



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

<div>Zhotovitel:</div> <div><div>Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 01 Liberec</div></div>	Vypracoval	BC. MARTIN ZEMAN		Zak. číslo	18UL21004
	Zodp. projektant	ING. PETR HLADÍK		Datum	11/2019
	Tech. kontrola	ING. PETR HLADÍK		Stupeň	DSP/DPS
	Akce: Modernizace mostu ev.č. 222-015 Mírová			Počet formátů	A4
				Měřítko	
<div>STŘEDISKO ÚSTÍ Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem</div>	Příloha: PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Č. přílohy:	Paré :
				A	

Obsah

1	Identifikační údaje	2
1.1	Údaje o stavbě	2
1.2	Údaje o stavebníkovi	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
3	Seznam vstupních podkladů	3

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby
Modernizace mostu ev.č. 222-015 Mírová
- b) místo stavby
- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Kraj | Karlovarský (CZ041) |
| Okres | Karlovy Vary (CZ0412) |
| Obec | Mírová (CZ0412 537934) |
| Katastrální území | Mírová (695556), Počerny (753831) |
| Parcelní čísla pozemků | viz F - Záborový elaborát |
- c) předmět dokumentace
- | | |
|------------------------|---|
| Předmět DSP+DPS | rekonstrukce mostu ev. č. 222-015 Mírová |
| Druh stavby | novostavba |
| Trvání stavby | stavba trvalá |
| Účel užívání stavby | bezpečné převedení vozidel a chodců přes Vlčí potok |

1.2 Údaje o stavebníkovi

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

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant	Valbek, spol. s r.o., středisko Ústí nad Labem Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem IČ: 48266230, info@valbek.cz
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Hladík, AO 0010490, obor Mosty a inženýrské konstrukce

Zpracovatelé stavebních objektů:

Řada 200	Valbek, spol. s r.o. – Ing. Petr Hladík, Bc. Martin Zeman
----------	---

Zpracovatelé související dokumentace:

Geodetické zaměření	Valbek, spol. s r.o., Ing. L. Jarůšek
IGP	Ing. Jiří Kvěš
Diagnostický průzkum mostu ev.č. 222-015 „Most u Mírové přes Vlčí potok“	Horský, s.r.o.

2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Řada 200

SO 201 Most ev.č. 222-015 Mírová

SO 202 Mostní provizorium

3 Seznam vstupních podkladů

Vstupní podklady vychází z průzkumů a ze zadání rozsahu projektu. Jedná se o tyto podklady:

Geodetické zaměření Valbek, spol. s r.o., Ing. L. Jarůšek

IGP Ing. Jiří Kvěš

Diagnostický průzkum mostu ev.č. 222-015 „Most u Mírové přes Vlčí potok“ Horský, s.r.o.

Podkladní katastrální mapa Český úřad zeměměřický a katastrální

Podkladní situační mapy <https://geoportal.gov.cz/>

Hydrologické údaje povrchových vod Český hydrometeorologický ústav, pobočka Plzeň

Územní plán Mírová Ing. arch. Ivan Štros

V Ústí nad Labem, listopad 2019

Vypracoval: Bc. Martin Zeman