



S E Z N A M S O U R A D N Í C
Soutěžní systém S-2000
= DISLO BODU
4001 761498.91 992649.58 145.84
4002 761511.72 992683.15 146.73
4006 761527.81 992633.29 145.62

Výpracoval Ing. Soukup

Ověřil Ing. Soukup

Číslo Úlohu

Kol. Území Lovosice

AKCE

rekonstrukce mostu M-02

Lovosice

polohopis a výskopis

Měřítko 1:100

GEOPLAN CZ s.r.o.

Česká Lípa

tel. 603493351

č. zohřezky 1888/2014

sout. systém S-2000

výsk. systém Bv

datum 7/2014

formát A1

3. tř. přesnosti

LEGENDA:
Současné inženýrské síle

- SÍLOVACÍ KABELY TELEFONNÍ ÚZ. – OZ1
- ELEKTRO NN – podzemní vedení ČEZ
- ELEKTRO VN – podzemní vedení ČEZ
- VODOVOD
- JEKOVNÁ KANALIZACE
- STL PIVOVAR RWE
- KANÁL TEPLONOD DN 300/450
- STÁLACÍ TEPLONODNÍ KANÁL
- ELEKTRO NN – podzemní vedení LOVOČENÍE – průběh neověřen

PDPs



O P Z Á S T U J E:		V Y P R A C O V A L:		H R P:	
Ing. David Mareček		Ing. David Mareček		Ing. David Mareček	
MÍSTO STAVBY: P.Č.312/16, 862/15, 862/17, 862/19, K.U. LOVOŠICE		PROJEKTANT: Ing. David Mareček		PROJEKTANT: Ing. David Mareček	
INVESTOR: MĚSTO LOVOŠICE, ŠKOLNÍ 407/2, 140 30 LOVOŠICE		KONSTRUKTOR: Ing. David Mareček		KONSTRUKTOR: Ing. David Mareček	
NÁZEV: OBNOVA MOSTU M-02		PŘES POTOK MODLA		PŘES POTOK MODLA	
U ZDYMADEL - LOVOŠICE		PDPs		PDPs	
MĚŘITÍ: M 1:100		MĚŘITÍ: M 1:100		MĚŘITÍ: M 1:100	
SITUACE STAVAJÍCÍHO STAVU		SITUACE STAVAJÍCÍHO STAVU		SITUACE STAVAJÍCÍHO STAVU	