

Doplnění podkladů pro ocenění nabídky „Králov Dvůr - Průmyslová zóna západ, Technická vybavenost“

Pro vyloučení veškerých pochybností má se za to, že:

Stavba bude provedena podle dokumentace pro provedení stavby s názvem „Králov Dvůr - Průmyslová zóna západ, Technická vybavenost“ vypracované atelierem PROJEKT IV č. zakázky 024/2024 a dle které je zpracován výkaz výměr.

Stavba bude provedena v souladu s územním rozhodnutím č.j. VYST-MH/6117/2023, ze dne 12.12.2023, které je obsaženo v zadávací dokumentaci

Dále bude stavba provedena v souladu s územním souhlasem č.j. VYST-MH/2762/2024, ze dne 3.6.2024, který je obsažen v zadávací dokumentaci

Dále bude stavba provedena v souladu s vydaným stavebním povolením č.j. MBE/33202/2024/ZP-CeL ze dne 23.7.2024, které je obsaženo v zadávací dokumentaci.

Dále bude stavba provedena v souladu s vydaným stavebním povolením č.j. MBE/50943/2024/DOPR-DrP ze dne 8.7.2024, které je obsaženo v zadávací dokumentaci.

Stavba realizuje úsek komunikace a inženýrských sítí od staničení 0,200 km do konce úseku vydaných povolení citovaných výše. Dokumentace pro provedení stavby je provedena v souladu s výše citovanými povoleními stavby.

Stavba musí být provedena v koordinaci s probíhající stavbou společnosti ČEZ Distribuce a.s., č. stavby IZ-12-6003986 – BE-Králov Dvůr, Popovice 345/1 – přeložka, zpracovatel dokumentace Meritum Kladno – Inženýring s.r.o., musí být provedena především polohová a výšková koordinace staveb.

Po zahájení stavby bude investorem požádáno o změnu stavby před dokončením, kde změnou a doplněním stavebního povolení bude dořešeno umístění šachty J3 v provozním souboru PS 001- ČSS (viz výkres D1.1.3.b.2 Situace splaškové kanalizace). Termín projednání a vydání rozhodnutí nebude mít žádný dopad do harmonogramu prací a nebude pro zhotovitele znamenat žádné časové omezení při realizaci. V rámci ocenění pro cenovou nabídku díla zhotovitel nacení celý provozní soubor PS 001, včetně šachty J3.

Vzhledem k předpokladu, že potrubí splaškové a částečně i dešťové kanalizace bude v části trasy uloženo pod hladinou podzemní vody je nutné uvažovat s trvalým čerpáním vody z navrženého systému vrtů podél navržených rýh a jam. Toto čerpání podzemní vody bude možné jen do předem zhotovené retenční nádrže, napojené odtokovým potrubím DN 200 do šachty ŠD 1 (viz výkres D1.1.2.b.7). V harmonogramu prací bude tato část díla prioritně provedena a bude po celou dobu stavby sloužit jako retence pro likvidaci podzemních vod. Kvalita případné vytékající vody odtokovým potrubím bude průběžně monitorována správcem povodí (tok řeky Litavka) a v případě nadlimitního znečištění bude zhotovitel povinen doplnit takové technické opatření pro čištění vod, které splní parametry pro vypouštění, nebo bude likvidovat podzemní vody jiným způsobem. Toto případné technické opatření je součástí nabídkové ceny.