

SOUTĚŽNÍ DIALOG – ŽELEZNIČNÍ MOSTY POD VYŠEHRADEM – NÁVRH

PROSTOR PRO OZNAČENÍ AUTORA

Doporučený obsah:

- a) Architektonické řešení návrhu
- b) Konstrukční řešení návrhu
- c) Předpokládané náklady na Stavbu (bilance výměr a počtů)
- d) Popis postupu výstavby s uvedením časových nároků na omezení železniční dopravy včetně relevantního odůvodnění
- e) Popis principů ochrany proti šíření hluku z železniční dopravy
- f) Statický výpočet základních prvků nosné konstrukce a spodní stavby všech mostních železničních objektů (tento statický výpočet není zahrnut do stanoveného počtu stran textové části); statický výpočet musí obsahovat rozhodující posudky nosné konstrukce a spodní stavby, které mají vliv na technické řešení konstrukce, její dimenze a proveditelnost. Pokud jsou dimenze ovlivněny montážními a stavebními fázemi, musí být doloženo posouzení těchto fází
- g) Vyhodnocení nutných zásahů do památkově chráněných prvků soumostí (viz Zadání)

Doporučený obsah:

- a) Architektonické řešení návrhu
- b) Konstrukční řešení návrhu
- c) Předpokládané náklady na Stavbu (bilance výměr a počtů)
- d) Popis postupu výstavby s uvedením časových nároků na omezení železniční dopravy včetně relevantního odůvodnění
- e) Popis principů ochrany proti šíření hluku z železniční dopravy
- f) Statický výpočet základních prvků nosné konstrukce a spodní stavby všech mostních železničních objektů (tento statický výpočet není zahrnut do stanoveného počtu stran textové části); statický výpočet musí obsahovat rozhodující posudky nosné konstrukce a spodní stavby, které mají vliv na technické řešení konstrukce, její dimenze a proveditelnost. Pokud jsou dimenze ovlivněny montážními a stavebními fázemi, musí být doloženo posouzení těchto fází
- g) Vyhodnocení nutných zásahů do památkově chráněných prvků soumostí (viz Zadání)

Doporučený obsah:

- a) Architektonické řešení návrhu
- b) Konstrukční řešení návrhu
- c) Předpokládané náklady na Stavbu (bilance výměr a počtů)
- d) Popis postupu výstavby s uvedením časových nároků na omezení železniční dopravy včetně relevantního odůvodnění
- e) Popis principů ochrany proti šíření hluku z železniční dopravy
- f) Statický výpočet základních prvků nosné konstrukce a spodní stavby všech mostních železničních objektů (tento statický výpočet není zahrnut do stanoveného počtu stran textové části); statický výpočet musí obsahovat rozhodující posudky nosné konstrukce a spodní stavby, které mají vliv na technické řešení konstrukce, její dimenze a proveditelnost. Pokud jsou dimenze ovlivněny montážními a stavebními fázemi, musí být doloženo posouzení těchto fází
- g) Vyhodnocení nutných zásahů do památkově chráněných prvků soumostí (viz Zadání)

Doporučený obsah:

- a) Architektonické řešení návrhu
- b) Konstrukční řešení návrhu
- c) Předpokládané náklady na Stavbu (bilance výměr a počtů)
- d) Popis postupu výstavby s uvedením časových nároků na omezení železniční dopravy včetně relevantního odůvodnění
- e) Popis principů ochrany proti šíření hluku z železniční dopravy
- f) Statický výpočet základních prvků nosné konstrukce a spodní stavby všech mostních železničních objektů (tento statický výpočet není zahrnut do stanoveného počtu stran textové části); statický výpočet musí obsahovat rozhodující posudky nosné konstrukce a spodní stavby, které mají vliv na technické řešení konstrukce, její dimenze a proveditelnost. Pokud jsou dimenze ovlivněny montážními a stavebními fázemi, musí být doloženo posouzení těchto fází
- g) Vyhodnocení nutných zásahů do památkově chráněných prvků soumostí (viz Zadání)

Doporučený obsah:

- a) Architektonické řešení návrhu
- b) Konstrukční řešení návrhu
- c) Předpokládané náklady na Stavbu (bilance výměr a počtů)
- d) Popis postupu výstavby s uvedením časových nároků na omezení železniční dopravy včetně relevantního odůvodnění
- e) Popis principů ochrany proti šíření hluku z železniční dopravy
- f) Statický výpočet základních prvků nosné konstrukce a spodní stavby všech mostních železničních objektů (tento statický výpočet není zahrnut do stanoveného počtu stran textové části); statický výpočet musí obsahovat rozhodující posudky nosné konstrukce a spodní stavby, které mají vliv na technické řešení konstrukce, její dimenze a proveditelnost. Pokud jsou dimenze ovlivněny montážními a stavebními fázemi, musí být doloženo posouzení těchto fází
- g) Vyhodnocení nutných zásahů do památkově chráněných prvků soumostí (viz Zadání)

Doporučený obsah:

- a) Architektonické řešení návrhu
- b) Konstrukční řešení návrhu
- c) Předpokládané náklady na Stavbu (bilance výměr a počtů)
- d) Popis postupu výstavby s uvedením časových nároků na omezení železniční dopravy včetně relevantního odůvodnění
- e) Popis principů ochrany proti šíření hluku z železniční dopravy
- f) Statický výpočet základních prvků nosné konstrukce a spodní stavby všech mostních železničních objektů (tento statický výpočet není zahrnut do stanoveného počtu stran textové části); statický výpočet musí obsahovat rozhodující posudky nosné konstrukce a spodní stavby, které mají vliv na technické řešení konstrukce, její dimenze a proveditelnost. Pokud jsou dimenze ovlivněny montážními a stavebními fázemi, musí být doloženo posouzení těchto fází
- g) Vyhodnocení nutných zásahů do památkově chráněných prvků soumostí (viz Zadání)

Doporučený obsah:

- a) Architektonické řešení návrhu
- b) Konstrukční řešení návrhu
- c) Předpokládané náklady na Stavbu (bilance výměr a počtů)
- d) Popis postupu výstavby s uvedením časových nároků na omezení železniční dopravy včetně relevantního odůvodnění
- e) Popis principů ochrany proti šíření hluku z železniční dopravy
- f) Statický výpočet základních prvků nosné konstrukce a spodní stavby všech mostních železničních objektů (tento statický výpočet není zahrnut do stanoveného počtu stran textové části); statický výpočet musí obsahovat rozhodující posudky nosné konstrukce a spodní stavby, které mají vliv na technické řešení konstrukce, její dimenze a proveditelnost. Pokud jsou dimenze ovlivněny montážními a stavebními fázemi, musí být doloženo posouzení těchto fází
- g) Vyhodnocení nutných zásahů do památkově chráněných prvků soumostí (viz Zadání)

Doporučený obsah:

- a) Architektonické řešení návrhu
- b) Konstrukční řešení návrhu
- c) Předpokládané náklady na Stavbu (bilance výměr a počtů)
- d) Popis postupu výstavby s uvedením časových nároků na omezení železniční dopravy včetně relevantního odůvodnění
- e) Popis principů ochrany proti šíření hluku z železniční dopravy
- f) Statický výpočet základních prvků nosné konstrukce a spodní stavby všech mostních železničních objektů (tento statický výpočet není zahrnut do stanoveného počtu stran textové části); statický výpočet musí obsahovat rozhodující posudky nosné konstrukce a spodní stavby, které mají vliv na technické řešení konstrukce, její dimenze a proveditelnost. Pokud jsou dimenze ovlivněny montážními a stavebními fázemi, musí být doloženo posouzení těchto fází
- g) Vyhodnocení nutných zásahů do památkově chráněných prvků soumostí (viz Zadání)

Doporučený obsah:

- a) Architektonické řešení návrhu
- b) Konstrukční řešení návrhu
- c) Předpokládané náklady na Stavbu (bilance výměr a počtů)
- d) Popis postupu výstavby s uvedením časových nároků na omezení železniční dopravy včetně relevantního odůvodnění
- e) Popis principů ochrany proti šíření hluku z železniční dopravy
- f) Statický výpočet základních prvků nosné konstrukce a spodní stavby všech mostních železničních objektů (tento statický výpočet není zahrnut do stanoveného počtu stran textové části); statický výpočet musí obsahovat rozhodující posudky nosné konstrukce a spodní stavby, které mají vliv na technické řešení konstrukce, její dimenze a proveditelnost. Pokud jsou dimenze ovlivněny montážními a stavebními fázemi, musí být doloženo posouzení těchto fází
- g) Vyhodnocení nutných zásahů do památkově chráněných prvků soumostí (viz Zadání)

Doporučený obsah:

- a) Architektonické řešení návrhu
- b) Konstrukční řešení návrhu
- c) Předpokládané náklady na Stavbu (bilance výměr a počtů)
- d) Popis postupu výstavby s uvedením časových nároků na omezení železniční dopravy včetně relevantního odůvodnění
- e) Popis principů ochrany proti šíření hluku z železniční dopravy
- f) Statický výpočet základních prvků nosné konstrukce a spodní stavby všech mostních železničních objektů (tento statický výpočet není zahrnut do stanoveného počtu stran textové části); statický výpočet musí obsahovat rozhodující posudky nosné konstrukce a spodní stavby, které mají vliv na technické řešení konstrukce, její dimenze a proveditelnost. Pokud jsou dimenze ovlivněny montážními a stavebními fázemi, musí být doloženo posouzení těchto fází
- g) Vyhodnocení nutných zásahů do památkově chráněných prvků soumostí (viz Zadání)

Doporučený obsah:

- a) Architektonické řešení návrhu
- b) Konstrukční řešení návrhu
- c) Předpokládané náklady na Stavbu (bilance výměr a počtů)
- d) Popis postupu výstavby s uvedením časových nároků na omezení železniční dopravy včetně relevantního odůvodnění
- e) Popis principů ochrany proti šíření hluku z železniční dopravy
- f) Statický výpočet základních prvků nosné konstrukce a spodní stavby všech mostních železničních objektů (tento statický výpočet není zahrnut do stanoveného počtu stran textové části); statický výpočet musí obsahovat rozhodující posudky nosné konstrukce a spodní stavby, které mají vliv na technické řešení konstrukce, její dimenze a proveditelnost. Pokud jsou dimenze ovlivněny montážními a stavebními fázemi, musí být doloženo posouzení těchto fází
- g) Vyhodnocení nutných zásahů do památkově chráněných prvků soumostí (viz Zadání)

Doporučený obsah:

- a) Architektonické řešení návrhu
- b) Konstrukční řešení návrhu
- c) Předpokládané náklady na Stavbu (bilance výměr a počtů)
- d) Popis postupu výstavby s uvedením časových nároků na omezení železniční dopravy včetně relevantního odůvodnění
- e) Popis principů ochrany proti šíření hluku z železniční dopravy
- f) Statický výpočet základních prvků nosné konstrukce a spodní stavby všech mostních železničních objektů (tento statický výpočet není zahrnut do stanoveného počtu stran textové části); statický výpočet musí obsahovat rozhodující posudky nosné konstrukce a spodní stavby, které mají vliv na technické řešení konstrukce, její dimenze a proveditelnost. Pokud jsou dimenze ovlivněny montážními a stavebními fázemi, musí být doloženo posouzení těchto fází
- g) Vyhodnocení nutných zásahů do památkově chráněných prvků soumostí (viz Zadání)

Doporučený obsah:

- a) Architektonické řešení návrhu
- b) Konstrukční řešení návrhu
- c) Předpokládané náklady na Stavbu (bilance výměr a počtů)
- d) Popis postupu výstavby s uvedením časových nároků na omezení železniční dopravy včetně relevantního odůvodnění
- e) Popis principů ochrany proti šíření hluku z železniční dopravy
- f) Statický výpočet základních prvků nosné konstrukce a spodní stavby všech mostních železničních objektů (tento statický výpočet není zahrnut do stanoveného počtu stran textové části); statický výpočet musí obsahovat rozhodující posudky nosné konstrukce a spodní stavby, které mají vliv na technické řešení konstrukce, její dimenze a proveditelnost. Pokud jsou dimenze ovlivněny montážními a stavebními fázemi, musí být doloženo posouzení těchto fází
- g) Vyhodnocení nutných zásahů do památkově chráněných prvků soumostí (viz Zadání)

Doporučený obsah:

- a) Architektonické řešení návrhu
- b) Konstrukční řešení návrhu
- c) Předpokládané náklady na Stavbu (bilance výměr a počtů)
- d) Popis postupu výstavby s uvedením časových nároků na omezení železniční dopravy včetně relevantního odůvodnění
- e) Popis principů ochrany proti šíření hluku z železniční dopravy
- f) Statický výpočet základních prvků nosné konstrukce a spodní stavby všech mostních železničních objektů (tento statický výpočet není zahrnut do stanoveného počtu stran textové části); statický výpočet musí obsahovat rozhodující posudky nosné konstrukce a spodní stavby, které mají vliv na technické řešení konstrukce, její dimenze a proveditelnost. Pokud jsou dimenze ovlivněny montážními a stavebními fázemi, musí být doloženo posouzení těchto fází
- g) Vyhodnocení nutných zásahů do památkově chráněných prvků soumostí (viz Zadání)

Doporučený obsah:

- a) Architektonické řešení návrhu
- b) Konstrukční řešení návrhu
- c) Předpokládané náklady na Stavbu (bilance výměr a počtů)
- d) Popis postupu výstavby s uvedením časových nároků na omezení železniční dopravy včetně relevantního odůvodnění
- e) Popis principů ochrany proti šíření hluku z železniční dopravy
- f) Statický výpočet základních prvků nosné konstrukce a spodní stavby všech mostních železničních objektů (tento statický výpočet není zahrnut do stanoveného počtu stran textové části); statický výpočet musí obsahovat rozhodující posudky nosné konstrukce a spodní stavby, které mají vliv na technické řešení konstrukce, její dimenze a proveditelnost. Pokud jsou dimenze ovlivněny montážními a stavebními fázemi, musí být doloženo posouzení těchto fází
- g) Vyhodnocení nutných zásahů do památkově chráněných prvků soumostí (viz Zadání)