



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 SDĚLOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ELEKTRÁRNÝ OPATOVICE A.S.)
- HORKOVOD DN700-2XDN 500 (ELEKTRÁRNÝ OPATOVICE, A.S.)

LEGENDA PLOCH:

- ASFAKTOVÉ VOZOVKY
- VAROVNÉ PÁSY
- KAMENNÁ DLAŽBA
- ŘÍMSY
- NEZPEVNĚNÉ, ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- KÁČENÍ DŘEVIN
- VÝSADBA DŘEVIN
- VRTY GTP
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV (NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ)

SEZNAM OBJEKTŮ

- SSD 0000 PŘÍPRAVA ÚZEMNÍ, KM 000000 -- PŘELOHŮVÝ PŘETOK
- SSD 0011 PŘÍPRAVA ÚZEMNÍ, PŘELOHŮVÝ PŘETOK -- III/2983 B3
- SSD 1001 STAVEBNÍ ÚPRAVY III/2983 B3
- SSD 1100 CYKLOSTEZKA OPATOVICE -- PŘELOHŮVÝ PŘETOK
- SSD 1111 CYKLOSTEZKA PŘELOHŮVÝ PŘETOK -- SMLNŮVÉ III/2983 B3
- SSD 1122 SMLNŮVÉ ZEE SMLNŮVÉ III/2983 B3
- SSD 1993 ÚPRAVY VÝŠKOVÝ SYSTÉM III/2983 B3
- SSD 2201 MOST PŘES PŘELOHŮVÝ PŘETOK
- SSD 4100 ODEBRÁNÍ KABELŮ NN IEDOP
- SSD 8801 VÝŠKOVÝ SYSTÉM, KM 000000 -- PŘELOHŮVÝ PŘETOK
- SSD 8802 VÝŠKOVÝ SYSTÉM, PŘELOHŮVÝ PŘETOK -- III/2983 B3

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.T.Č.O.
Nerudova 37,500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Shejbal	Středisko	3
Odpovědný projektant	Ing. Shejbal	Vedoucí	Ing. Shejbal
Pracovatel	Ing. Shejbal	Zak.č.	202630002
Průzkoušel	Ing. Právník	Arch.č.	01021
Kontroloval	Ing. Hodek	Formát	12 A4
Zadavatel	Svazek obcí Hradubická Labská	Datum	06/2021
		účel	DVSP

**CYKLOSTEZKA V ÚSEKU VYSOKÁ NAD LABEM (MOST PŘES LABE) -
OPATOVICE NAD LABEM**

SITUAČNÍ VÝKRESY

část dok.
C

**KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
4. DÍL, KM 1,850 - III/2983 B3**

mřítko
1:500

č. výkresu
3.4