



MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY PODATEĽŇA	
Dátum:	31. 05. 2024
Číslo zápisu:	48362
Prílohy/Lisť:	Vybavuje:

4x PD, CS

Ministerstvo dopravy SR
Námestie slobody 6
810 05 Bratislava

Váš list, zn./zo dňa:

Naša značka:
1832/3700-ML/24

Vybavuje:
Ing. Miloš Lešták
+421 903 462 480

Kriváň
28.5.2024

Zmluva: ev. č. Objednávateľa ZM/2020/0077 zo dňa 13.2.2020

Stavba: **Rýchlostná cesta R2 Kriváň - Mýtna**

Vec: **Žiadosť o vydanie zmeny stavby pred dokončením SO 533, SO 638**

Pre stavbu „Rýchlostná cesta R2 Kriváň – Lovinobaňa, Tomášovce, úsek: Kriváň – Mýtna“ bolo vydané stavebné povolenie pod č. 19769/2021/SCDPK/114710 zo dňa 11.10.2021, právoplatné dňa 10.11.2021.

Týmto Vás v súlade s § 68 zákona 50/1976 žiadame o zmenu stavby pred dokončením pre stavebný objekt:

SO 533 Vodovodná prípojka pre RD č.p. 511 a č.p. 513 v km 1,550,
SO 638 Prípojka NN pre ISRC km 7,2

Základné údaje k žiadosti o zmenu stavby pred dokončením:

Navrhovateľ:

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

Na základe plnomocenstva PP/2020/0025 zastúpený Zhotoviteľom stavby:

Združenie R2 Mýtna
Zastúpené vedúcim členom Združenia DOPRASTAV, a.s., Drieňová 27, 826 56 Bratislava
A členmi Združenia – Strabag s.r.o., Eurovia SK a.s., Eurovia CS a.s.

Popis zmeny:

SO 533 Vodovodná prípojka pre RD č.p. 511 a č.p. 513 v km 1,550.

Koncepcia technického riešenie objektu sa nemení. Mení sa len poloha prekladaného vodovodu, ktorá bola z dôvodu zlých podkladov od vlastníka naprojektovaná v nesprávnej polohe.

Technické riešenie z DSP uvažuje s prekládkou vodovodného potrubia cca v km 1,332 RC, nové riešenie cca v km 1,550. Vzhľadom na zmenu umiestnenia preložky sa mení aj jej dĺžka v súvislosti s konfiguráciou terénu, t.j. tvarom a rozmerom zemného telesa. Pôvodná projektovaná dĺžka preložky bola 72,66m; novo navrhovaná dĺžka preložky je 90,92m.

CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM MANAŽÉRSTVA
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 10006

Preložka je umiestnená v trvalých, resp. dočasných záberoch stavby, nevyžaduje si teda nové zábery pozemkov.

SO 638 Prípojka NN pre ISRC km 7,2

Smerové vedenie objektu NN prípojky pre ISRC bolo pôvodne uvažované krížením potoka v mieste mostného objektu na ceste I/16. Pri výstavbe bola zistená kolízia navrhovanej trasy s existujúcim stredným pilierom cestného mosta ponad Krivánsky potok. Z dôvodu absencie predprojektového geodetického zamerania polohy tohto stredného piliera, bola už od projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie táto pôvodná trasa nevhodne navrhnutá vrátane záberov pozemkov a prevzatá do projektu pre stavebné povolenie a následne do realizačného projektu.

Smerové vedenie bolo teda upravené tak, aby bola odstránená kolízia s pilierom mosta, a zároveň bola trasa umiestnená v záberoch stavby.

Umiestnenie predmetného SO a zoznam dotknutých pozemkov:

Vid' príloha identifikácia dotknutých parciel.

Odôvodnenie žiadosti

Zmena stavby pred dokončením je potrebná z dôvodu chýb v projektovom návrhu Dokumentácie na stavebné povolenie, ktoré sa ukázali pri realizácii stavby.

SO 533

Existujúci vodovod bol pre potreby realizácie preložky nasondovaný v inej polohe, ako bol pôvodne vytýčený jeho vlastníkom na účely DSP. Jedná sa o posun cca 200m v trase rýchlostnej cesty. Technické riešenie zostáva zachované. Preložka je umiestnená v trvalých, resp. dočasných záberoch stavby, nevyžaduje si teda nové zábery pozemkov.

SO 638

Pri výstavbe bola zistená kolízia navrhovanej trasy NN prípojky s existujúcim stredným pilierom cestného mosta ponad Krivánsky potok. Z dôvodu absencie predprojektového geodetického zamerania polohy tohto stredného piliera, bola už od projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie táto pôvodná trasa nevhodne navrhnutá vrátane záberov pozemkov a prevzatá do projektu pre stavebné povolenie.

S pozdravom

ZDRUŽENIE R2 MÝTNA
Zastúpené spoločnosťou Doprastav, a.s.
Drieňová 27, 826 56 Bratislava
Ján Karásek
riaditeľ stavby

Príloha:

Dokumentácia zmeny stavby pred dokončením SO 533

Identifikácia dotknutých parciel SO 533

Dokumentácia zmeny stavby pred dokončením SO 638

Identifikácia dotknutých parciel SO 638

Plnenie podmienok EIA

Plná moc