

Příloha č. 1 - Podmínky převodu

Předložení projektové dokumentace řešící opravu předmětného úseku vyřazované silnice, která bude obsahovat:

- Požadavky na provedení doložení a zapravování posouzení bezpečnostních rizik vyskytujících se v trase předmětné části vyřazované silnice
- Doložení pasportu komunikace všech objektů (propustky, mosty, opěrné/zárubní zdi, kanalizace dešťové, dopravní značení VDZ a SDZ)
- Doložit zákresy všech inženýrských sítí v tělese komunikace – digitální podoba (pdf, dwg) a papírová podoba na podkladu katastrální mapy
- U dešťových kanalizací ve správě ŘSD doložit kamerové prohlídky aktuálního stavebního stavu
- Provedení diagnostiky komunikace se stanovením zbytkové životnosti komunikace, měření smykových parametrů obrusné vrstvy včetně její rovinatosti (IRI)
- Prověření bezpečnosti přechodů pro chodce z hlediska rozhledových poměrů
- Stávající SDZ a VDZ musí splňovat požadavky dle aktuálních TP a ČSN norem (např. reflexivita atp.)
- Prověření a doložení funkčnosti povrchového odvodnění komunikace (příkopy, propusty)
- Oprava/výměna zádržných systémů (certifikovaných) podél trasy silnice I/9 v souladu s platnými předpisy.
- Předat projektovou dokumentaci ve stupni DSPS provedených oprav silnice I/9 (ve formátu *.pdf, *.doc, *.dwg, *.xls) a v papírové podobě.

Mostní objekty

- ke každému mostu budou předloženy protokoly min. 2 posledních HMP, mostní list a seznam existující dokumentace (mostní archiv-projekty, výkresy, přepočty zatížitelnosti, dokumentace o provedených opravách a údržbě, aj.);
- v případě umístění cizího zařízení na/do konstrukci/e mostu bude doložena jeho přesná poloha a předložena smlouva/dohoda o umístění s příslušným správcem cizího zařízení.
- Při předání musí být stavební stav mostů nejhůře ve stavebním stavu III-dobry a jejich zatížitelnost musí splňovat parametry zatěžovací třídy A (tj. $V_n = \text{min. } 32 \text{ t}$, $V_r = 80 \text{ t}$).
- Předmětem daru budou pouze pozemky včetně vyřazované stavby silnice, vyjma pozemků, na kterých se nacházejí chodníky a zeleň.