

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV (NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ)


SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 010 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, KM 0,000 - PLAČICKÝ POTOK
- SO 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, PLAČICKÝ POTOK - III/29813
- SO 101 STAVEBNÍ ÚPRAVY III/29813
- SO 110 CYKLOSTEZKA OPATOVICE - PLAČICKÝ POTOK
- SO 111 CYKLOSTEZKA PLAČICKÝ POTOK - SILNICE III/29813
- SO 112 SJEZD ZE SILNICE III/29813
- SO 193 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ III/29813
- SO 201 MOST PŘES PLAČICKÝ POTOK
- SO 410 OCHRANA KABELU NN EOP
- SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY, KM 0,000 - PLAČICKÝ POTOK
- SO 802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY, PLAČICKÝ POTOK - III/29813

ÚROVNĚ HLADINY VELKÝCH VOD (INUNDAČNÍ ÚZEMÍ LABE):

- 05 = 225,00 - 225,70
- 020 = 225,60 - 225,85
- 0100 = 225,90 - 226,00

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

		TRANSCONSULT s.r.o. Nerudova 37,500 02 Hradec Králové		
Vedoucí projektu	Ing. Shejbal	Středisko	3	
Odpovědný projektant	Ing. Shejbal	Vedoucí	Ing. Shejbal	
Zpracovatel	Ing. Shejbal	Zak.č.	202630002	
Přezkoušel	Ing. Pravda	Arch.č.	01021	
Kontroloval	Ing. Hodek	Formát:	6 A4	
Zadavatel	Svazek obcí Hradubická Labská	Datum:	06/2021	
			účel	DVSP
CYKLOSTEZKA V ÚSEKU VYSOKÁ NAD LABEM (MOST PŘES LABE) - OPATOVICE NAD LABEM DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			část dok.	D.7
SO 193 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ SILNICE III/29813			měřítko	č.výkresu
SITUACE			1:500	2