




- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (09/2020)
- VODOTEČ: HAMERSKÝ POTOK
- **V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ**
- **INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!**

Č. BODU	X	Y	POZNÁMKA
3001	1 143 246,724	691 574,671	ZAČÁTEK ÚPRAVY
3002	1 143 253,582	691 576,388	KONEC OBLOUKU
3003	1 143 267,720	691 585,948	KONEC ÚPRAVY

## LEGENDA ČAR

- KATASTR - HRANICE POZEMKŮ  
—S—S—S— KATASTR - SLUČKY  
○ HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- 
 PODZEMNÍ VEDENÍ NN - E.ON  

 PODZEMNÍ VEDENÍ - CETIN, a. s.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA

## II/134 Horní Dubenky - most ev. č. 134-010

OBJEDNATEL:



**Krajská správa a údržba  
silnic Vysočiny, p.o.**  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava

 <div> DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost  Klíšská 1432/18 , 400 01 Ústí nad Labem, CZ  E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724 </div>			Zakázka: D20022	Datum: 03/2023
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. JAN LENÍČEK	ING. NORBERT PELC	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	1:100
	<i>pelc</i>	<i>novak</i>	Formát:	6xA4
OBJEKT:			Část:	Paré:
SO 301 Úprava koryta Hamerského potoku			D.1.3	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
SITUACE			02	