

Další technické podmínky

Stavba: „Silnice II/602 kabelovod Jihlava-Pelhřimov - úseky“

Předmětem stavby je pokládka kabelovodu (2x HDPE trubka, 1x svazek MTB), tzv. bezvýkopovou metodou (pluh tažený na laně, vibrační pluh, řízené protlaky, apod., lze užít i oběhové kolo/řetěz) podél silnice II/602 mezi okresními městy Jihlava a Pelhřimov v silničním pozemku na pozemcích Kraje Vysočina ve správce Krajské správy a údržby silnic Vysočiny v jednotlivých dílčích úsecích SO1 – SO5 popsanych v projektové dokumentaci.

Nové kabelovody budou propojeny na stávající síť kabelovodů ve správě Kraje Vysočina. Tato napojení budou provedena v ochranných plastových boxech OKOS, v trase budou dále založeny případně další boxy typu OKOS. Samotná pokládka je řešena tzv. bezvýkopovou metodou ve vzdálenosti uvedené v projektové dokumentaci – řezy uložení.

Celková délka kabelovodou všech pěti úseků je **10,136 km**.

Technické podmínky:

a

Požadavky na konstrukční řešení:

jsou podrobně popsány ve zpracované projektové dokumentaci - zejména v úvodní části **B. Souhrnné technické zprávy** a dále v části **D. Dokumentace objektů** (část D.3.1)

Stavba bude prováděna za omezení provozu (pracovní místo řízené semaforem), dle TP66 (schéma C/5 eventuálně jiné adekvátní označení).

Dopravně inženýrské opatření si řeší zhotovitel sám dle vlastní potřeby. Vzorové navrhované DIO, je zobrazeno v projektové dokumentaci

Veškeré přípravné práce a realizace stavby musí zachovávat krizový průjezd vozidel IZS.

Zadavatel/investor je schopen po vzájemném odsouhlasení akceptovat dílčí místní úpravy pokládky kabelovodu oproti projektové dokumentaci (např. vzdálenost a hloubka uložení kabelovodu) a jakoukoliv bezvýkopovou technologii, kdy veškerý pomocný materiál jde na vrub zhotovitele (např. při provádění pokládky protlaky a zatahování do chrániček).

Zadávací podklady

Projektová dokumentace, soupis prací, situační mapa.