

KLADENSKÁ CYKLOSTEZKA PRAHA – HOSTIVICE – KYŠICE, 1. ETAPA

PŘÍLOHA Č. 1 SOUPISU PRACÍ

Tato příloha obsahuje seznam vedlejších a doplňkových nákladů výše uvedené stavby

- geodetické vytýčení prostorové polohy stavby, vytýčení inženýrských sítí;
- zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření zhotovené stavby včetně geometrického plánu potvrzeného příslušným katastrálním úřadem;
- zajištění vydání potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči zhotovitele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- náklady na objízdné trasy a dopravní značení;
- zabezpečení povolení kácení zeleně;
- vytýčení prostoru staveniště a hranic záborů v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové);
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
- zajištění realizační dokumentace stavby (RDS včetně podrobného statického výpočtu, která dořeší detailně projekt stavby v závislosti na technologii zhotovitele). Investor si současně vyhrazuje právo odsouhlasit RDS (RDS bude předána investorovi ve 3 vyhotoveních);
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na případnou likvidaci havárie; -opatření pro zajištění BOZP na staveništi;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zajištění billboardů a pamětních desek;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- průkazní a kontrolní zkoušky dle příslušných kapitol TP, TKP a ZTKP akreditovanou nezávislou zkušebníou odsouhlasenou investorem (TDI). Návrh akreditované zkušebny bude předložen investorovi k odsouhlasení nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne předání staveniště;
- odsouhlasená akreditovaná zkušebna bude bezodkladně předávat investorovi (TDI) výsledky jednotlivých zkoušek;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytýčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemín;
- zabezpečení skládky přebytečné zeminy, ornice, kontaminované zeminy, asfaltu;
- hospodaření s orníci dle vyjádření orgánů ochrany přírody;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace, provádějící archeologický průzkum;

KLADENSKÁ CYKLOSTEZKA PRAHA – HOSTIVICE – KYŠICE, 1. ETAPA

PŘÍLOHA Č. 2 SOUPISU PRACÍ

Tato příloha specifikuje některé položky soupisu prací

Položka č. 9, 10

- položka je včetně dodání vápna. Množství vápna a plocha vápnění jsou odhadnuty na 15% plochy vozovky. Skutečné množství vápna je možné stanovit až na základě zkoušek – viz technická zpráva.

Položka č. 64

- sanační vrstva pláně. Plocha sanace – výměna materiálu v aktivní zóně – je odhadnuta na 15% plochy vozovky. Skutečná výměra sanačních vrstev bude stanovena až na základě zkoušek – viz technická zpráva.

Položka č. 85, 86, 87, 95

- vybavení cyklistickým mobiliářem. Provedení dle dohody s investorem. Lavičky šířky 2,0 m, sedák a opěradlo ze dřeva opatřené ochranným nátěrem. Stolky s deskou z dřevěných lamel – ochranný nátěr. Konstrukce laviček, stolků a stojanů na kola pevně připojeny k betonovému základu.
Informační tabule dřevěné opatřené ochranným nátěrem, svislé konstrukce pevně připojeny k betonovému základu. Vybavení tabulí informačním systémem o krajině, přírodě a památkách není součástí.