



LEGENDA PLOCH:

	ASFALTOVÉ VOZOVKY		KÁČEN DŘEVN
	VAROVNÉ PÁSY		VÝSADBA DŘEVN
	KAMENNÁ DLÁŽBA		VRTY CTP
	ŘMSY		KABELOVÉ CHRÁNIČKY
	NEZPEVNĚNÉ, ZATRAVNĚNÉ PLOCHY		CHRÁNĚNÁ PÁSMA
			HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
			HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ STAV
	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 SOUDELŮVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ELEKTRÁRNÝ OPATOVICE A.S.)
	HORKÝVOD DN700-2XDN 500 (ELEKTRÁRNÝ OPATOVICE A.S.)

- SEZNAM OBJEKTŮ**
- SO 010 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, KM 0,000 - PLAČICKÝ PŮTOK
 - SO 011 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ, PLAČICKÝ PŮTOK - III/29813
 - SO 101 STAVEBNÍ ÚPRAVY III/29813
 - SO 110 CYKLOSTEZKA OPATOVICE - PLAČICKÝ PŮTOK
 - SO 111 CYKLOSTEZKA PLAČICKÝ PŮTOK - SILNICE III/29813
 - SO 112 SJEZD ZE SILNICE III/29813
 - SO 193 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ III/29813
 - SO 201 MOST PŘES PLAČICKÝ PŮTOK
 - SO 410 OCHRANA KABELU NN EOP
 - SO 001 VEGETAČNÍ ÚPRAVY, KM 0,000 - PLAČICKÝ PŮTOK
 - SO 002 VEGETAČNÍ ÚPRAVY, PLAČICKÝ PŮTOK - III/29813

ÚROVNĚ HLADINY VELKÝCH VOD (INUNDAČNÍ ÚZEMÍ LABE):

05 = 223,80 - 224,10
 020 = 224,70 - 224,85
 0100 = 225,20 - 225,30

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
Průzkoušel	Ing. Pravda	Arch.č.	01021
Kontroloval	Ing. Hodek	Datum:	06/2021
Zadavatel	Svazek obcí Hradubická Lobská	účel	DVSP

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

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
 1. DÍL, KM 0,000 - 0,750

část dok. **C**
 měřítko 1:500
 č.výkresu 3.1