



LEGENDA:

SO-01: DC DOBÍJEJÍ ELEKTROSTANICE

IO-01: KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN

NOVÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ

(bude navrženo samostatným projektem distributora el.)

NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ

NOVÝ DORAZOVÝ SLOUPEK

STÁVAJÍCÍ STÁNI, BETONOVÝ POVRCH

ASFALTOVÁ KOMUNIKACE

ZELEŇ

OKRASNÉ KEŘE (VZRŮST 2,0m)

KATASTRÁLNÍ HRANICE PARCEL

OKRAJE KOMUNIKACÍ, PARKOVIŠŤ

LEGENDA INŽ.SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

plynovod NTL – EGD

plynovod STL – EGD

kabely NN podzemní – EGD

kabely VN podzemní – EGD

podzemní sdělovací vedení – EGD

vodovod Čevak

splašková kanalizace Čevak

teplovodní rozvod – BYTES Tábor s.r.o.

kabely NN podzemní – Cetin

kabel podzemní Cetin optický

kabel podzemní Cetin metalický

kabel podzemní Cetin neprovozovaný

optický kabel podzemní – ČD Telematika

kabely rozvodu VO – Tech. služby Tábor

sít CZT–parovod – Teplárna Tábor

zemní optické vedení – Nej.cz s.r.o.

LEGENDA INŽ.SÍTÍ NOVÝCH

kabel NN podzemní v chráničce

zemnicí pásek

nový kabel NN

(převzato ze samostatného projektu distributora el.)

POZNL: TENTO DOKUMENT SLOUŽÍ POUZE PRO ÚČELY SWAGERNÍHO ŘÍZENÍ	ZODP.PROJEKTANT	Č. AUTORIZACE	KRESLIL	HEMA CB s.r.o. Budějovická 467 389 01 Vodňany			
	Ing. Zdeněk Švancar	0102535	Martin Tláskal				
	KRAJ: Jihočeský	OKRES: Tábor	OBEC: Tábor				
	INVESTOR	EON Česká Republika s.r.o. F. A. Gerstnera 2151/6, Č.B 7, 370 01 Č.B.		DATUM	2/2022		
AKCE	DC DOBÍJEJÍ ELEKTROSTANICE TÁBOR P.Č. 5934/115 K.Ú. TÁBOR			STUPEŇ	DUS		
				FORMÁT	A3		
				MĚŘÍTKO	1:200		
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUACE			Č.VÝKRESU	ODDÍL P.D.		
				1	C		