040 01 Košice, IČO: 31 668 305 (ďalej len „**SITEL**“). Projektová dokumentácia Preložky Vedenia podľa predošlej vety podlieha schváleniu zo strany Podniku; bez predchádzajúceho schválenia projektovej dokumentácie Podnikom Stavebník nie je oprávnený začať s realizáciou Preložky Vedenia. Podnik sa zaväzuje udeliť súhlas k projektovej dokumentácii bezodkladne.
2. Stavebník písomne oznámi Podniku termín vykonania Preložky Vedenia minimálne 10 pracovných dní pred jej začatím kontaktnej osobe Podniku: **Tomáš Tóth, email: ttoth@upc.sk, telefón: +421 905 453 994**, a požiada o prerušenie prevádzky Vedenia na čas vykonania Preložky Vedenia. V žiadosti o prerušenie prevádzky Vedenia podľa predošlej vety Stavebník uvedie aj predpokladaný dátum ukončenia stavebných prác na Preložke Vedenia. Stavebník začne práce súvisiace s Preložkou Vedenia až po preukázateľnom povolení prerušenia prevádzky Vedenia za podmienok definovaných Podnikom.

2. Zmluvné strany sa dohodli, že v lehote do 15 pracovných dní od zaslania oznámenia o ukončení stavebných prác na Preložke Vedenia Podniku podľa bodu 1 tohto článku Zmluvy sa za účasti zástupcov oboch Zmluvných strán uskutoční protokolárne odovzdanie a prebratie Preložky Vedenia.
3. Preberacie konanie podľa bodu 2 tohto článku Zmluvy zvoláva Stavebník, ktorý kontaktnú osobu Podniku písomne, prostredníctvom e-mailu informuje o navrhovanom termíne preberacieho konania, a to minimálne 10 pracovných dní vopred.
4. Stavebník, prostredníctvom zhotoviteľa stavby je povinný počas preberacieho konania Podniku odovzdať meracie protokoly a kompletnú projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia Preložky Vedenia so všetkými vyjadreniami pred prepojením prevádzky do náhradného preloženého Vedenia. Odovzdanie dokumentácie podľa predošlej vety sa vyznačí v preberacom protokole. Návrh Protokolu vypracuje Podnik.
5. Podnik je povinný prevziať preložené vedenie len za podmienky, že toto spĺňa predpísané technické parametre odsúhlasené v danom čase na začlenenie do siete Podniku, bolo vyhotovené v súlade s *Vyjadreniami k projektovej dokumentácii pre stavbu* tvoriacimi prílohy tejto Zmluvy, ako aj v súlade s projektovou dokumentáciou podľa článku I bod 3 tejto Zmluvy a projektovou dokumentáciou podľa článku III bod 1 Zmluvy.
6. Podnik je povinný sprevádzkovať preložené vedenie bez zbytočného odkladu po jeho odovzdaní a prevzatí od Stavebníka, aby mohlo byť odstránené pôvodné Vedenie, ktoré bolo nahradené Preložkou Vedenia.
7. Stavebník poskytne Podniku na preložené vedenie záruku 36 mesiacov, ktorá začne plynúť odo dňa riadneho uskutočnenia preberacieho konania.

Článok VI

Ukončenie zmluvy, sankcie

1. V prípade, že Stavebník poruší niektoré z povinností, ktoré mu vyplývajú z ustanovení tejto Zmluvy, Podniku vznikne právo od Zmluvy odstúpiť. Narok na úhradu škody alebo zmluvnej pokuty odstúpením od Zmluvy nebude dotknutý.
2. Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že v prípade, ak Stavebník poruší ktorúkoľvek z povinností, ktoré mu vyplývajú z ustanovení tejto Zmluvy, Podniku vznikne nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty v sume vo výške 1.000,- € (slovom: tisíc eur), a to za každé jedno porušenie metalického kábla a 3.000,- € (slovom: tritisíc eur) za každé jedno porušenie optického kábla (aj v prípade ak sa jedná o opakované porušenie tej istej povinnosti podľa ustanovení Zmluvy). Stavebník sa zaväzuje zmluvnú pokutu podľa predošlej vety uhradiť do 15 dní od doručenia výzvy Podniku na zaplatenie, v ktorej bude špecifikovaná povinnosť podľa tejto Zmluvy, ktorá bola zo strany Stavebníka porušená, resp. nesplnená. Úhradou zmluvnej pokuty nie je dotknutý prípadný nárok Podniku na náhradu škody.

Článok VII

Záverečné ustanovenia

1. Práva a povinnosti neupravené touto Zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ZEKu.
2. Táto Zmluva nadobúda v zmysle § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov platnosť dňom podpísania Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.

3. Stavebník sa zaväzuje zverejniť túto Zmluvu v súlade s ustanovením § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám. Zverejnenie tejto Zmluvy sa nepovažuje za porušenie ani za ohrozenie obchodného tajomstva a informácie označené v tejto Zmluve ako dôverné v zmysle § 271 ods. 1 Obchodného zákonníka sa v zmysle § 271 ods. 2 Obchodného zákonníka nepovažujú za dôverné informácie
4. V prípade, že Stavebník nezačne realizovať Preložku Vedenia v termíne do päť rokov od účinnosti tejto Zmluvy, účinnosť tejto Zmluvy zanikne.
5. Táto Zmluva je vyhotovená v šiestich rovnopisoch, z ktorých dva patria Podniku a štyri Stavebníkovi.
6. Prílohami tejto Zmluvy, ktoré tvoria jej neoddeliteľnú súčasť sú:
 - a) *Vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavbu:* Nosný systém MHD, prevádzkový úsek Janíkov dvor – Šafárikovo nám., 2. Časť Bosákova ul. – Janíkov dvor; **SO: 40-36-03.6**, Bosákova ul. – Romanova ul., preložky slaboprúdových vedení, UPC s.r.o.;
 - b) *Vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavbu:* Nosný systém MHD, prevádzkový úsek Janíkov dvor – Šafárikovo nám., 2. Časť Bosákova ul. – Janíkov dvor; **SO: 50-36-03.1**, Romanova ul. – Betliarska ul., preložky slaboprúdových vedení, UPC s.r.o.;
 - c) *Vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavbu:* Nosný systém MHD, prevádzkový úsek Janíkov dvor – Šafárikovo nám., 2. Časť Bosákova ul. – Janíkov dvor; **SO: 51-36-01.1**, Premostenie Kutlíkova, preložky slaboprúdových vedení – UPC;
 - d) *Vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavbu:* Nosný systém MHD, prevádzkový úsek Janíkov dvor – Šafárikovo nám., 2. Časť Bosákova ul. – Janíkov dvor; **SO: 60-36-03.1**, Betliarska ul. – Janíkov Dvor, preložky slaboprúdových vedení – UPC.
7. Zmluvu možno meniť a dopĺňať len po vzájomnej dohode Zmluvných strán formou písomných očíslovaných dodatkov.
8. Zmluvné strany vyhlasujú, že si Zmluvu riadne prečítali, jej obsahu porozumeli a táto plne zodpovedá ich skutočnej vôli, ktorú prejavili slobodne, vážne, určite a zrozumiteľne, bez omylu, bez časového tlaku, bez akéhokoľvek psychického alebo fyzického nátlaku.

V Bratislave dňa 22 -04- 2022
Za Podnik:

V Bratislave dňa 04. 05. 2022
Za Stavebníka:

.....
UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o.

JUDr. Martin Miller, PhD., konateľ

.....
Hlavné mesto Slovenskej republiky
Bratislava

Ing. arch. Matúš Vallo, primátor

Ing. arch. Ján Čuvala
METRO Bratislava a.s.
Primaciálne nám. 1
811 01 Bratislava

V Bratislave dňa 28.9.2021

Vec: Vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavbu :

**Nosný systém MHD, prevádzkový úsek Janíkov dvor – Šafárikovo námestie v Bratislave,
2. časť Bosákova ulica - Janíkov dvor
SO : 40-36-03.6, Bosákova ul. – Romanova ul. , preložky slaboprúdových vedení, UPC s.r.o.**

Na základe Vašej žiadosti Vám dávame nasledovné stanovisko:

s navrhovanou realizáciou stavby **súhlasíme za podmienok :**

1. Preložku dotknutých šácht káblovodu, s trasami káblovodu a preložku optických chráničiek HDPE zrealizuje stavebník **bez prerušenia prevádzky a funkčnosti** prekladaného optického kábla UPC
2. **Prekládku SO 40-36-03.6 (optického uzla DH51) realizovať až po overení ukončenia preložky 192vl.OK v smere od UPC Ševčenkova k Prístavnému mostu (rieši SO 50-36-03.1, SO 51-36-01.1 a SO 51-36-01.9), aby sa predišlo opakovaným výpadkom prevádzky, pričom SO 50-36-03.1, SO 51-36-01.1 a SO 51-36-01.9 sa musí realizovať ako celok – súčasne.**
3. K technickej správe 5.4 Preložka optických káblov :
 - bod č.10 - Trasu predpripraviť v plnom rozsahu (zafúknuť nový 96vl. kábel a v novej DH51 navariť pigtaily), aby sa počas výpadku zvárало iba v OS02 a v novej DH51 iba prepáchať pre skrátenie doby výpadku.
 - bod č.11 - Trasu predpripraviť v plnom rozsahu (zafúknuť nový 96vl. kábel a v novej DH51 navariť pigtaily), aby sa počas výpadku zvárало iba v OS01 a v novej DH51 iba prepáchať pre skrátenie doby výpadku.
4. UPC si **vyhradzuje vykonať práce a dodávky** materiálu optického kábla do novej trasy káblovodu **svojimi odbornými a špecializovanými dodávateľmi podľa vlastného technického riešenia** s minimálnym počtom nových optických spojok a s minimálnou dobou prerušenia prenosu verejných telekomunikačných služieb po prekladanom optickom kábli. Výluku nahlásiť na UPC minimálne 2 týždne pred realizáciou. Výluku - práce realizovať v nočných hodinách medzi 00:00 – 06:00hod. Funkčnosť služieb po výluke overiť na dispečingu UPC.

5. UPC zaistí na náklady stavebníka a **prostredníctvom spoločnosti Sitel s.r.o.**, Zemplínska 6, Košice, ktorá je na základe **Splnomocnenia** oprávnená k riešeniu zásahov na vedení verejnej komunikačnej siete UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o. špecifickú časť prekládky týkajúcej sa priameho zásahu do sietí a technologických častí a to do predom pripravenej novej trasy pre preloženie komunikačného vedenia, ktorú vybuduje na svoje náklady stavebník. Stavebník sa zaväzuje vybudovať novú trasu podľa vopred dohodnutých pokynov a zaistí na svoje náklady tiež zemné práce spojené so zasypaním novej trasy a uvedením terénu do pôvodného stavu.
6. Poverený dodávateľ UPC (Sitel s.r.o., Zemplínska 6, Košice) vypracuje stavebníkovi cenovú ponuku na základe ktorej **vystaví stavebník objednávku.**
7. Pred realizáciou stavby zabezpečiť u UPC vytýčenie dotknutej EKS
8. Pri zemných prácach žiadame v ochrannom pásme EKS **vykonávať ručný výkop.**
9. Pri obnažení našej siete **zabezpečiť jej ochranu.**
10. Pred zásypom obnažených častí EKS pozvať zástupcu UPC, na obhliadku, či nie sú káble porušené.
11. Zásyp káblov vykonať predpísaným sypkým materiálom a položiť mechanickú ochranu nad káblami.
12. Stavebník bude **koordinovať a úzko spolupracovať** s UPC na realizácii stavby prostredníctvom projektanta a zhotoviteľa stavby vo väzbe na postup prác, potreby, podmienky a požiadavky vlastníka káblovodu.
13. Po ukončení stavby odovzdá stavebník digitálne zameranie elektronickej komunikačnej siete (skutkový stav s GEO zameraním) v DGN formáte na CD nosiči spoločnosti UPC.

S pozdravom,

Tom
Fiel
M +421
E ~~tfoot~~
UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o.
Ševčenkova 36, 851 05, Bratislava

Na vedomie:

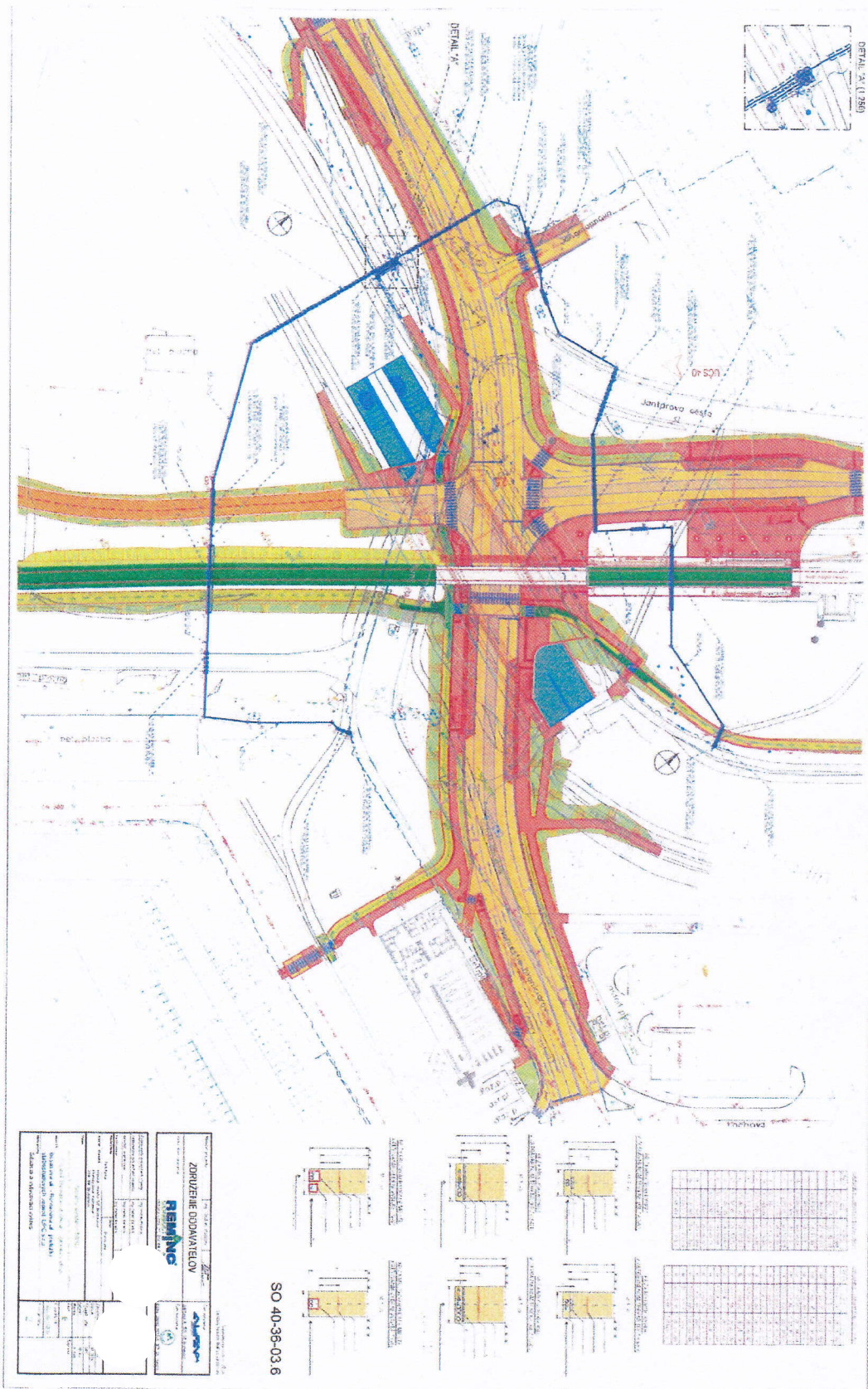
SITEL s.r.o, Zemplínska 6, 040 01 Košice / E-mail jnovota@sitel.sk, tbartfay@sitel.sk

METRO Bratislava a.s., Primaciálne nám. 1, 811 01 Bratislava / E-mail jan.cuvala@metroba.sk

príloha : 3x situácia

Toto vyjadrenie platí 1 rok

Poznamenávame, že v prípade našej siete sa podľa zákona č.351/2011 jedná o verejnú telekomunikačnú stavbu, zaradenú do elektronickej komunikačnej siete.



Ing. arch. Ján Čuvala
METRO Bratislava a.s.
Primaciálne nám 1
811 01 Bratislava

V Bratislave dňa 28.9.2021

Vec: Vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavbu :

**Nosný systém MHD, prevádzkový úsek Janíkov dvor – Šafárikovo námestie v Bratislave,
2. časť Bosákova ulica - Janíkov dvor**

SO : 50-36-03.1, Romanova ul. – Betliarska ul., preložky slaboprúdových vedení, UPC s.r.o.

Na základe Vašej žiadosti Vám dávame nasledovné stanovisko:

s navrhovanou realizáciou stavby **súhlasíme za podmienok :**

1. Preložku dotknutých šacht káblovodu, s trasami káblovodu a preložku optických chráničiek HDPE zrealizuje stavebník **bez prerušenia prevádzky a funkčnosti** prekladaného optického kábla UPC
2. UPC si **vyhradzuje vykonať práce a dodávky** materiálu optického kábla do novej trasy káblovodu **svojimi odbornými a špecializovanými dodávateľmi podľa vlastného technického riešenia** s minimálnym počtom nových optických spojok a s minimálnou dobou prerušenia prenosu verejných telekomunikačných služieb po prekladanom optickom kábli. Výluku nahlásiť na UPC minimálne 2 týždne pred realizáciou. Výluky - práce realizovať v nočných hodinách medzi 00:00 – 06:00hod. Funkčnosť služieb po výluke overiť na dispečingu UPC.
3. **Prekládku pozdĺž Chorvátskeho ramena SO 50-36-03.1 realizovať pred preložkou optického uzla DH51 (SO 40-36-03.6), pričom SO 51-36-01.1, SO 50-36-03.1a SO 51-36-01.9 sa musí realizovať ako celok – súčasne, aby sa predišlo opakovaným výpadkom prevádzky na 192vl. OK.**

Trasu predpripraviť v plnom rozsahu od KKč.8 po KK X2 (zafúknuť novú MT 12/10, zafúknuť 192vl. kábel a na oboch koncoch pripraviť k montáži spojky OS01 a OS02), aby sa počas zvárania minimalizovala doba výpadku.

4. UPC zaistí na náklady stavebníka a **prostredníctvom spoločnosti Sitel s.r.o., Zemplínska 6, Košice**, ktorá je na základe **Splnomocnenia** oprávnená k riešeniu zásahov na vedení verejnej

komunikačnej sieti UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o. špecifickú časť prekládky týkajúcej sa priameho zásahu do sietí a technologických častí a to do predom pripravenej novej trasy pre preloženie komunikačného vedenia, ktorú vybuduje na svoje náklady stavebník. Stavebník sa zaväzuje vybudovať novú trasu podľa vopred dohodnutých pokynov a zaistí na svoje náklady tiež zemné práce spojené so zasypaním novej trasy a uvedením terénu do pôvodného stavu.

5. Poverený dodávateľ UPC (Sitel s.r.o., Zemplínska 6, Košice) vypracuje stavebníkovi cenovú ponuku na základe ktorej **vystaví stavebník objednávku**
6. Pred realizáciou stavby zabezpečiť u UPC vytýčenie dotknutej EKS
7. Pri zemných prácach žiadame v ochrannom pásme EKS **vykonávať ručný výkop.**
8. Pri obnažení našej siete **zabezpečiť jej ochranu.**
9. Pred zásypom obnažených častí EKS pozvať zástupcu UPC, na obhliadku, či nie sú káble porušené.
10. Zásyp káblov vykonať predpísaným sypkým materiálom a položiť mechanickú ochranu nad káblami.
11. Stavebník bude **koordinovať a úzko spolupracovať** s UPC na realizácii stavby prostredníctvom projektanta a zhotoviteľa stavby vo väzbe na postup prác, potreby, podmienky a požiadavky vlastníka káblovodu.
12. Po ukončení stavby odovzdá stavebník digitálne zameranie elektronickej komunikačnej siete (skutkový stav s GEO zameraním) v DGN formáte na CD nosiči spoločnosti UPC.

S pozdravom,

Tom
Fieľ
M +421 9 3 994
E ttot k
UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o.
Ševčenkova 36, 851 05, Bratislava



Na vedomie:

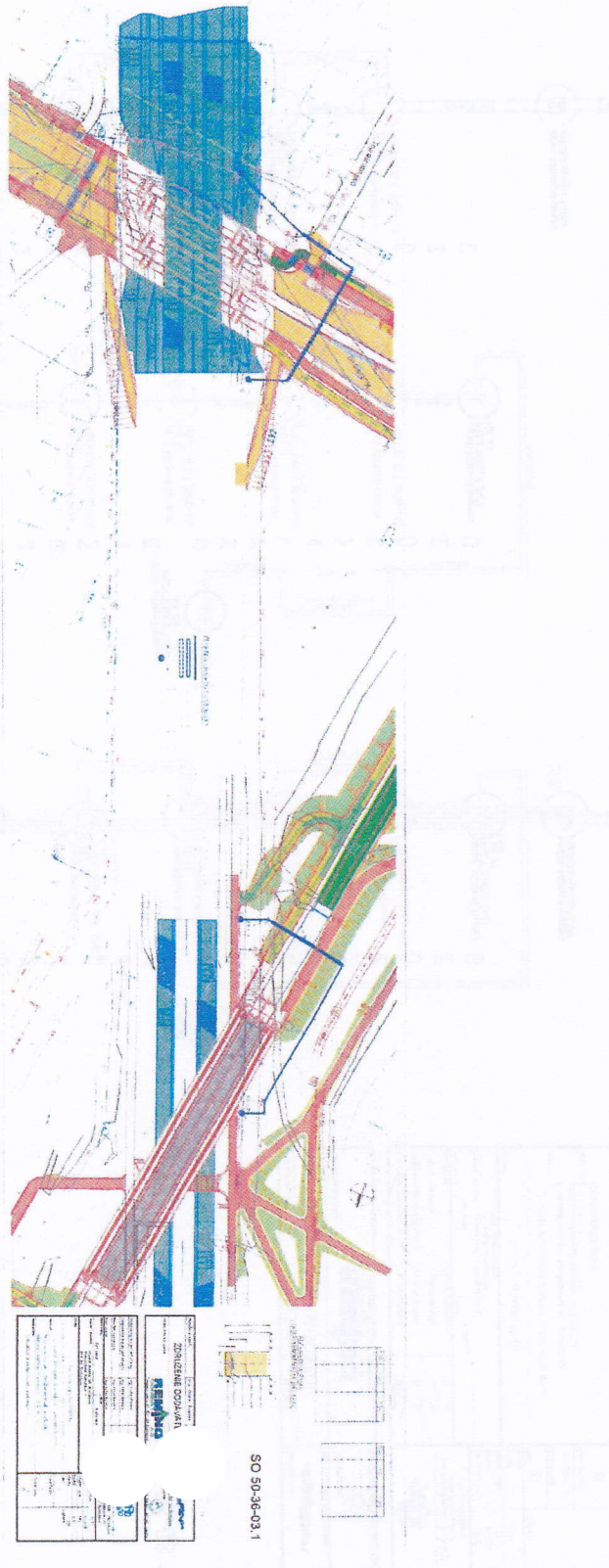
SITEL s.r.o, Zemplínska 6, 040 01 Košice / E-mail jnovota@sitel.sk, tbartfay@sitel.sk

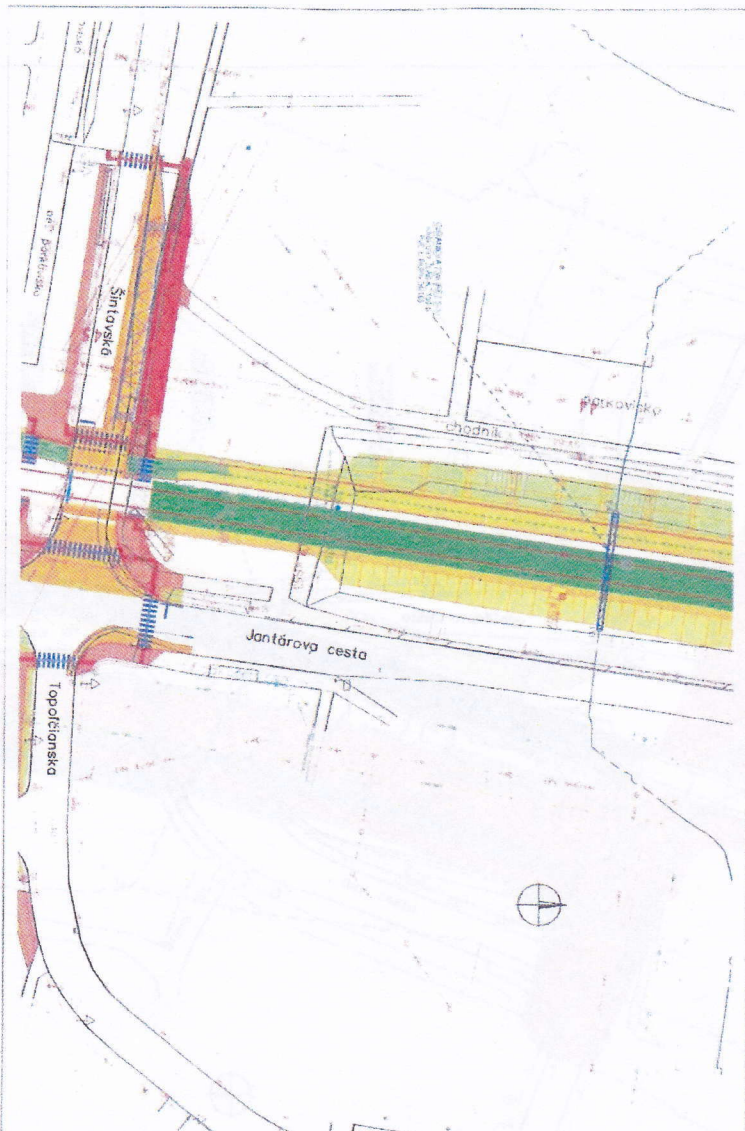
METRO Bratislava a.s., Primaciálne nám. 1, 811 01 Bratislava / E-mail jan.cuvala@metroba.sk

príloha : 4x situácia

Toto vyjadrenie platí 1 rok

Poznamenávame, že v prípade našej siete sa podľa zákona č.351/2011 jedná o verejnú telekomunikačnú stavbu, zaradenú do elektronickej komunikačnej siete.





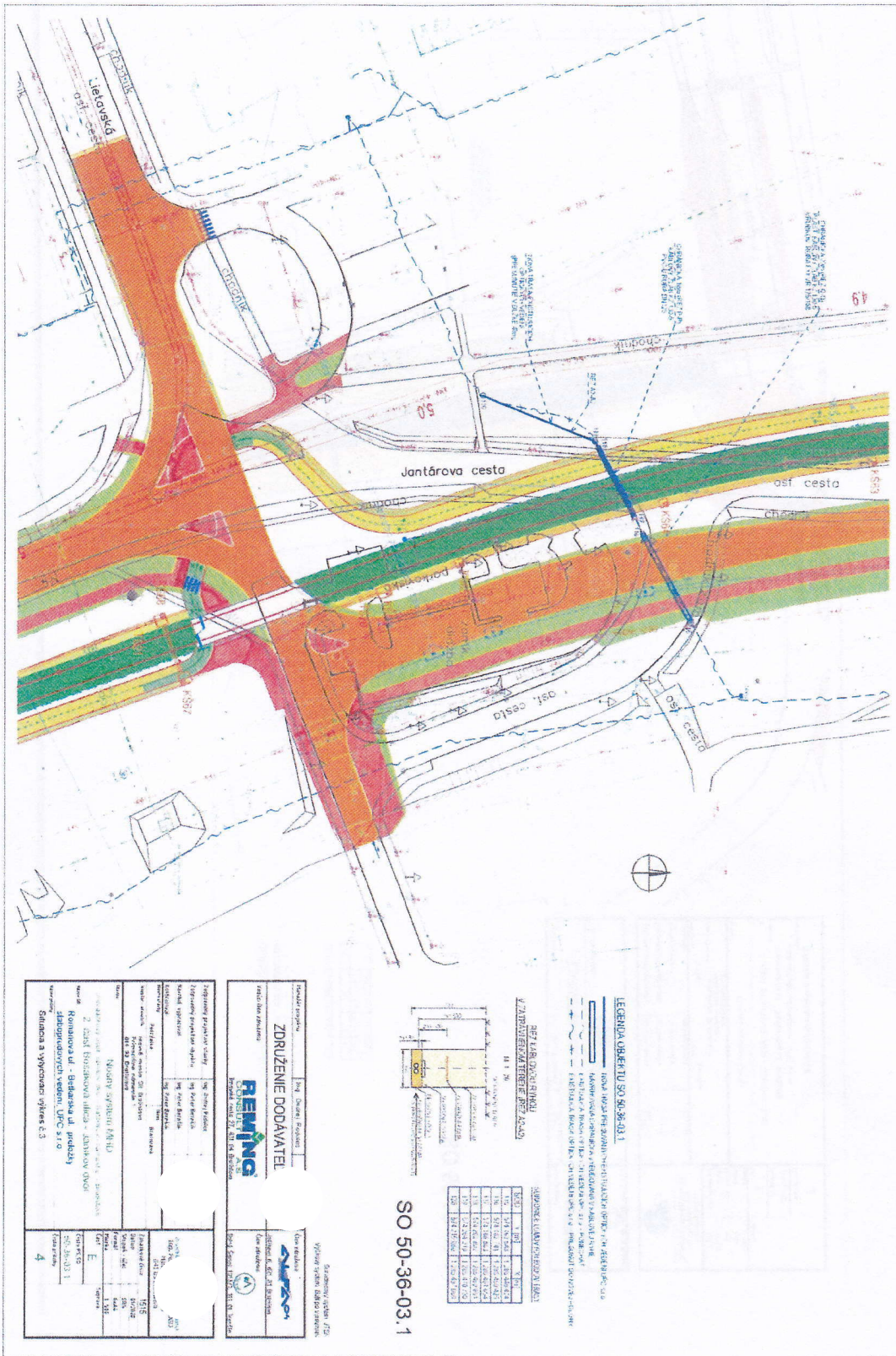
SKALNÁ KONŠTRUKČIA ÚZIA

Stĺp	1	2	3
Stĺp	1	2	3
Stĺp	1	2	3

LEGENDA
 1 - ...
 2 - ...
 3 - ...

Projektant: Ing. Stanislav Štefanec ZORUŽENIE DODAVATE Výkonný inžinier: REMING Ing. Jozef Reming		Staviteľ: Územný úrad Bratislava Ing. Jozef Reming	
Zariadenie: ... Miesto: ... Účel: ... Mierka: ... Číslo: ...	Dátum: ... Číslo: ... Miesto: ...	Stav: ... Číslo: ... Miesto: ...	Stav: ... Číslo: ... Miesto: ...

SO 50-36-03.1



Ing. arch. Ján Čuvala
MFTR O Bratislava a s
Primaciálne nám. 1
811 01 Bratislava

V Bratislave dňa 28.9.2021

Vec: Vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavbu :

**Nosný systém MHD, prevádzkový úsek Janíkov dvor – Šafárikovo námestie v Bratislave,
2. časť Bosákova ulica - Janíkov dvor**

SO : 51-36-01.1, Premostenie Kutlíkova, preložky slaboprúdových vedení - UPC

Na základe Vašej žiadosti Vám dávame nasledovné stanovisko:

s navrhovanou realizáciou stavby **súhlasíme za podmienok :**

1. Preložku dotknutých šácht káblovodu, s trasami káblovodu a preložku optických chráničiek HDPE zrealizuje stavebník **bez prerušenia prevádzky a funkčnosti** prekladaného optického kábla UPC
2. UPC si **vyhradzuje vykonať práce a dodávky** materiálu optického kábla do novej trasy káblovodu **svojimi odbornými a špecializovanými dodávateľmi podľa vlastného technického riešenia** s minimálnym počtom nových optických spojok a s minimálnou dobou prerušenia prenosu verejných telekomunikačných služieb po prekladanom optickom kábli. Výluku nahlásiť na UPC minimálne 2 týždne pred realizáciou. Výluky - práce realizovať v nočných hodinách medzi 00:00 – 05:00hod. Funkčnosť služieb po výluke overiť na dispečingu UPC.
3. **Prekládku SO 51-36-01.1 realizovať pred preložkou optického uzla DH51 (SO 40-36-03.6), pričom SO 51-36-01.1, SO 50-36-03.1a SO 51-36-01.9 sa musí realizovať ako celok – súčasne, aby sa predišlo opakovaným výpadkom prevádzky na 192 vl. OK.**
4. **Trasu predpripraviť v plnom rozsahu od KKč.8 po KK X2 (rieši SO 50-36-03.1).** Zafúknuť novú MT 12/10, zafúknuť 192vl. kábel a na oboch koncoch pripraviť k montáži spojky OS01 a OS02), aby sa počas zvárania minimalizovala doba výpadku.
5. UPC zaistí na náklady stavebníka a **prostredníctvom spoločnosti Sitel s.r.o., Zemplínska 6, Košice**, ktorá je na základe **Splnomocnenia** oprávnená k riešeniu zásahov na vedení verejnej

komunikačnej sieti UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o. špecifickú časť prekládky týkajúcej sa priameho zásahu do sietí a technologických častí a to do predom pripravenej novej trasy pre preloženie komunikačného vedenia, ktorú vybuduje na svoje náklady stavebník. Stavebník sa zaväzuje vybudovať novú trasu podľa vopred dohodnutých pokynov a zaistí na svoje náklady tiež zemné práce spojené so zasypaním novej trasy a uvedením terénu do pôvodného stavu.

6. Poverený dodávateľ UPC (Sitel s.r.o., Zemplínska 6, Košice) vypracuje stavebníkovi cenovú ponuku na základe ktorej **vystaví stavebník objednávku**
 7. Pred realizáciou stavby zabezpečiť u UPC vytýčenie dotknutej EKS
 8. Pri zemných prácach žiadame v ochrannom pásme EKS **vykonávať ručný výkop.**
 9. Pri obnažení našej siete **zabezpečiť jej ochranu.**
 10. Pred zásypom obnažených častí EKS pozvať zástupcu UPC, na obhliadku, či nie sú káble porušené.
 11. Zásyp káblov vykonať predpísaným sypkým materiálom a položiť mechanickú ochranu nad káblami.
1. Stavebník bude **koordinovať a úzko spolupracovať** s UPC na realizácii stavby prostredníctvom projektanta a zhotoviteľa stavby vo väzbe na postup prác, potreby, podmienky a požiadavky vlastníka káblovodu.
 2. Po ukončení stavby odovzdá stavebník digitálne zameranie elektronickej komunikačnej siete (skutkový stav s GEO zameraním) v DGN formáte na CD nosiči spoločnosti UPC.

S pozdravom,

Tomáš
Fieľ
M +421 905 63 994
E t l c.sk
UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o.
Ševčenkova 36, 851 05, Bratislava



Na vedomie:

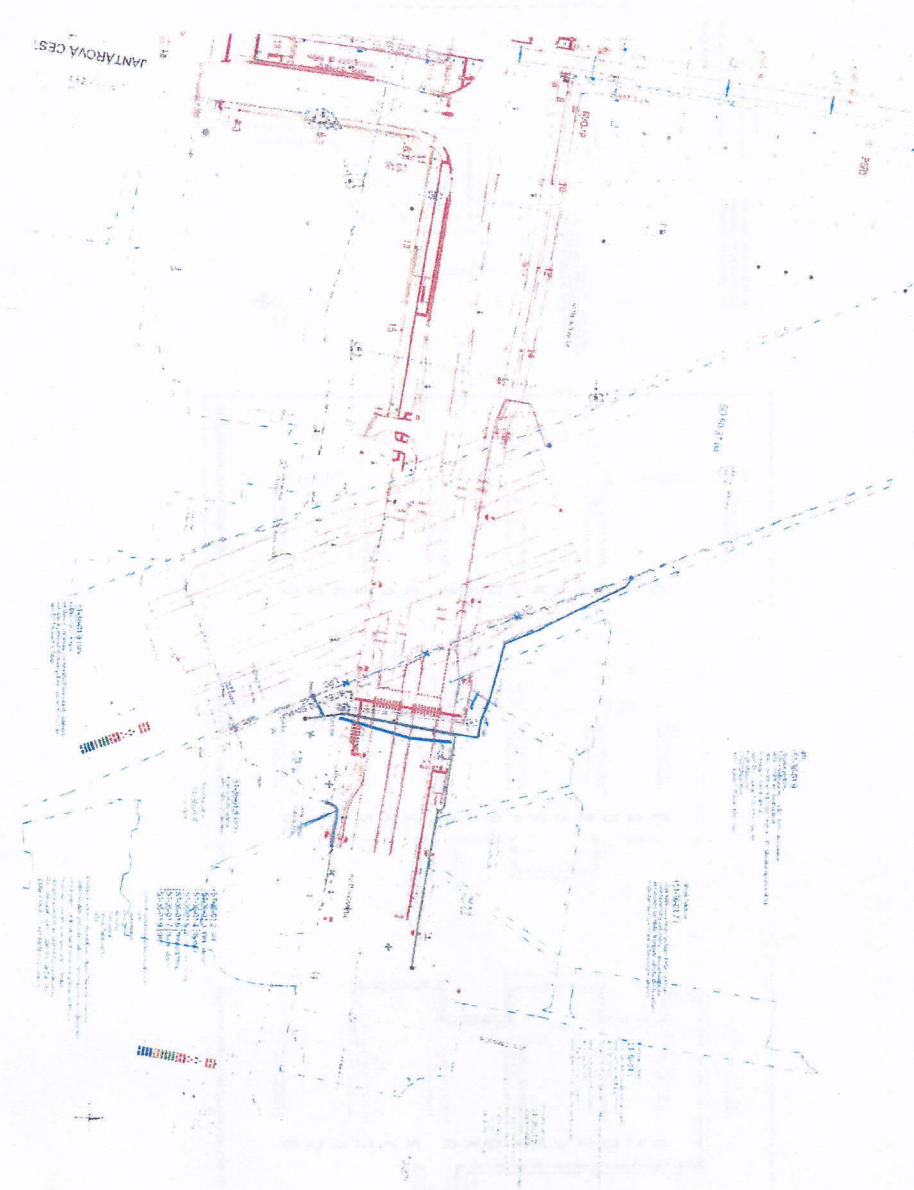
SITEL s.r.o., Zemplínska 6, 040 01 Košice / E-mail jnovota@sitel.sk, tbartfay@sitel.sk

METRO Bratislava a.s., Primaciálne nám. 1, 811 01 Bratislava / E-mail jan.cuvala@metroba.sk

príloha : 2x situácia

Toto vyjadrenie platí 1 rok

Poznamenávame, že v prípade našej siete sa podľa zákona č.351/2011 jedná o verejnú telekomunikačnú stavbu, zaradenú do elektronickej komunikačnej siete.



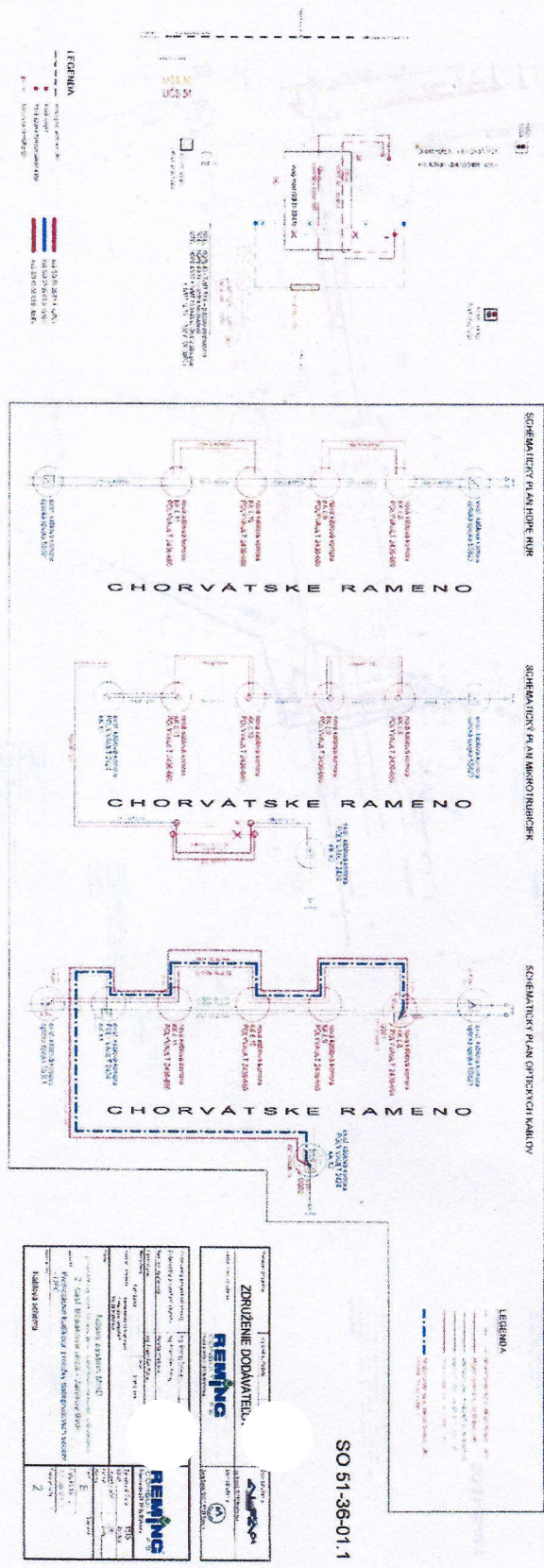
ZÁJAZDŔIK	
ZMÄNENIE DODÄTOKU	
REM/INC	
REM/INC	REM/INC
REM/INC	REM/INC

SO 51-36-01.1

POZNÁMKA

LEGENDA
1. ZÁJAZDŔIK
2. ZMÄNENIE DODÄTOKU
3. REM/INC

LEGENDA
4. REM/INC
5. REM/INC
6. REM/INC



LEGENDA
 - Kábel (Cable)
 - Optický kábel (Optical cable)
 - Kábelový kanál (Cable channel)
 - Kábelový kábel (Cable bundle)
 - Kábelový kábel (Cable bundle)
 - Kábelový kábel (Cable bundle)

LEGENDA
 - Kábel (Cable)
 - Optický kábel (Optical cable)
 - Kábelový kanál (Cable channel)
 - Kábelový kábel (Cable bundle)
 - Kábelový kábel (Cable bundle)

ZOBRAZENIE DODAVATEĽA
REMING
 Zariadenie na výrobu káblov
 Reming, s.r.o.
 IČO: 47649222
 DIČ: SK2013025252
 Adresa: 821 01 Bratislava, Slovensko
 Kontaktné údaje: 021 492 22 22
 E-mail: reming@reming.sk
 Web: www.reming.sk

REMING
 Zariadenie na výrobu káblov
 Reming, s.r.o.
 IČO: 47649222
 DIČ: SK2013025252
 Adresa: 821 01 Bratislava, Slovensko
 Kontaktné údaje: 021 492 22 22
 E-mail: reming@reming.sk
 Web: www.reming.sk

Tabuľka prídavkov

Príloha č. 2	Príloha č. 2
Príloha č. 2	Príloha č. 2
Príloha č. 2	Príloha č. 2
Príloha č. 2	Príloha č. 2

SO 51-36-01.1

Ing. arch. Ján Čuvala
METRO Bratislava a.s.
Primaciálne nám. 1
811 01 Bratislava

V Bratislave dňa 28.9.2021

Vec: Vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavbu :

**Nosný systém MHD, prevádzkový úsek Janíkov dvor – Šafárikovo námestie v Bratislave,
2. časť Bosákova ulica - Janíkov dvor**

SO : 60-36-03.1, Betliarska ul. – Janíkov Dvor , preložky slaboprúdových vedení - UPC

Na základe Vašej žiadosti Vám dávame nasledovné stanovisko:

s navrhovanou preložkou EKS **súhlasíme za podmienok :**

1. Preložku dotknutých šácht káblovodu, s trasami káblovodu a preložku optických chráničiek HDPE zrealizuje stavebník **bez prerušenia prevádzky a funkčnosti** prekladaného optického kábla UPC.
2. UPC si **vyhradzuje vykonať práce a dodávky** materiálu optického kábla do novej trasy káblovodu **svojimi odbornými a špecializovanými dodávateľmi podľa vlastného technického riešenia** s minimálnym počtom nových optických spojok a s minimálnou dobou prerušenia prenosu verejných telekomunikačných služieb po prekladanom optickom kábli. Výluky nahlásiť na UPC minimálne 2 týždne pred realizáciou.
3. UPC zaistí na náklady stavebníka a prostredníctvom spoločnosti Montservis s.r.o., Mlynské luhy 18, Bratislava, ktorá je na základe **Splnomocnenia** oprávnená k riešeniu zásahov na vedení verejnej komunikačnej sieti UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o. špecifickú časť prekládky týkajúcej sa priameho zásahu do sietí a technologických častí a to do predom pripravenej novej trasy pre preloženie komunikačného vedenia, ktorú vybuduje na svoje náklady stavebník. Stavebník sa zaväzuje vybudovať novú trasu podľa vopred dohodnutých pokynov a zaistí na svoje náklady tiež zemné práce spojené so zasypaním novej trasy a uvedením terénu do pôvodného stavu.
4. Poverený dodávateľ UPC (Montservis s.r.o., Mlynské luhy 18, Bratislava,) vypracuje stavebníkovi cenovú ponuku na základe ktorej **vystaví stavebník objednávku.**

5. Pred realizáciou stavby zabezpečiť u UPC vytýčenie dotknutej EKS
6. Pred realizáciou prekládky je nutné minimálne 3 týždne dopredu overiť či HDPE 40/34 je ešte vždy prázdna.
7. Prekládku časti siete podľa prílohy č.3 zrealizuje UPC vo vlastnej réžii. Realizovať sa bude spoločne s prekládkou VN ZSDIS.
8. Pri zemných prácach žiadame v ochrannom pásme EKS vykonávať ručný výkop.
9. Pri obnažení našej siete zabezpečiť jej ochranu.
10. Pred zásypom obnažených častí EKS pozvať zástupcu UPC, na obhliadku, či nie sú káble porušené.
11. Zásyp káblov vykonať predpísaným sypkým materiálom a položiť mechanickú ochranu nad káblami.
12. Stavebník bude koordinovať a úzko spolupracovať s UPC na realizácii stavby prostredníctvom projektanta a zhotoviteľa stavby vo väzbe na postup prác, potreby, podmienky a požiadavky vlastníka káblovodu.
13. Po ukončení stavby odovzdá stavebník digitálne zameranie elektronickej komunikačnej siete (skutkový stav s GEO zameraním) v DGN formáte na CD nosiči spoločnosti UPC.

S pozdravom,

Tomáš
 Au
 M +421 994
 E ttc sk
 UPC BROADBAND SLOVAKIA, s.r.o.
 Ševčenkova 36, 851 05, Bratislava



Na vedomie:

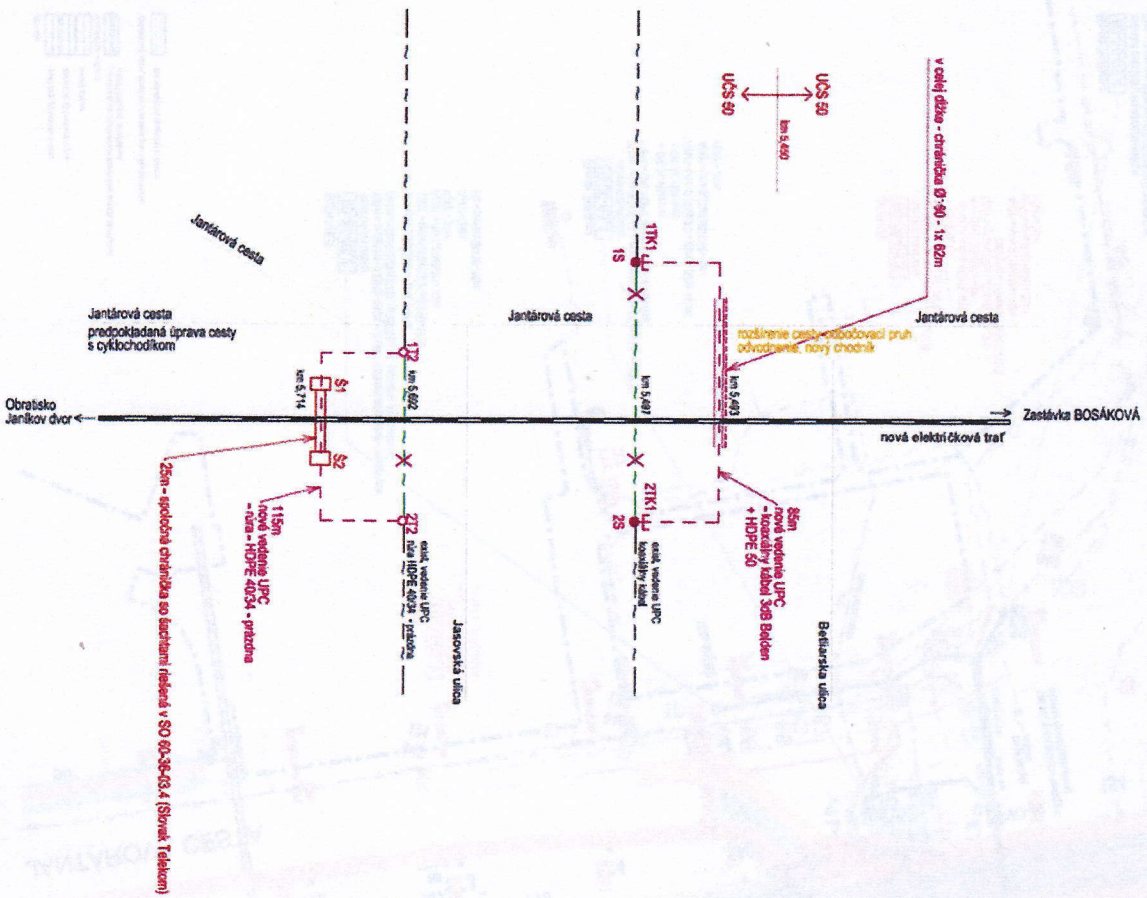
MONT-SERVIS s.r.o., Mlynské luhy 18, 821 05 Bratislava / E-mail montservis@montservis.sk, trupik@chello.sk

METRO Bratislava a.s., Primaciálne nám. 1, 811 01 Bratislava / E-mail jan.cuvala@metroba.sk

príloha : 3x situácia

Toto vyjadrenie platí 1 rok

Poznávame, že v prípade našej siete sa podľa zákona č.351/2011 jedná o verejnú telekomunikačnú stavbu, zaradenú do elektronickej komunikačnej siete.



LEGENDA:

- existujúca vedenia UPC
- - - existujúca vedenia UPC - zruši sa
- nová vedenia UPC
- rúrková spojka na HDPE 40
- ..T1 O spojka na koncovom kábli
- ..S1 ●

- S1, S2 - káblová šachta (ako napr. POLYVALUT ...)
- K - káblový kábel
- S1, S2 - spoločná chránená (2x 9 - drôzový multikábel) so šaržami riešená v SO 60-36-03.1 (Slovak Telekom) pre preloženie vedenia:
 - SO 60-36-03.1 - UPC (1x HDPE 40 - príložný)
 - SO 60-36-03.2 - Slovak Telekom (1x HDPE 40/24 + 7 vl. OK)
 - SO 60-36-03.3 - Orange (1x HDPE 40/24 + 7 vl. OK)
 - SO 60-36-03.4 - Slovak Telekom (1x PE 500X0,8 - PPE 400X0,8; HDPE s minimálnym DŠM 10-08x1 + 24 vl. OK, 12 vl. OK)

SO 60-36-03.1

<p>Projektant: Ing. Ondrej Prokeš</p> <p>Vedúci (ten zariadenia): REMING CONSULT A.S. Technická zpráva 81515, Bratislava</p>	<p>Dňa zariadenia: 15.11.2024</p> <p>Adresa: 81111 Bratislava</p>
<p>Zodpovedný projektant zariadenia: Ing. Ondrej Prokeš</p> <p>Zodpovedný projektant káblov: Ing. František Pálaj</p> <p>Návrh, spracovanie: Helena Vrblová</p> <p>Kontroloval: Ing. František Pálaj</p> <p>Meno stavby: Petržalka</p> <p>Objekt: Bratislava</p>	<p>Základné číslo: 1515</p> <p>Datum: 01.12.2023</p> <p>Stavba - objekt: DNS</p> <p>Terén: ZNA</p> <p>Časť: S03</p> <p>Skupina: S03</p>
<p>Stavba: Nosný systém MHD</p> <p>prevádzkový úsek Janíkov dvor - Šarikovo námestie v Bratislave;</p> <p>2. časť BOSÁKOVA ulica - Janíkov dvor</p> <p>Beľaraska ul. - Janíkov Dvor, preložky slaboproudých vedení - UPC</p> <p>Meno príloh: Káblová schéma</p> <p>Číslo príloh: 2</p>	

Príloha č.3

