

## **LÁVKA PŘES VÝROVKU**

**ZALOŽENÁ NA PARCELE 145/1 A 239/1  
PŘES VODNÍ TOK NA PARC.Č. 258/3  
V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ KLÁŠTERNÍ SKALICE**

### **PRŮVODNÍ ZPRÁVA K PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY**

Vypracoval: Ing.arch. Tomáš Kužel, Atelier 322

Zasílací adresa:

Ve Smrčinách 322

Jevany 281 66

tel.: 321 623 507

GSM: 602 879 361

e-mail : [atelier322@seznam.cz](mailto:atelier322@seznam.cz)

**A     Průvodní zpráva**

**A.1     Identifikační údaje**

**A.1.1     Údaje o stavbě**

- a) název stavby: Lávka přes Výrovku
- b) místo stavby: katastrální území: Klášterní Skalice, parcelní čísla pozemků: 145/1 (břeh u Miškovic), 239/1 (břeh u Klášterní Skalice, 258/3 (vodní plocha)

**A.1.2     Údaje o stavebníkovi:**

MAS Podlipansko o.p.s. (Zastoupený ing. Markétou Pošíkovou) IČ: 27408507  
Třída Jana Švermy 141, 289 11 Pečky

**A.1.3     Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

- architektonicko-stavební řešení: Ing.arch. Tomáš Kužel, ČKA 03 764
- stavebně konstrukční řešení: Ing. Radek Šťastný, Ph.D., ČKAIT0011255 autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb

**A.2     Údaje o vstupních podkladech**

Projektová dokumentace nevychází z předchozí projektové dokumentace, dle dohody investora se stavebním úřadem se jedná o obnovu lávky po povodni a Stavební úřad v Kouřimi nevyžaduje stavební povolení ani územní rozhodnutí.

Odsouhlasení záměru správcem toku - Povodí Labe, státní podnik

Schválení výstavby zastupitelstvem obce Klášterní Skalice

V místě stavby nebyl proveden IG průzkum. Stávající základové konstrukce mostních opěr nebylo možné ověřit.

**A.3     Údaje o území**

- a) rozsah řešeného území  
Budovaný objekt se nachází na místě původní lávky zničené povodní.
- b) seznam dotčených pozemků a staveb podle katastru nemovitostí  
staveniště: 145/1, 239/1 v majetku obce Klášterní Skalice, 258/3 – majetek státu ve správě Povodí Labe, státní podnik  
okolní pozemky: 238, 139/17, 153

**A.4     Údaje o stavbě**

- a) změna dokončené stavby /obnova/
- b) účel užívání stavby – most na cyklotrase
- c) trvalá stavba
- d) údaje o zvláštní ochraně stavby – pozemek leží v záplavovém území Výrovky Q100 /naposledy vyhlášeno Krajským úřadem Středočeského kraje odborem životního prostředí a zemědělství 4.7.2008. Omezení činností- výstavby v záplavovém území se dle §67 vodního zákona nevztahuje na stavby dopravní infrastruktury.
- e) plocha založení- pilíře..... 545  
plocha mostovky..... 565656
- f) vzdálenost pilířů mostu.... 10m  
průchozí šířka mostu..... 1,7m  
délka mostovky..... 11,2m  
průchozí výška mostu..... 2,8-2,45m
- g) základní bilance stavby -
- h) základní předpoklady výstavby -
- i) orientační náklady stavby – dřevěná konstrukce max.300tis,-  
pilíře dle zvolené varianty oprav

B Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Nutno dovézt na staveniště nebo obstarat na místě.

b) odvodnění staveniště - přirozené

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Výstavba bude probíhat na parcele obce Klášterní Skalice. Staveniště zahrnuje stávající relikty původního mostku a nezastavěné pozemky v majetku obce. Budou využity stávající příjezdy na pozemek. Staveniště nemusí být napojeno na inž. síť. Mobilní wc bude součástí zařízení staveniště.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Staveniště bude na pozemku obce, nutno respektovat okolní soukromé pozemky. Krátkodobě bude nutný přístup těžké techniky na staveniště.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Dojde k odstranění části původních pilířů, případně omezenému kácení dřevin na pozemku obce. Mimo staveniště nic.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Nejsou plánované. Zařízení staveniště si zřídí dodavatel stavby na pozemku investora.

Nepředpokládá se zařízení staveniště vyžadujících ohlášení

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Odpad při stavební činnosti budou tvořit především zbytky stavebních materiálů - dřevo, obaly od barev apod. Stavební odpad bude tříděn a odvážen na řízenou skládku, kde bude předán k likvidaci zodpovědné osobě.

Odpad z provozu objektu je tříděn, je ukládán do označených nádob nebo kontejnerů nebo plastových pytlů a jeho svoz bude zajištěn oprávněnou organizací, která zajišťuje likvidaci odpadu dle jeho druhu.

Zatřídění odpadu

Číslo	název	Kategorie	
03 01 03	odřezky, dřevěná deska	0	
17 02 01	dřevo		0
17 09 01	směsný stavební a demoliční odpad	N	
20 03 01	směsný komunální odpad		0

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Terénní úpravy budou minimální. Dojde k navýšení vjezdu na mostek, tj k dovozu zeminy.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Po dobu výstavby dojde k přechodnému zhoršení životního prostředí. Zhoršení bude způsobeno hlukem a prašností při provádění stavebních činností. Dodavatel musí zajistit pravidelné čištění vozovky od nečistot způsobených staveništní dopravou, případně zkrápěním ploch vodou. V době od 22,00 do 6,00 hodin musí být dodržován noční klid.

Skládkování odpadů se řídí podle platných předpisů. Materiál bude odvezen na příslušnou skládku- doklad o tom bude předložen při kolaudaci objektu. Při nakládání s odpady, nutno dodržet zákon č.185/2001Sb.

Nutno chránit

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Na staveniště bude přístup jen povolaným osobám, budou provedeny nutné úpravy pro bezpečnost těchto osob. Při provádění veškerých prací je třeba se řídit závaznými ustanoveními platných norem a podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce, vyhlášku Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích č. 324 z 31.7.1990 a předpisy zde citované, vyhlášku ČÚBP č. 48/82 – část 1, 2, 12 a 13 a zákon ČNR č. 133/85 Sb. a prováděcí vyhlášku MV č. 247/2001 Sb.

Stavbu budou provádět osoby s příslušnou odborností a zkušeností, bude respektován

zák. 183/2006. Všichni zúčastnění pracovníci musí být s předpisy seznámeni před zahájením prací. Dále jsou povinni používat při práci předepsané pracovní pomůcky podle směrnice MPSv. ze dne 9.12.1986 a podle uvedených předpisů.

Dále je třeba ohraničit staveniště včetně výstražných tabulek se zákazem vstupu všem nepovolaným osobám na všech vstupech /případně i z toku/.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Výstavbou nejsou žádné stavby dotčeny

l) zásady pro dopravní inženýrská opatření – DIO není nutné.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Stavba bude prováděna v části řeky, kde je vzdutá voda nad jezem, tj při opravě opěr - pilířů nutno uskutečnit opatření umožňující opravu. Nutno stanovit plán výstavby v době případné povodně.

#### **Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby**

Součástí dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace.

Výkresy detailů jsou pro dodavatele závazné, je nutné je při provádění stavby respektovat, případnou úpravu nutno domluvit s investorem a projektantem. Vybraný dodavatel předloží dílenskou dokumentaci vazníků ke schválení GP a investorovi.

Před samotným prováděním stavebních prací na místě nutno provést stavebně technický průzkum stávajících mostních opěr a geologický průzkum základových poměrů. Na základě výsledků průzkumu je vybrat jednu z projektem navržených variant řešení mostních opěr.

Z hlediska absence geodetického zaměření okolí nebyly projektovány terénní úpravy.

## **LÁVKA PŘES VÝROVKU**

**ZALOŽENÁ NA PARCELE 145/1 A 239/1  
PŘES VODNÍ TOK NA PARC.Č. 258/3  
V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ KLÁŠTERNÍ SKALICE**

### **PRŮVODNÍ ZPRÁVA K PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY**

Vypracoval: Ing.arch. Tomáš Kužel, Atelier 322

Zasílací adresa:

Ve Smrčinách 322

Jevany 281 66

tel.: 321 623 507

GSM: 602 879 361

e-mail : [atelier322@seznam.cz](mailto:atelier322@seznam.cz)

**A     Průvodní zpráva**

**A.1     Identifikační údaje**

**A.1.1     Údaje o stavbě**

- a) název stavby: Lávka přes Výrovku
- b) místo stavby: katastrální území: Klášterní Skalice, parcelní čísla pozemků: 145/1 (břeh u Miškovice), 239/1 (břeh u Klášterní Skalice, 258/3 (vodní plocha)

**A.1.2     Údaje o stavebníkovi:**

MAS Podlipansko o.p.s. (Zastoupený ing. Markétou Pošíkovou) IČ: 27408507  
Třída Jana Švermy 141, 289 11 Pečky

**A.1.3     Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

- architektonicko-stavební řešení: Ing.arch. Tomáš Kužel, ČKA 03 764
- stavebně konstrukční řešení: Ing. Radek Šťastný, Ph.D., ČKAIT0011255 autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb

**A.2     Údaje o vstupních podkladech**

Projektová dokumentace nevychází z předchozí projektové dokumentace, dle dohody investora se stavebním úřadem se jedná o obnovu lávky po povodni a Stavební úřad v Kouřimi nevyžaduje stavební povolení ani územní rozhodnutí.

Odsouhlasení záměru správcem toku - Povodí Labe, státní podnik

Schválení výstavby zastupitelstvem obce Klášterní Skalice

V místě stavby nebyl proveden IG průzkum. Stávající základové konstrukce mostních opěr nebylo možné ověřit.

**A.3     Údaje o území**

- a) rozsah řešeného území  
Budovaný objekt se nachází na místě původní lávky zničené povodní.
- b) seznam dotčených pozemků a staveb podle katastru nemovitostí  
staveniště: 145/1, 239/1 v majetku obce Klášterní Skalice, 258/3 – majetek státu ve správě Povodí Labe, státní podnik  
okolní pozemky: 238, 139/17, 153

**A.4     Údaje o stavbě**

- a) změna dokončené stavby /obnova/
- b) účel užívání stavby – most na cyklotrase
- c) trvalá stavba
- d) údaje o zvláštní ochraně stavby – pozemek leží v záplavovém území Výrovky Q100 /naposledy vyhlášeno Krajským úřadem Středočeského kraje odborem životního prostředí a zemědělství 4.7.2008. Omezení činností- výstavby v záplavovém území se dle §67 vodního zákona nevztahuje na stavby dopravní infrastruktury.
- e) plocha založení- pilíře..... 545  
plocha mostovky..... 565656
- f) vzdálenost pilířů mostu.... 10m  
průchozí šířka mostu..... 1,7m  
délka mostovky..... 11,2m  
průchozí výška mostu..... 2,8-2,45m
- g) základní bilance stavby -
- h) základní předpoklady výstavby -
- i) orientační náklady stavby – dřevěná konstrukce max.300tis,-  
pilíře dle zvolené varianty oprav

B Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Nutno dovézt na staveniště nebo obstarat na místě.

b) odvodnění staveniště - přirozené

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Výstavba bude probíhat na parcele obce Klášterní Skalice. Staveniště zahrnuje stávající relikty původního mostku a nezastavěné pozemky v majetku obce. Budou využity stávající příjezdy na pozemek. Staveniště nemusí být napojeno na inž. síť. Mobilní wc bude součástí zařízení staveniště.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Staveniště bude na pozemku obce, nutno respektovat okolní soukromé pozemky. Krátkodobě bude nutný přístup těžké techniky na staveniště.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Dojde k odstranění části původních pilířů, případně omezenému kácení dřevin na pozemku obce. Mimo staveniště nic.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Nejsou plánované. Zařízení staveniště si zřídí dodavatel stavby na pozemku investora.

Nepředpokládá se zařízení staveniště vyžadujících ohlášení

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Odpad při stavební činnosti budou tvořit především zbytky stavebních materiálů - dřevo, obaly od barev apod. Stavební odpad bude tříděn a odvážen na řízenou skládku, kde bude předán k likvidaci zodpovědné osobě.

Odpad z provozu objektu je tříděn, je ukládán do označených nádob nebo kontejnerů nebo plastových pytlů a jeho svoz bude zajištěn oprávněnou organizací, která zajišťuje likvidaci odpadu dle jeho druhu.

Zatřídění odpadu

Číslo	název	Kategorie	
03 01 03	odřezky, dřevěná deska	0	
17 02 01	dřevo		0
17 09 01	směsný stavební a demoliční odpad	N	
20 03 01	směsný komunální odpad		0

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Terénní úpravy budou minimální. Dojde k navýšení vjezdu na mostek, tj k dovozu zeminy.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Po dobu výstavby dojde k přechodnému zhoršení životního prostředí. Zhoršení bude způsobeno hlukem a prašností při provádění stavebních činností. Dodavatel musí zajistit pravidelné čištění vozovky od nečistot způsobených staveništní dopravou, případně zkrápěním ploch vodou. V době od 22,00 do 6,00 hodin musí být dodržován noční klid.

Skládkování odpadů se řídí podle platných předpisů. Materiál bude odvezen na příslušnou skládku- doklad o tom bude předložen při kolaudaci objektu. Při nakládání s odpady, nutno dodržet zákon č.185/2001Sb.

Nutno chránit

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Na staveniště bude přístup jen povolaným osobám, budou provedeny nutné úpravy pro bezpečnost těchto osob. Při provádění veškerých prací je třeba se řídit závaznými ustanoveními platných norem a podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce, vyhlášku Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích č. 324 z 31.7.1990 a předpisy zde citované, vyhlášku ČÚBP č. 48/82 – část 1, 2, 12 a 13 a zákon ČNR č. 133/85 Sb. a prováděcí vyhlášku MV č. 247/2001 Sb.

Stavbu budou provádět osoby s příslušnou odborností a zkušeností, bude respektován

zák. 183/2006. Všichni zúčastnění pracovníci musí být s předpisy seznámeni před zahájením prací. Dále jsou povinni používat při práci předepsané pracovní pomůcky podle směrnice MPSv. ze dne 9.12.1986 a podle uvedených předpisů.

Dále je třeba ohraničit staveniště včetně výstražných tabulek se zákazem vstupu všem nepovolaným osobám na všech vstupech /případně i z toku/.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Výstavbou nejsou žádné stavby dotčeny

l) zásady pro dopravní inženýrská opatření – DIO není nutné.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Stavba bude prováděna v části řeky, kde je vzdutá voda nad jezem, tj při opravě opěr - pilířů nutno uskutečnit opatření umožňující opravu. Nutno stanovit plán výstavby v době případné povodně.

#### **Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby**

Součástí dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace.

Výkresy detailů jsou pro dodavatele závazné, je nutné je při provádění stavby respektovat, případnou úpravu nutno domluvit s investorem a projektantem. Vybraný dodavatel předloží dílenskou dokumentaci vazníků ke schválení GP a investorovi.

Před samotným prováděním stavebních prací na místě nutno provést stavebně technický průzkum stávajících mostních opěr a geologický průzkum základových poměrů. Na základě výsledků průzkumu je vybrat jednu z projektem navržených variant řešení mostních opěr.

Z hlediska absence geodetického zaměření okolí nebyly projektovány terénní úpravy.



## **LÁVKA PŘES VÝROVKU**

**ZALOŽENÁ NA PARCELE 145/1 A 239/1  
PŘES VODNÍ TOK NA PARC.Č. 258/3  
V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ KLÁŠTERNÍ SKALICE**

### **PRŮVODNÍ ZPRÁVA K PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY**

Vypracoval: Ing.arch. Tomáš Kužel, Atelier 322

Zasílací adresa:

Ve Smrčinách 322

Jevany 281 66

tel.: 321 623 507

GSM: 602 879 361

e-mail : [atelier322@seznam.cz](mailto:atelier322@seznam.cz)

**A     Průvodní zpráva**

**A.1     Identifikační údaje**

**A.1.1     Údaje o stavbě**

- a) název stavby: Lávka přes Výrovku
- b) místo stavby: katastrální území: Klášterní Skalice, parcelní čísla pozemků: 145/1 (břeh u Miškovice), 239/1 (břeh u Klášterní Skalice, 258/3 (vodní plocha)

**A.1.2     Údaje o stavebníkovi:**

MAS Podlipansko o.p.s. (Zastoupený ing. Markétou Pošíkovou) IČ: 27408507  
Třída Jana Švermy 141, 289 11 Pečky

**A.1.3     Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

- architektonicko-stavební řešení: Ing.arch. Tomáš Kužel, ČKA 03 764
- stavebně konstrukční řešení: Ing. Radek Šťastný, Ph.D., ČKAIT0011255 autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb

**A.2     Údaje o vstupních podkladech**

Projektová dokumentace nevychází z předchozí projektové dokumentace, dle dohody investora se stavebním úřadem se jedná o obnovu lávky po povodni a Stavební úřad v Kouřimi nevyžaduje stavební povolení ani územní rozhodnutí.

Odsouhlasení záměru správcem toku - Povodí Labe, státní podnik

Schválení výstavby zastupitelstvem obce Klášterní Skalice

V místě stavby nebyl proveden IG průzkum. Stávající základové konstrukce mostních opěr nebylo možné ověřit.

**A.3     Údaje o území**

- a) rozsah řešeného území  
Budovaný objekt se nachází na místě původní lávky zničené povodní.
- b) seznam dotčených pozemků a staveb podle katastru nemovitostí  
staveniště: 145/1, 239/1 v majetku obce Klášterní Skalice, 258/3 – majetek státu ve správě Povodí Labe, státní podnik  
okolní pozemky: 238, 139/17, 153

**A.4     Údaje o stavbě**

- a) změna dokončené stavby /obnova/
- b) účel užívání stavby – most na cyklotrase
- c) trvalá stavba
- d) údaje o zvláštní ochraně stavby – pozemek leží v záplavovém území Výrovky Q100 /naposledy vyhlášeno Krajským úřadem Středočeského kraje odborem životního prostředí a zemědělství 4.7.2008. Omezení činností- výstavby v záplavovém území se dle §67 vodního zákona nevztahuje na stavby dopravní infrastruktury.
- e) plocha založení- pilíře..... 545  
plocha mostovky..... 565656
- f) vzdálenost pilířů mostu.... 10m  
průchozí šířka mostu..... 1,7m  
délka mostovky..... 11,2m  
průchozí výška mostu..... 2,8-2,45m
- g) základní bilance stavby -
- h) základní předpoklady výstavby -
- i) orientační náklady stavby – dřevěná konstrukce max.300tis,-  
pilíře dle zvolené varianty oprav

B Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Nutno dovézt na staveniště nebo obstarat na místě.

b) odvodnění staveniště - přirozené

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Výstavba bude probíhat na parcele obce Klášterní Skalice. Staveniště zahrnuje stávající relikty původního mostku a nezastavěné pozemky v majetku obce. Budou využity stávající příjezdy na pozemek. Staveniště nemusí být napojeno na inž. síť. Mobilní wc bude součástí zařízení staveniště.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Staveniště bude na pozemku obce, nutno respektovat okolní soukromé pozemky. Krátkodobě bude nutný přístup těžké techniky na staveniště.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Dojde k odstranění části původních pilířů, případně omezenému kácení dřevin na pozemku obce. Mimo staveniště nic.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Nejsou plánované. Zařízení staveniště si zřídí dodavatel stavby na pozemku investora.

Nepředpokládá se zařízení staveniště vyžadujících ohlášení

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Odpad při stavební činnosti budou tvořit především zbytky stavebních materiálů - dřevo, obaly od barev apod. Stavební odpad bude tříděn a odvážen na řízenou skládku, kde bude předán k likvidaci zodpovědné osobě.

Odpad z provozu objektu je tříděn, je ukládán do označených nádob nebo kontejnerů nebo plastových pytlů a jeho svoz bude zajištěn oprávněnou organizací, která zajišťuje likvidaci odpadu dle jeho druhu.

Zatřídění odpadu

Číslo	název	Kategorie	
03 01 03	odřezky, dřevěná deska	0	
17 02 01	dřevo		0
17 09 01	směsný stavební a demoliční odpad	N	
20 03 01	směsný komunální odpad		0

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Terénní úpravy budou minimální. Dojde k navýšení vjezdu na mostek, tj k dovozu zeminy.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Po dobu výstavby dojde k přechodnému zhoršení životního prostředí. Zhoršení bude způsobeno hlukem a prašností při provádění stavebních činností. Dodavatel musí zajistit pravidelné čištění vozovky od nečistot způsobených staveništní dopravou, případně zkrápěním ploch vodou. V době od 22,00 do 6,00 hodin musí být dodržován noční klid.

Skládkování odpadů se řídí podle platných předpisů. Materiál bude odvezen na příslušnou skládku- doklad o tom bude předložen při kolaudaci objektu. Při nakládání s odpady, nutno dodržet zákon č.185/2001Sb.

Nutno chránit

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Na staveniště bude přístup jen povolaným osobám, budou provedeny nutné úpravy pro bezpečnost těchto osob. Při provádění veškerých prací je třeba se řídit závaznými ustanoveními platných norem a podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce, vyhlášku Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích č. 324 z 31.7.1990 a předpisy zde citované, vyhlášku ČÚBP č. 48/82 – část 1, 2, 12 a 13 a zákon ČNR č. 133/85 Sb. a prováděcí vyhlášku MV č. 247/2001 Sb.

Stavbu budou provádět osoby s příslušnou odborností a zkušeností, bude respektován

zák. 183/2006. Všichni zúčastnění pracovníci musí být s předpisy seznámeni před zahájením prací. Dále jsou povinni používat při práci předepsané pracovní pomůcky podle směrnice MPSv. ze dne 9.12.1986 a podle uvedených předpisů.

Dále je třeba ohraničit staveniště včetně výstražných tabulek se zákazem vstupu všem nepovolaným osobám na všech vstupech /případně i z toku/.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Výstavbou nejsou žádné stavby dotčeny

l) zásady pro dopravní inženýrská opatření – DIO není nutné.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Stavba bude prováděna v části řeky, kde je vzdutá voda nad jezem, tj při opravě opěr - pilířů nutno uskutečnit opatření umožňující opravu. Nutno stanovit plán výstavby v době případné povodně.

#### **Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby**

Součástí dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace.

Výkresy detailů jsou pro dodavatele závazné, je nutné je při provádění stavby respektovat, případnou úpravu nutno domluvit s investorem a projektantem. Vybraný dodavatel předloží dílenskou dokumentaci vazníků ke schválení GP a investorovi.

Před samotným prováděním stavebních prací na místě nutno provést stavebně technický průzkum stávajících mostních opěr a geologický průzkum základových poměrů. Na základě výsledků průzkumu je vybrat jednu z projektem navržených variant řešení mostních opěr.

Z hlediska absence geodetického zaměření okolí nebyly projektovány terénní úpravy.

## **LÁVKA PŘES VÝROVKU**

**ZALOŽENÁ NA PARCELE 145/1 A 239/1  
PŘES VODNÍ TOK NA PARC.Č. 258/3  
V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ KLÁŠTERNÍ SKALICE**

### **PRŮVODNÍ ZPRÁVA K PROJEKTU PRO PROVEDENÍ STAVBY**

Vypracoval: Ing.arch. Tomáš Kužel, Atelier 322

Zasílací adresa:

Ve Smrčinách 322

Jevany 281 66

tel.: 321 623 507

GSM: 602 879 361

e-mail : [atelier322@seznam.cz](mailto:atelier322@seznam.cz)

**A     Průvodní zpráva**

**A.1     Identifikační údaje**

**A.1.1     Údaje o stavbě**

- a) název stavby: Lávka přes Výrovku
- b) místo stavby: katastrální území: Klášterní Skalice, parcelní čísla pozemků: 145/1 (břeh u Miškovic), 239/1 (břeh u Klášterní Skalice, 258/3 (vodní plocha)

**A.1.2     Údaje o stavebníkovi:**

MAS Podlipansko o.p.s. (Zastoupený ing. Markétou Pošíkovou) IČ: 27408507  
Třída Jana Švermy 141, 289 11 Pečky

**A.1.3     Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

- architektonicko-stavební řešení: Ing.arch. Tomáš Kužel, ČKA 03 764
- stavebně konstrukční řešení: Ing. Radek Šťastný, Ph.D., ČKAIT0011255 autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb

**A.2     Údaje o vstupních podkladech**

Projektová dokumentace nevychází z předchozí projektové dokumentace, dle dohody investora se stavebním úřadem se jedná o obnovu lávky po povodni a Stavební úřad v Kouřimi nevyžaduje stavební povolení ani územní rozhodnutí.

Odsouhlasení záměru správcem toku - Povodí Labe, státní podnik

Schválení výstavby zastupitelstvem obce Klášterní Skalice

V místě stavby nebyl proveden IG průzkum. Stávající základové konstrukce mostních opěr nebylo možné ověřit.

**A.3     Údaje o území**

- a) rozsah řešeného území  
Budovaný objekt se nachází na místě původní lávky zničené povodní.
- b) seznam dotčených pozemků a staveb podle katastru nemovitostí  
staveniště: 145/1, 239/1 v majetku obce Klášterní Skalice, 258/3 – majetek státu ve správě Povodí Labe, státní podnik  
okolní pozemky: 238, 139/17, 153

**A.4     Údaje o stavbě**

- a) změna dokončené stavby /obnova/
- b) účel užívání stavby – most na cyklotrase
- c) trvalá stavba
- d) údaje o zvláštní ochraně stavby – pozemek leží v záplavovém území Výrovky Q100 /naposledy vyhlášeno Krajským úřadem Středočeského kraje odborem životního prostředí a zemědělství 4.7.2008. Omezení činností- výstavby v záplavovém území se dle §67 vodního zákona nevztahuje na stavby dopravní infrastruktury.
- e) plocha založení- pilíře..... 545  
plocha mostovky..... 565656
- f) vzdálenost pilířů mostu.... 10m  
průchozí šířka mostu..... 1,7m  
délka mostovky..... 11,2m  
průchozí výška mostu..... 2,8-2,45m
- g) základní bilance stavby -
- h) základní předpoklady výstavby -
- i) orientační náklady stavby – dřevěná konstrukce max.300tis,-  
pilíře dle zvolené varianty oprav

B Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Nutno dovézt na staveniště nebo obstarat na místě.

b) odvodnění staveniště - přirozené

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Výstavba bude probíhat na parcele obce Klášterní Skalice. Staveniště zahrnuje stávající relikty původního mostku a nezastavěné pozemky v majetku obce. Budou využity stávající příjezdy na pozemek. Staveniště nemusí být napojeno na inž. síť. Mobilní wc bude součástí zařízení staveniště.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Staveniště bude na pozemku obce, nutno respektovat okolní soukromé pozemky. Krátkodobě bude nutný přístup těžké techniky na staveniště.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Dojde k odstranění části původních pilířů, případně omezenému kácení dřevin na pozemku obce. Mimo staveniště nic.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Nejsou plánované. Zařízení staveniště si zřídí dodavatel stavby na pozemku investora.

Nepředpokládá se zařízení staveniště vyžadujících ohlášení

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Odpad při stavební činnosti budou tvořit především zbytky stavebních materiálů - dřevo, obaly od barev apod. Stavební odpad bude tříděn a odvážen na řízenou skládku, kde bude předán k likvidaci zodpovědné osobě.

Odpad z provozu objektu je tříděn, je ukládán do označených nádob nebo kontejnerů nebo plastových pytlů a jeho svoz bude zajištěn oprávněnou organizací, která zajišťuje likvidaci odpadu dle jeho druhu.

Zatřídění odpadu

Číslo	název	Kategorie	
03 01 03	odřezky, dřevěná deska	0	
17 02 01	dřevo		0
17 09 01	směsný stavební a demoliční odpad	N	
20 03 01	směsný komunální odpad		0

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Terénní úpravy budou minimální. Dojde k navýšení vjezdu na mostek, tj k dovozu zeminy.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Po dobu výstavby dojde k přechodnému zhoršení životního prostředí. Zhoršení bude způsobeno hlukem a prašností při provádění stavebních činností. Dodavatel musí zajistit pravidelné čištění vozovky od nečistot způsobených staveništní dopravou, případně zkrápěním ploch vodou. V době od 22,00 do 6,00 hodin musí být dodržován noční klid.

Skládkování odpadů se řídí podle platných předpisů. Materiál bude odvezen na příslušnou skládku- doklad o tom bude předložen při kolaudaci objektu. Při nakládání s odpady, nutno dodržet zákon č.185/2001Sb.

Nutno chránit

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Na staveniště bude přístup jen povolaným osobám, budou provedeny nutné úpravy pro bezpečnost těchto osob. Při provádění veškerých prací je třeba se řídit závaznými ustanoveními platných norem a podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce, vyhlášku Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích č. 324 z 31.7.1990 a předpisy zde citované, vyhlášku ČÚBP č. 48/82 – část 1, 2, 12 a 13 a zákon ČNR č. 133/85 Sb. a prováděcí vyhlášku MV č. 247/2001 Sb.

Stavbu budou provádět osoby s příslušnou odborností a zkušeností, bude respektován

zák. 183/2006. Všichni zúčastnění pracovníci musí být s předpisy seznámeni před zahájením prací. Dále jsou povinni používat při práci předepsané pracovní pomůcky podle směrnice MPSv. ze dne 9.12.1986 a podle uvedených předpisů.

Dále je třeba ohraničit staveniště včetně výstražných tabulek se zákazem vstupu všem nepovolaným osobám na všech vstupech /případně i z toku/.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Výstavbou nejsou žádné stavby dotčeny

l) zásady pro dopravní inženýrská opatření – DIO není nutné.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Stavba bude prováděna v části řeky, kde je vzdutá voda nad jezem, tj při opravě opěr - pilířů nutno uskutečnit opatření umožňující opravu. Nutno stanovit plán výstavby v době případné povodně.

#### **Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby**

Součástí dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace.

Výkresy detailů jsou pro dodavatele závazné, je nutné je při provádění stavby respektovat, případnou úpravu nutno domluvit s investorem a projektantem. Vybraný dodavatel předloží dílenskou dokumentaci vazníků ke schválení GP a investorovi.

Před samotným prováděním stavebních prací na místě nutno provést stavebně technický průzkum stávajících mostních opěr a geologický průzkum základových poměrů. Na základě výsledků průzkumu je vybrat jednu z projektem navržených variant řešení mostních opěr.

Z hlediska absence geodetického zaměření okolí nebyly projektovány terénní úpravy.