




**POZNÁMKA:**

- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (09/2020) A STAVEBNĚ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU MOSTU
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
- PŘEKÁŽKA: HAMERSKÝ POTOK
- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZEJÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!

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

			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		Zakázka: D20022	Datum: 03/2023
ODP. PROJEKTANT SO		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		Účel PD:	PDPS
ING. MARTIN PLŠEK		ING. NORBERT PELC	ING. PETR NOVÁK		Měřítka:	1:50
					Formát:	5xA4
OBJEKT:					Část:	Paré:
SO 201 Most ev. č. 134-010					D.1.2	
PŘÍLOHA:					Příloha:	
STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZY, POHLEDY					3.2	