




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
--	---

Zhotovitel:  Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 01 Liberec	Vypracoval	KOLEKTIV		Zak. číslo	18UL21004
	Zodp. projektant	ING. PETR HLADÍK		Datum	11/2019
	Tech. kontrola	ING. LADISLAV JARUŠEK		Stupeň	DSP/DPS
	Akce: Modernizace mostu ev.č. 222-015 Mírová			Počet formátů	A4
STŘEDISKO ÚSTÍ Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha: GEODETICKÝ PODKLAD			Měřítko	
				Č. přílohy:	Paré :
			E2		

GEODETICKÝ PROTOKOL

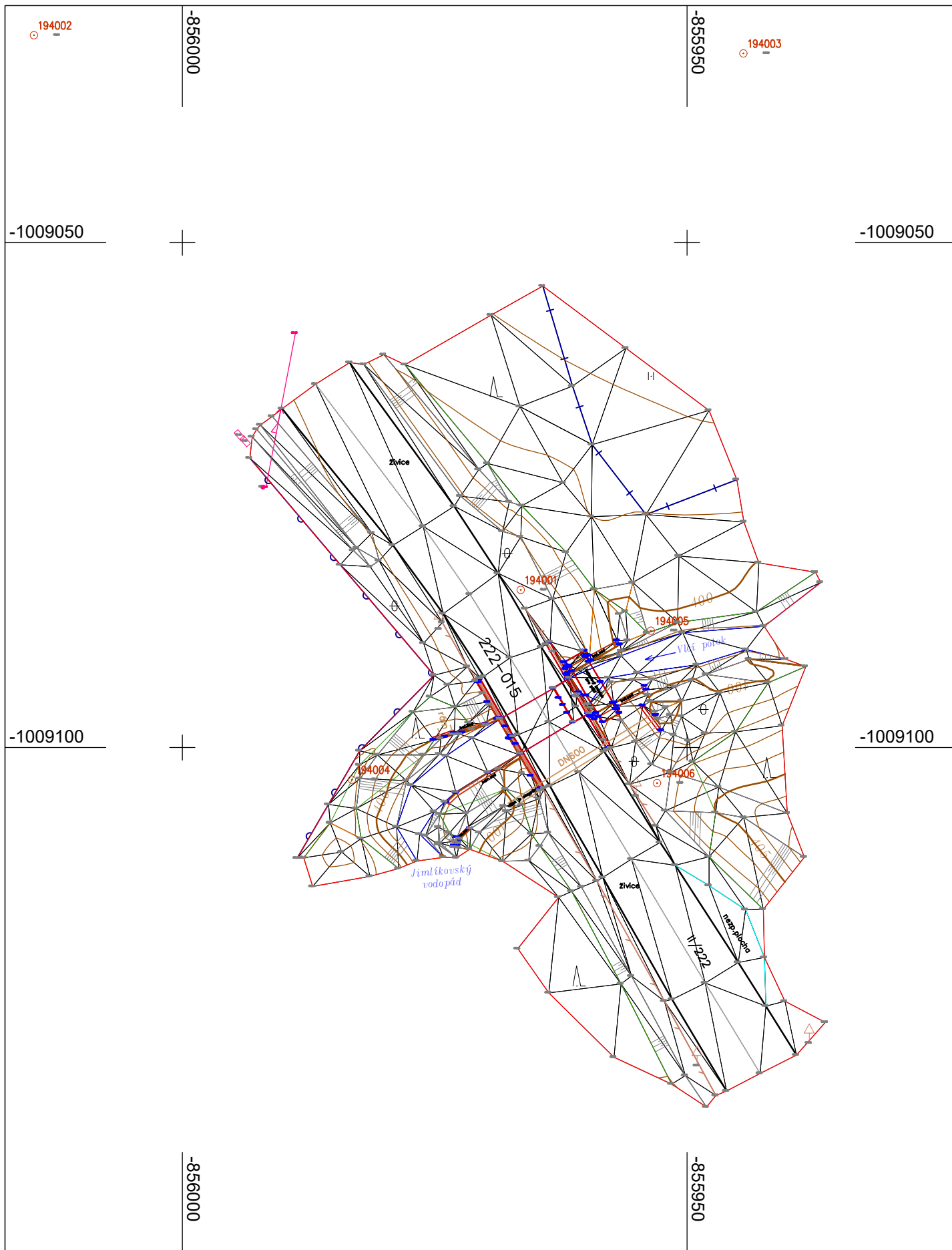


Název zakázky: Modernizace mostů v Karlovarském kraji
Název objektu: Most ev.č. 222-015
Zakázkové číslo: 18UL21004
Geodetické práce: Geodetické podklady pro projekt
Lokalita: Česká republika, Karlovarský kraj, Mírová u Chodova, most 222-015
Katastrální území: 695556 Mírová, 753831 Počerny
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje p.o. ,
Chebská 282, 356 01 Sokolov
Zhotovitel zaměření : Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3
Datum zaměření: 24.01.2019
Zaměřil: L. Paroulek, V.Černý
Použité přístroje: Leica GS18T, výrobní číslo: 3601624, Leica CS20, výrobní číslo: 2428522
Leica TS16, výrobní číslo: 3012973
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Metoda zaměření: GNSS RTK, síť CZEPOS, služby VRS3-IMAX-CG. Polární metoda.
Výškové zaměření je ověřeno na body č. 15.1 a 16.1 z pořadu Z1b5 Jenišov-Chodov
Přesnost zaměření: Přesnost geodetického zaměření charakterizuje střední chyba v poloze podrobného bodu polohopisu $m_p=0,03/0,05m$ a ve výšce podrobného bodu výškopisu $m_h=0,02/0,05m$, pro zpevněný/nezpevněný povrch.
Popis lokality: Stávající silniční most 222-015 a jeho nejbližší okolí. Plocha mapovaného území je cca 0,3 ha.
Popis prací: Geodetické zaměření polohopisu a výškopisu a vyhotovení mapového podkladu. Výškopis znázorněn digitálním modelem terénu (DMT)
Formát souborů: DWG, ICD, PDF

Ověřil	: Ing. Ladislav Jarůšek	
Datum ověření	: 30.1.2019	
Číslo ověření	: 14/2019	
Kontakt na ověřovatele: tel: +420 778 403 044, e-mail: ladislav.jarusek@valbek.cz		
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.		

ÚČELOVÁ MAPA

1:500



TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Identifikační údaje stavby

Název stavby: Modernizace mostů v Karlovarském kraji
Název objektu: Most ev.č. 222-015 Mírová
Číslo zakázky: 18UL21004
Místo stavby: Karlovarský kraj, obec Mírová,
katastrální území Mírová (695556) a Počerny (753831)
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje p.o.
Chebská 282, 356 01 Sokolov

2. Podklady pro zpracování přílohy

Zadání objednatele:

Zajištění průběhu inženýrských sítí - stávající most ev.č. 222-015 Mírová a jeho nejbližší okolí.

3. Inženýrské sítě

Součástí zpracování projektové dokumentace je také zajištění průběhu inženýrských sítí z databáze jednotlivých správců působících v lokalitě. Podklady od jednotlivých správců jsou prezentovány, tak jak je poskytl správce. Za správnost a obsahovou úplnost ručí správce inženýrské sítě. Seznam oslovených správců v lokalitě byl stanoven dle dostupných podkladů z Registru subjektů technické infrastruktury (<http://www.rsti.cz>) a je uveden v bodě 5 této zprávy.

4. Závěr

Nedílnou součástí této Průvodní zprávy je příloha **Originály vyjádření správců inženýrských sítí**. Dokumentace průzkumu inženýrských sítí je platná a aktuální k datu 02/2019. Aktuální stav a případné změny v podkladech správců inženýrských sítí je nutné před zahájením stavby ověřit. Před zahájením stavby je nutné v koordinaci s příslušnými správci provést vytyčení aktuálních tras a zařízení všech stávajících podzemních inženýrských sítí z aktuálních podkladů získaných od jednotlivých správců inženýrských sítí. Případná kolize mezi projektovaným objektem a vytyčenou inženýrskou sítí v lokalitě je nutné ihned oznámit zpracovateli projektové dokumentace objektu.

V Liberci dne 19.2.2019 Lubor Paroulek

Příloha: Vyjádření správců inženýrských sítí

Modernizace mostů v Karlovarském kraji most ev.č. 222-015 Mírová



PRŮZKUM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – TECHNICKÁ ZPRÁVA

5. Přehled oslovených správců inženýrských sítí

POŘADÍ	SPRAVCE	ODESLANO	ODPOVĚD	PLATNOST	Výskyt sítě		PODLAD	zářes	POZNAMKA
					Ano	Ne			
1	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - CETIN	10.01.2019	UR	10.01.2019	10.01.2021		X	-	
2	České Radiokomunikace a.s.	10.01.2019	UR	10.01.2019	10.01.2020		X	-	
3	GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o.	10.01.2019	UR	10.01.2019	10.01.2021		X	-	
4	Státní pozemkový úřad, Odbor řízení správy nemovitostí, oddělení správy vodohospodářských děl	10.01.2019	UR	17.01.2019	-		X	-	
5	T-Mobile Czech Republic a.s.	10.01.2019	UR	10.01.2019	10.01.2020		X	-	
6	Vodafone Czech Republic a.s.	10.01.2019	UR	10.01.2019	10.01.2020		X	-	
7	ČD - Telematika a.s.	10.01.2019	IA	10.01.2019	10.01.2021		X	-	
8	ČEZ Distribuce, a. s.	10.01.2019	IA	10.01.2019	10.07.2019		X	-	
9	UPC Česká republika, s.r.o. v zast. InfoTel, spol. s.r.o.	10.01.2019	IA	22.01.2019	10.01.2020		X	-	
10	Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.,	10.01.2019	IA	16.01.2019	16.01.2020		X	-	
11	Lázeňské lesy Karlovy Vary, příspěvková organizace	10.01.2019	P	22.01.2019	-		X	-	
12	Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková - OOÚZ	10.01.2019	P	25.01.2019	25.01.2020		X	-	
13	Obec Mírová	10.01.2019	P						

Vysvětlivky:

P-poštou, IA-internetová aplikace, ID-Datová schránka-, E-elektronickou poštou, UR-internetová služba UtilityReport. Seznam správců inženýrských sítí stanoven dle internetové aplikace e-UtilityReport – žádost o vyjádření k existenci technické infrastruktury v ČR. Aplikace je dostupná na adrese: <http://cz.maw.is.eu/sluzby/e-utilityreport/>. Pokud není uveden datum odpovědi, správce na žádost nereagoval.

Poskytnutý podklad od správce IS: D - digitálně, S - souřadnice, PDF - naskenovaný orientační zakres