

D ů v o d o v á z p r á v a

1. Název problému a jeho charakteristika

Zrušení usnesení ZMP č. 131 ze dne 8. 4. 2010 ve věci uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o bezúplatném převedení vlastnického práva na město Plzeň k rekonstruované části mostu generála Pattona v Plzni (samostatný tramvajový most přes řeku Mži) s Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, se sídlem Praha 4, Na Pankráci 56, IČ 65993390.

2. Konstatování současného stavu a jeho analýza

V roce 2010, kdy ZMP schvalovalo uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o bezúplatném převedení vlastnického práva na město Plzeň k rekonstruované části mostu generála Pattona v Plzni, bylo uvažováno, že rekonstrukcí mostu generála Pattona vzniknou celkem tři mosty – dva mosty pro silniční dopravu a jeden most pro tramvajovou dopravu. Ke vzniku samostatného mostu pro tramvajovou dopravu z technických důvodů nedošlo.

V současné době je most generála Pattona zrekonstruován a jeho původní technické řešení zůstalo, tzn., stále se jedná se o dva samostatné mosty, kde tramvajová trať směrem do centra je vedena silničním mostem směrem do centra a tramvajová trať směrem na Lochotín je vedena silničním mostem směrem na Lochotín. Ke vzniku samostatného tramvajového mostu přes řeku Mži rekonstrukcí mostu generála Pattona nedošlo.

Z výše uvedeného důvodu se usnesení ZMP č. 131 ze dne 8. 4. 2010 stává nadbytečné, neboť samostatný most pro tramvajovou dopravu přes řeku Mži nevznikl.

3. Předpokládaný cílový stav

Schválení zrušení usnesení ZMP č. 131 ze dne 8. 4. 2010.

4. Navrhované varianty řešení

Nejsou.

5. Doporučená varianta řešení

Viz návrh usnesení.

6. Finanční nároky řešení a možnosti finančního krytí

Nejsou.

7. Návrh termínů realizace a určení zodpovědných pracovníků

Viz návrh usnesení – ukládací část.

8. Dříve přijatá usnesení orgánů města nebo městských obvodů, která s tímto návrhem souvisejí

Usnesení ZMP č. 131 ze dne 8. 4. 2010

https://usneseni.plzen.eu/bin_soubor.php?id=9465

9. Závazky či pohledávky vůči městu Plzni

Nejsou zjišťovány.

10. Přílohy

Nejsou.