

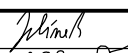
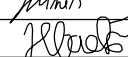


Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<p>Objednatel:</p> 	<p>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o. se sídlem: Sokolov, Chebská 282, 356 01 kontaktní adresa: Dolní Rychnov, Chebská 282, 356 04</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Zhotovitel:</p>  <p>Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 01 Liberec</p>	Vypracoval	BC. TOMÁŠ JELÍNEK		Zak. číslo	18UL21003
	Zodp. projektant	ING. PETR HLADÍK		Datum	07/2019
	Tech. kontrola	ING. PETR HLADÍK		Stupeň	DSP/DPS
	<p>Akce:</p> <p>Modernizace mostu ev.č. 198-035 Teplá</p>			Počet formátů	A4
	<p>Příloha:</p> <p>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</p>			Měřítko	-
<p>STŘEDISKO ÚSTÍ Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem</p>				<p>Č. přílohy:</p> <p><b>B</b></p>	<p>Paré :</p>

<b>1.</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
1.1.	OZNAČENÍ STAVBY .....	2
1.2.	OBJEDNATEL STAVBY .....	2
1.3.	ZHOTOVITEL DOKUMENTACE .....	2
<b>2.</b>	<b>INFORMACE O ROZSAHU A STAVU STAVENIŠTĚ, ÚPRAVY STAVENIŠTĚ, OPLOCENÍ .....</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>TRVALÉ DEPONIE A MEZIDEPONIE .....</b>	<b>3</b>
<b>4.</b>	<b>PŘÍJEZDY A PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ .....</b>	<b>3</b>
<b>5.</b>	<b>VÝZNAMNÉ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY .....</b>	<b>3</b>
<b>6.</b>	<b>NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ .....</b>	<b>4</b>
<b>7.</b>	<b>ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ VYUŽITÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ .....</b>	<b>4</b>
<b>8.</b>	<b>PODMÍNKY A NÁROKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY .....</b>	<b>4</b>
8.1.	ORIENTAČNÍ LHŮTY VÝSTAVBY A PŘEHLED ROZHODUJÍCÍCH DÍLČÍCH TERMÍNŮ, ZKUŠEBNÍ PROVOZ .....	4
8.2.	POSTUP VÝSTAVBY .....	5
8.3.	STATISTICKÉ ÚDAJE .....	5
8.4.	ČASOVÝ POSTUP VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ .....	5

## 1. Identifikační údaje

### 1.1. Označení stavby

**Název akce**

*Evidenční číslo mostu*

*Kraj*

*Okres*

*Katastrální území*

*Druh stavby*

*Stupeň PD*

*Datum zpracování PD*

**Modernizace mostu ev.č.198-035 Teplá**

198-035

Karlovarský (CZ041)

Cheb (CZ0411)

Teplá [555631]; Teplá [765961]

Modernizace mostu v rozsahu kompletní výměny

DSP/DPS

07/2019

### 1.2. Objednatel stavby



**Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace**

Chebská 282

356 01 Sokolov

IČO: 70947023

### 1.3. Zhotovitel dokumentace



**Valbek, spol. s.r.o.**

Vaňurova 505/17

460 02 Liberec 3

IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230

Tel: +420 485 103 336

e-mail: [info@valbek.cz](mailto:info@valbek.cz)

Zhotovitel

**Valbek, spol. s.r.o., středisko Ústí nad Labem**

Děčínská 717/21

400 03 Ústí nad Labem

tel: +420 475 531 077, +420 475 534 112

e-mail: [info@valbek.cz](mailto:info@valbek.cz)

*Zodpovědný projektant*

Ing. Petr Hladík

## **2. Informace o rozsahu a stavu staveniště, úpravy staveniště, oplocení**

Řešený úsek pro odstranění stávajícího silně poškozeného trémového mostu a výstavbu nového ŽB mostu se nachází v k.ú. Teplá [765961]. Rozměry nového mostu odpovídají v maximální míře stávající konstrukci a současným návrhovým a normovým požadavkům. Z důvodu napojení nové vozovky na mostě je navržena rekonstrukce vozovky i v předpolích v nutném rozsahu. Součástí modernizace mostu je provizorní lávka pro pěší a řešení dotčených inženýrských sítí.

Stavba je umístěna na pozemních ve vlastnictví České republiky (správce Povodí Ohře, státní podnik), Karlovarského kraje (správce Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace) a města Teplá. Seznam dotčených pozemků je blíže specifikován v příloze C2 Katastrální a koordinační situace.

Před zahájením stavebních prací musí dojít k vytýčení jednotlivých podzemních a nadzemních zařízení příslušnými správci. Sítě budou ochráněny nebo dočasně přeloženy v nutném rozsahu, po ukončení prací budou vráceny do původní polohy dle platných předpisů.

Během rekonstrukce mostu bude uzavřena pro dopravu silnice II/198 v nutné délce. V rámci dopravně inženýrských opatření je uvažováno s objízdou trasou přes Klášter Teplá. Stavba se nachází v intravilánu, oplocení staveniště a zabezpečení všech výkopových jam je nutné.

## **3. Trvalé deponie a mezideponie**

Zemina z paženého výkopu bude ihned po odtěžení odvezena na předem sjednaná místa. Případné drobné mezideponie materiálu budou zřízeny v rámci zařízení staveniště na pozemcích města Teplá v rámci dočasného záboru. Zařízení staveniště a deponie materiálu je zodpovědností zhotovitele stavby.

**Všechny pozemky dotčené stavbou budou navraceny do původního stavu.**

## **4. Příjezdy a přístupy na staveniště**

Doprava mechanismů potřebných pro bourací práce a odtěžení zemin se předpokládá po stávající komunikaci č. II/198. Cesty budou po ukončení prací uvedeny do původního stavu. Stavbou bude ovlivněna silnice č. II/198, která bude v rámci stavby uzavřena pro dopravu.

V průběhu provádění bude zhotovitel dbát na to, aby neúměrně neznečišťoval veřejné komunikace a přilehlé plochy.

## **5. Významné sítě technické infrastruktury**

### **Dotčené inženýrské sítě**

VAKKV

Město Teplá

ČEZ Distribuce

Gasnet  
Cetin

- vodovod
- kanalizace jednotná
- kanalizace dešťová
- veřejné osvětlení
- nadzemní vedení NN
- podzemní vedení NN
- plynovod STL
- sdělovací kabely

Inženýrské sítě jsou v kompletním rozsahu a podrobnosti specifikovány v koordinační situaci stavby.

Před vlastním zahájením stavebních prací je nutné nechat vytyčit všechny stávající inženýrské sítě v rozsahu stavby objektu, dodržet stanovená ochranná pásma, případně provést jejich dočasnou přeložku.

**Sítě budou provizorně přeloženy a následně vráceny do původní polohy, trvalé přeložky budou provedeny dle odpovídajících SO. Veškerá manipulace se sítěmi bude před zahájením těchto prací konzultována s jednotlivými správci.**

## **6. Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště**

Odvodnění staveniště je vzhledem k vázané HPV těsně pod dnem potoka uvažováno pomocí čerpadel. Elektrická přípojka bude řešena napojením na stávající vedení, připojení bude přes staveništní rozvaděč s měřením. Vodovodní přípojka nebude řešena. Odpad z chemického WC se likviduje jako běžný fekální odpad. Odvoz bude zajištěn smluvně. Odpady komunálního charakteru budou ukládány do nádob k tomu určených a likvidovány odbornou firmou provádějící svoz (bude zajištěno smluvně). Ostatní odpady ze stavby budou likvidovány odbornými firmami pro konkrétní odpady (bude zajištěno smluvně). Na staveništi bude k dispozici telefon (mobilní) pro případ havárie.

Po dokončení stavby bude staveniště uvedeno do stavu dle smlouvy uzavřené s majiteli pozemku.

## **7. Řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů**

Zřízení zařízení staveniště není v této projektové dokumentaci řešeno. Zřízení staveniště je na zhotoviteli.

Po dokončení stavby bude objekt zařízení staveniště uveden do stavu dle smlouvy uzavřené s majitelem pozemku. Zařízení staveniště bude likvidováno do jednoho měsíce po ukončení výstavby a protokolárně předáno vlastníkům nebo uživatelům.

## **8. Podmínky a nároky na provádění stavby**

### **8.1. Orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů, zkušební provoz**

Zhotovitel stavby vypracuje harmonogram stavby, zkušební provoz není navržen. Požadovaná doba výstavby je 4 měsíce.

## **8.2. Postup výstavby**

Pro zhotovitele objektu jsou určeny následující výkony

- předání staveniště a zařízení staveniště
- provizorní lávka
- příprava stavby, přeložky a dopravně inženýrská opatření
- pažící, výkopové a bourací práce
- výstavba nového mostu, zásyp, úprava koryta a terénu
- provedení vozovky v celé šířce a osazení svodidla
- demontáž provizorních konstrukcí, uvedení ploch do původního stavu

Stavba bude prováděna odborně způsobilým dodavatelem, plynulým pracovním postupem při dodržení všech technických norem a předpisů. Dále budou dodrženy požadavky správců a vlastníků inženýrských sítí a jejich přípojek, obsažené v dokladové části.

Stavba bude dodavatelsky zajištěna oprávněnou stavební firmou, která bude vybrána investorem na základě výběrového řízení.

## **8.3. Statistické údaje**

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 201 Most ev.č. 198-035 Teplá

SO 202 Provizorní lávka

SO 430 Přeložka venkovního vedení NN, ČEZ Distribuce.

## **8.4. Časový postup vyklizení staveniště**

Po dokončení stavby budou objekty zařízení staveniště uvedeny do stavu dle smlouvy uzavřené s majitelem pozemku. Zařízení staveniště bude likvidováno do jednoho měsíce po ukončení výstavby.

V Ústí nad Labem, 7/2019

Bc. Tomáš Jelínek  
VALBEK®, spol. s r.o.