

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Zásadám organizace výstavby

a. Charakteristika staveniště

Název stavby	Most ev. č. 501 – 012 Sedliště
Druh stavby :	Novostavba
Místo stavby :	obec Sedliště
Katastrální území :	Sedliště u Starých Hradů
Kraj :	Královéhradecký
Okres :	Jičín
Stupeň :	Dokumentace pro provádění stavby

b) Stavebník nebo objednatel stavby

Investor : **Královéhradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Pardubice
Zastoupeným: **Bc. Lubomírem Francem, Ph.D.**, hejtmanem
IČ: 70889546
DIČ: CZ70889546

c) Projektant

Zpracovatel PD : **OPTIMA, spol. s r.o.,**
Žižkova 738/IV
566 01 Vysoké Mýto
Jednající: **Ing. Bohuslavem Shejbalem**, jednatelem
Ing. Vladimírem Šaldou, jednatelem

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:
Ing. Bohuslav Shejbal nebo **Ing. Zbyněk Neudert**
IČ: 15030709
DIČ: CZ15030709

Zhotovitel stavby : Dle výběrového řízení

b. Prostor staveniště

se nachází v prostoru stávajícího mostního objektu přes Libáňský potok v obci Sedliště u Starých Hradů.

c. Zařízení staveniště

Vzhledem k stísněným podmínkám se nepředpokládá budování zařízení staveniště přímo na místě stavby dodavatel stavby bude muset využít vlastní prostory, případně si tyto zajistit. Beton a asfaltové směsi budou dováženy z nejbližší certifikované výroby, event. z výroby zhotovitele. Stravování a event. ubytování zajistí zhotovitel stavby dle svých možností.

d. Orientační postup výstavby

Vzhledem k tomu, že není známý zhotovitel stavby, event. více zhotovitelů, není možné navrhnout harmonogram výstavby.

V době zpracování projektu nebyl znám termín zahájení stavby. Projektant předpokládá termín zahájení stavby podle finančních možností investora. Předpokládaná doba výstavby 4 měsíce a předpokládané zahájení stavby je v dubnu 2014.

e. Postupné předávání do provozu

Předpokládá se předání stavby do užívání v jednom celku.

f. Připojení na napájecí a odpadní vedení a sítě

Připojení na tyto potřebné sítě si zajistí dodavatelská firma.

g. Nakládání s odpady

Nakládání s odpady je řešeno v průvodní zprávě.

h. Přístupy na staveniště

Přístup na staveniště bude ze sinice II/501 po obou stranách mostu.

i. Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí

Prostor staveniště bude uzavřen uzávěrami komunikací po obou stranách mostu.

j. Zvláštní požadavky na provádění stavby

Nejsou

k. Návrh řešení dopravy během stavby

Stavba bude prováděna za úplného vyloučení provozu na mostě a předmostích.

l. Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví

Obecně platí, že na stavbě budou dodržovány veškeré platné bezpečnostní předpisy, vztahující se na charakter prací a činností na stavbě. Zvláštní upozornění je na bezpečnost při demolici stávajících konstrukcí a při provádění stavebních prací v souběhu s veřejným provozem.

Na stavbě mohou pracovat pouze pracovníci vyučení nebo alespoň zaučení v daném provozu.

Všichni pracovníci na stavbě pracující musí být proškoleni v rámci bezpečnosti práce a pravidelně doškolováni ve smyslu vyhlášky 204/64 Sb. Vybavení ochrannými prostředky a pomůckami pro své zaměstnance zajistí jednotliví dodavatelé. Bude dodržována vyhláška č. 178/2001. Sb. O ochraně zdraví při práci.

Při provádění stavebních prací je nutné dodržovat vyhlášku ČÚBP, ČBÚ č. 324/90 Sb., vyhlášku 104/97 Sb., nařízení vlády č. 193/91 a další platné předpisy a vyhlášky.

V případě běžného úrazu bude lékařská péče poskytnuta formou první pomoci přímo na staveništi.

Pro tyto účely musí být na stavbě u vedoucího nebo jiném snadno dostupném, ale kontrolovatelném místě lékárníčka. Těžší úrazy budou po poskytnutí první pomoci ošetřeny v nejbližším zdravotnickém zařízení.

Pracoviště musí být při práci mimo denní dobu, nebo když to vyžadují klinické podmínky, řádně osvětleno.

Musí být viditelně vyvěšen seznam důležitých telefonních stanic (lékařská služba, hasiči, plynárna, vodárna, Policie ČR).