

bet. KAMENNO STŘEBEK CEMENTEM (KSC) 200mm
KAMENNO STŘEBEK CEMENTEM (KSC) 200mm
KAMENNO STŘEBEK CEMENTEM (KSC) 180,25mm
ŽELEZOBETONOVÝ PŘEPRÁVKOVÝ RAMOVÝ PŘÍKRYV 3,0m/2,0m
VÝKLADKOVÉ KONSTRUKCE PROPODCE OCELOVÝMI PRVKY

Místní komunikace
směr ul. U Zvěrné

Místní komunikace
směr ul. Terežinská

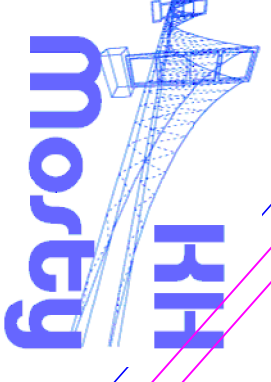
S E Z N A M S O U R A D N Í C
Souřadnicový systém S-JTSK
= DISLO BODU
4001 761511,72 992649,58 145,84
4002 761511,72 992649,58 145,84
4006 761527,81 992653,29 145,62

Výpracoval Ing. Soukup				Ověřil Ing. Soukup			
Odesl. Litoměřice				Kot. Území Lovosice			
AKCE				GEOPLAN CZ s.r.o.			
rekonstrukce mostu M-02				Česká Lípa			
Lovosice				tel. 603499351			
polohopis a výskopis				sout. systém S-JTSK			
				výsk. systém Bv			
				datum 7/2014			
				formát A1			
				3,17 příměrnosti			
				Měřítko 1:100			

LEGENDA:

- Soudržné inženýrské síle
- SÍŤLOKAL KABELY TELEFONICKÉ (K) — OZ
 - ELEKTRO NN — podzemní vedení (K)
 - ELEKTRO VN — podzemní vedení (K)
 - VODOVOD
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - SÍT. PLYNOVOD RWE
 - KOT. TEPLOVOD DN 300/450
 - STÁVAJÍCÍ TEPLOVODNÍ KANÁL
 - ELEKTRO NN — podzemní vedení LOVOSICE — průběh neověřen

O P Z Á S T U R Č E:		V Ý P R A C O V A N Ě:		H R P:	
ING. DAVÍD MAREČEK		ING. DAVÍD MAREČEK		ING. NADĚŽDA HÁKOVÁ	
MÍSTO STAVBY P.Č.312/16 - 862/16, 862/17, 862/18, 862/19, K.U. LOVOSICE		PROJEKTOVÝ MÍSTNÍ STAVBY		PROJEKTOVÝ MÍSTNÍ STAVBY	
INVESTOR MÍSTO LOVOSICE, SKOLNÍ 407/2, 140 30 LOVOSICE		KONSTRUKČNÍ PRÁCE, 2006, 2017, 2018, 2019		KONSTRUKČNÍ PRÁCE, 2006, 2017, 2018, 2019	
NÁZEV AKCE		OBNOVA MOSTU M-02		PŘES POTOK MODLA	
		U ZDYMADEL - LOVOSICE		PDP	
NÁZEV VÝKRESU		SITUACE MOSTNÍHO OBJEKTU		M 1:100	
				C. VÝKRESU	
				M 1:100	
				C2.2a	



MOST EV. Č. M-02