

Podrobná specifikace předmětu díla

Jedná se o ucelený soubor aktivit zahrnující realizaci tří prioritních opatření schválených v komplexních pozemkových úpravách v k.ú. Markvartice, která mají za cíl zpřístupnění pozemků a dotvoření krajinného rázu ekostabilizační linií zelení.

Dílo je členěno na stavební objekty:

SO1 – polní cesta VPC2 N – kód 001.02

- výsadba liniového interakčního prvku IP26N – kód 005.03

Jedná se o zřízení vedlejší polní cesty VPC2N, která vede z místní komunikace. Celková délka navržené cesty je 1,733km. Cesta je navržena jako P 4,5/30 se šterkovým povrchem, v úseku 0,00 -0,447km je s asfaltovým povrchem. Součástí PD je i překládka kabelu ve správě ČD Telematika. Při cestě bude vysazen interakční prvek IP26N.

SO2 – rekonstrukce vedlejší polní cesty VPC3R – kód 001.02

Jedná se o rekonstrukci části vedlejší polní cesty VPC3R, která vede z místní komunikace. Celková délka rekonstruované cesty je 0,922 km. Cesta je navržena jako P 4,5/30 s asfaltovým povrchem. Krajnice jsou navrženy v šíři 0,5 m ze šterkodrti. Komunikace je navržena se základním příčným sklonem 2,5%. Na trase jsou navrženy sjezdy na okolní pozemky s minimální šíří 4,0 m. Celkem se jedná o 9 sjezdů.

SO3 – polní cesta VPC4 N – kód 001.02

- výsadba liniového interakčního prvku IP7 – 005.03

Jedná se o zřízení vedlejší polní cesty VPC4N, která vede z účelové komunikace napojující se na silnici I/13 a slouží k obsluze okolních pozemků. Celková délka navržené cesty je 1,004 km. Cesta je navržena jako P 4,5/30 s nestmeleným povrchem a příčným sklonem 3%. Na cestě jsou navrženy 3 výhybny s šířkou 2,0m a délkou 20 m. Součástí PD je i překládka kabelu ve správě ČD Telematika.

Na realizaci bude objednatel zajištěn technický dozor investora.

Výdaje na projekční a průzkumné práce a inženýrskou činnost během realizace projektu jako je archeologický průzkum, geodetické zaměření, zpracování projektové dokumentace skutečného provedení apod. bude evidováno v číselníku výdajů pod kódem 007.01.