



**LEGENDA PLOCH:**

- ASPALTOVÉ VOZOVKY
- VAROVNÉ PÁSY
- KAMENNÁ DLAŽBA
- RÁMSY
- NEZPEVNĚNÉ, ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- X X KÁČENÍ DŘEVIN
- VÝSADBA DŘEVIN
- VRTY GTP
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

**LEGENDA:**

- STÁVAJÍCÍ STAV
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE A ČÍSLA POZEMKŮ KN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ELEKTRÁRNÝ OPATOVICE A.S.)
- PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ELEKTRÁRNÝ OPATOVICE A.S.)
- HORKOVOD DN700·2XDN 500 (ELEKTRÁRNÝ OPATOVICE, A.S.)

**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 = 224,70 - 224,80  
 020 = 225,20 - 225,40  
 0100 = 225,41 - 225,80

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

**TRANSCONSULT s.r.o.**  
 Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Šejbal	Středisko	3
Odpovědný projektant	Ing. Šejbal	Vedoucí	Ing. Šejbal
Zpracovatel	Ing. Šejbal	Zak.č.	2   0   2   6   3   0   0   2
Průzkoušel	Ing. Pravda	Arch.č.	01021
Kontroloval	Ing. Hodek	Datum:	06/2021
Zadavatel	Svazek obcí Hradubická Labska	účel:	DVSP

CYKLOSTEZKA V ÚSEKU VYSOKÁ NAD LABEM (MOST PŘES LABE) - OPATOVICE NAD LABEM	část dok.
SITUAČNÍ VÝKRES	C
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 3. DÍL, KM 1,350 - 1,950	č.výkresu 3.3