

Mesto Trnava  
Mestský úrad v Trnave  
Odbor investičnej výstavby  
Ulica Trhová 3  
917 71 TRNAVA

Trnava, 04.11.2020

Váš list zn.:	Zo dňa:	Naša značka:	Vybavuje:	Telefón:	E-mail:
OIV/904-104788/2020/Hud	16.10.2020	PD/TT/047/20	Sloboda	0911 683 007	martin.sloboda@siemens.com

**Vec:** „Prepracovanie PD Rekonštrukcia MK Ul. J. Hajdóczyho v Trnave – 1. časť“  
– vyjadrenie k PD pre stavebné povolenie

**K predloženej PD nemáme pripomienky v prípade splnenia nižšie uvedených požiadaviek:**

- pred zahájením prác požadujeme vytýčiť sieť verejného osvetlenia /ďalej VO/ v teréne,
- všetky zemné káblové rozvody požadujeme realizovať káblom CYKY-J 4x10 mm<sup>2</sup>, vzdušné rozvody káblom 1-AES 4x16 resp. NFA2X,
- všetky káblové rozvody nachádzajúce sa pod komunikáciou, alebo v miestach, po ktorých budú chodiť dopravné prostriedky a v okolí koreňových systémov stromov požadujeme uložiť do chráničiek,
- na dno kynety požadujeme uložiť pás FeZn 30x4mm, ku ktorému sa pripojí svorkami SR03 natretými protikoróznym náterom vodič FeZn Dn10mm, ktorý bude pripojený na každý stožiar VO,
- pre realizáciu svetelných miest verejného osvetlenia súhlasíme použiť 1 ks nového obojstranne žiarovo-pozinkovaného stožiara typu St280/76, 1 ks nového obojstranne žiarovo-pozinkovaného výložníka typu V1T-15-76-15°, 19 ks nových obojstranne žiarovo-pozinkovaných výložníkov typu VBS-20-15°, 34 ks nových svietidiel typu 5XC2A31B08HC, 1 ks novej stožiarovej elektrovýzbroje typu GURO EKM 2072 1xE27 a 30 ks nových poistiek na vzdušné vedenie typu GURO B6770,
- pre realizáciu svetelných miest osvetlenia priechodov pre chodcov súhlasíme použiť 26 ks nových obojstranne žiarovo-pozinkovaných stožiarov typu OSUD OP-06, 26 ks nových obojstranne žiarovo-pozinkovaných výložníkov typu V1T-x-76-15° (kde x je dĺžka výložníka podľa PD), 2 ks nových obojstranne žiarovo-pozinkovaných výložníkov typu VBS-20-15°, 28 ks nových svietidiel typu 5XC3F41B08MC, 26 ks nových stožiarových elektrovýzbrojí typu GURO EKM 2072 1xE27 a 2 ks nových poistiek na vzdušné vedenie typu GURO B6770,
- nepovoľujeme realizovať napájanie stožiarov verejného osvetlenia pomocou spjkovania z pôvodných vetiev, ale požadujeme realizovať napájanie z najbližších pôvodných stožiarov VO vybudovaním nových káblových polí,

Siemens Mobility, s.r.o.  
Verejné osvetlenie  
Vedenie útvary:  
Richard Procik  
Stanislav Vanek

Kontaktná adresa divízie:  
Lamačská cesta 3/A  
841 04 Bratislava  
Slovenská republika  
Tel.: + 421 2 5968 3017

Sídlo spoločnosti:  
Lamačská cesta 3/A  
841 04 Bratislava  
Slovenská republika  
Tel.: + 421 2 5968 1114  
Fax: + 421 2 5968 5200

Siemens Mobility, s.r.o. je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sro, Vložka č.: 126648/B  
IČO: 51443287, IČ DPH: SK2120723715  
Bankové spojenie:  
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s. pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK0211110000001485405018

- v prípade križovania alebo súbehu iných sietí, resp. zariadení so zariadením verejného osvetlenia, požadujeme dodržanie všetkých platných STN a predpisov,
- v prípade nutnosti podkopania kábla VO požadujeme kábel podložiť takým spôsobom, aby nevznikli previsy poškodzujúce kábel,
- novovybudované zariadenie požadujeme očíslovať a rozfázovať podľa pokynov stavebného dozoru VO Siemens Mobility, s. r. o.,
- po dohode s mestom Trnava sa zdemontované zariadenie VO zlikviduje alebo odovzdá prevádzkovateľovi VO a dohodnuté sa zapíše do stavebného denníka,
- pri križovaní vedenia požadujeme uložiť kábel VO do tvrdého spiraflexu FXKV a obnoviť označenie káblov výstražnou fóliou,
- **pred zasýpaním káblov VO** požadujeme k realizácii predvolať pána Slobodu, tel.: 0911 683 007, ktorý prekontroluje uloženie rozvodov VO, dodržanie noriem a o zistenom stave vykoná zápis do stavebného denníka,
- v prípade manipulácie, alebo prekládky zariadenia VO požadujeme pred vykonaním prác prizvať: p. Michálek, tel.: 0903 411 014 a spoločne dohodnúť spôsob realizácie (toto opatrenie odporúčame dohodnúť v zmluve medzi Mestom a stavebníkom),
- v prípade akejkoľvek zmeny pri výstavbe VO požadujeme pred jej vykonaním zmenu dohodnúť s p. Michálkom, tel.: 0903 411 014 a dohodnutú zmenu zapísať v stavebnom denníku (toto opatrenie odporúčame dohodnúť v zmluve medzi Mestom a stavebníkom),
- v čase kolaudácie žiadame **predložiť kópiu stavebného denníka**,
- k odovzdaniu staveniska a **ku kolaudácii požadujeme predvolať**: p. Michálek, tel.: 0903 411 014,
- prípadné náklady na odstránenie stavebníkom poškodeného zariadenia VO počas stavebných prác budeme v plnej výške fakturovať stavebníkovi,
- prípadné skryté závady, ktoré sa objavia do 60 mesiacov od kolaudácie, budeme v plnej výške fakturovať stavebníkovi, ak si ich neodstráni sám na vlastné náklady,
- práce požadujeme vykonať bez poškodenia zariadenia VO a bez prerušenia prevádzky VO,
- v prípade poškodenia zariadenia VO Vás žiadame ihneď nahlásiť poruchu na tel. číslo: **033/ 5536 537**

Naše stanovisko nenahrádza vyjadrenie vlastníka verejného osvetlenia.

S pozdravom



Ing. Martin Michálek  
technický vedúci projektov VO

Siemens Mobility, s.r.o.  
Vedenie spoločnosti  
Branislav Voška  
Stanislav Vanek

Sídlo spoločnosti:  
Lamačská cesta 3/A  
841 04 Bratislava  
Slovenská republika  
Tel.: + 421 2 5968 1114  
Fax: + 421 2 5968 5200

Siemens Mobility, s.r.o. je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sro, Vložka č.: 126648/B  
IČO: 51443287, IČ DPH: SK2120723715  
Bankové spojenie:  
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s. pobočka zahraničnej banky, IBAN: SK0211110000001485405018