Kompletní informace a dokumentace k zakázce VT Sedlinka je zveřejněna na profilu zadavatele Lesy ČR, s.p. na těchto internetových odkazech:

Profil zadavatele LČR platný do 14.12.2020:

<https://zakazky.lesycr.cz/vz00015972>

Profil zadavatele LČR platný od 14.12.2020:

<https://www.eveza.cz/profil-zadavatele/lesy-ceske-republiky-sp/zakazka/23513>

Popis zakázky:

 Jedná se o podlimitní veřejnou zakázku na investiční vodohospodářské stavební práce charakteru úprav vodních toků. Stavba bude spočívat ve zkapacitnění (rozšíření koryta toku) a stabilizaci koryta kamennou rovnaninou nebo patkou z lomového kamene, resp. opěrnými zdmi. Podélný spád toku bude stabilizován pasy z lomového kamene. Součástí stavby je rekonstrukce nekapacitních mostků a lávky, dále provedení přeložek vodovodu a plynárenského zařízení, nutných pro realizaci stavby. V rámci stavebního objektu SO 06 – Zásyp nátrže budou provedeny terénní úpravy – zásypy v prostoru nátrže pravého břehu ř. km 6,0 v blízkosti silnice III. třídy č. 4679. Jako materiál pro zásyp bude využita přebytečná zemina stavby. Tento stavební objekt je řešen v související dokumentaci pro územní souhlas.

Projektová dokumentace stavby-zakázky je členěna na následující stavební objekty:
SO 01 – Úprava koryta toku v km 2,860 – 4,150 – investor Lesy ČR, s. p.
SO 03 – přeložky sítí technické infrastruktury – investor Lesy ČR, s. p.
SO 04 – Mostky, lávka – investor Obec Nové Sedlice – samostatná smlouva se zhotovitelem stavby
SO 06 Zásyp nátrže – investor Lesy ČR, s. p.

Poznámka:
SO 02 – Kácení, mýcení – tento stavební objekt zmiňovaný v projektové dokumentaci není předmětem tohoto zadávacího řízení, kácení břehového porostu pro tuto stavbu již bylo provedeno v předstihu samostatnou zakázkou
SO 05 – Úprava LB koryta podél komunikace III/01125 – investor SSMSK, p. o. - tento stavební objekt zmiňovaný v projektové dokumentaci není předmětem tohoto zadávacího řízení, bude realizován samostatnou zakázkou v jiném termínu

Podrobnější popis technického řešení je uveden v projektové dokumentaci stavby.