



LEGENDA PLOCH:

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

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 112	CYKLOSTEZKA PLAČICKÝ PŮTOK - SILNICE III/29813
SO 113	SJEZD ZE SILNICE III/29813
SO 193	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ III/29813
SO 201	MOST PŘES PLAČICKÝ PŮTOK
SO 410	ODCHRANA KABELU NN EOP
SO 001	VEGETAČNÍ ÚPRAVY, KM 0,000 - PLAČICKÝ PŮTOK
SO 002	VEGETAČNÍ ÚPRAVY, PLAČICKÝ PŮTOK - III/29813

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 (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)
	PODZEMNÍ SOUDELVAČÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)
	HORKOVOD DN700-2XDN 500 (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)

ÚROVNĚ HLADINY VELKÝCH VOD (INUNDAČNÍ ÚZEMÍ LABE):

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

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 (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)
	PODZEMNÍ SOUDELVAČÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)
	HORKOVOD DN700-2XDN 500 (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)

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 (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)
	PODZEMNÍ SOUDELVAČÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)
	HORKOVOD DN700-2XDN 500 (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)

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 (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)
	PODZEMNÍ SOUDELVAČÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)
	HORKOVOD DN700-2XDN 500 (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)

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 (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)
	PODZEMNÍ SOUDELVAČÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)
	HORKOVOD DN700-2XDN 500 (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)

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 (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)
	PODZEMNÍ SOUDELVAČÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
	PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)
	HORKOVOD DN700-2XDN 500 (ELEKTŘÁRNÝ OPATOVICE A.S.)

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

COORDINACNÍ SITUACNÍ VÝKRES
 1. DÍL, KM 0,000 - 0,750

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