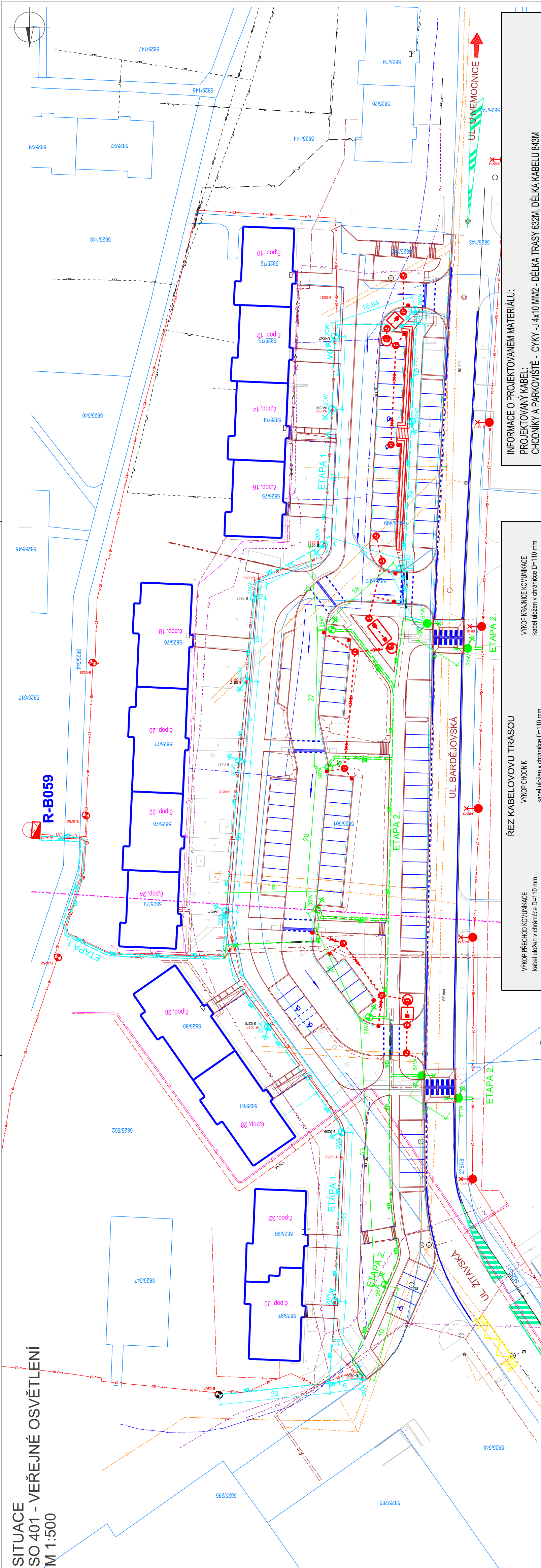


SITUACE  
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
M 1:500



- LEGENDA:**
- Nové hrany
  - Stávající stav, zaměření
  - Hranice pozemků
  - Podélná drenáž DN150
  - Nové sádkové svítidlo
  - Nové svítidlo na výložníku
  - Nový kabel VO
  - Nové uzemnění
  - Nové sádkové svítidlo
  - Nové svítidlo na výložníku
  - Nový kabel VO
  - Nové uzemnění
  - Stávající rozvaděč VO
- LEGENDA STAV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- kanalizace, dešťová, město (SČVak)
  - vodovod, SČVak
  - kanalizace, jednotná, SČVak
  - plynovod, STL, RME
  - sádkovací vedení podzemní, CETIN
  - sádkovací vedení mikrovlá, T-mobil
  - elektro VN podzemní, ČEZ
  - veřejné osvětlení, město (STATOMI)
  - horkovod a sádkovací vedení, ČLT
- úpoznění  
Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit jejich vyřízení dle platných předpisů

**ŘEZ KABELOVOVU TRASOU**

**VÝKOP PŘECHOD KOMUNIKACE**  
kabel uložen v chráněnce D=110 mm  
chráněnce uložena na betonovém loži  
nad chráněnkou uložena výstražná fólie  
pod kabelem ve výkopu 10x10 cm  
uložen zemní drát FaZn 10 mm

**VÝKOP CHODNÍK**  
kabel uložen v chráněnce D=110 mm  
chráněnce uložena na betonovém loži  
nad chráněnkou uložena výstražná fólie  
pod kabelem ve výkopu 10x10 cm  
uložen zemní drát FaZn 10 mm

**VÝKOP KRAJNICE KOMUNIKACE**  
kabel uložen v chráněnce D=110 mm  
chráněnce uložena na betonovém loži  
nad chráněnkou uložena výstražná fólie  
pod kabelem ve výkopu 10x10 cm  
uložen zemní drát FaZn 10 mm

**INFORMACE O PROJEKTOVANÉM MATERIÁLU:**

**PROJEKTOVANÝ KABEL:**  
CHODNÍKY A PARKOVIŠTĚ - CYKY - J 4x10 MM2 - DÉLKA TRASY 632M, DÉLKA KABELU 843M  
PŘECHODY PRO CHODCE UL. BARDĚJOVSKÁ - AYKY 4Bx25 MM2 - DÉLKA TRASY 10M, DÉLKA KABELU 25M  
PROJEKTOVANÉ OSVĚTLOVACÍ BODY NA PARKOVIŠTĚ: STOŽAR VÝŠKA 5M SVÍTIDLO LED 20W, 26W, 38W  
PROJEKTOVANÉ OSVĚTLOVACÍ BODY PŘECHOD PRO CHODCE: SILNIČNÍ STOŽAR VÝŠKA 6M, SVÍTIDLO NA VÝLOŽNÍK 51W

1. OCHRANA PŘED ND DLE PNE 33 0000-č. 333, AUTOMATICKÝM  
ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ JISTIČÍCH PRVKŮ V SÍTI TN-C

2. NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3-PEN 50Hz, 400/230V

3. PROSTŘEDÍ DLE PNE 33 0000-2 VÍZ PŘÍLOHA TECH ZPRÁVY

4. STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ JE KRESLENO INFORMATIVNĚ, PŘED  
ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO PROVĚST VYTÝČENÍ PŘÍSL. SPRÁVCI

**INVESTOR**

**MĚSTO ČESKÁ LÍPA**

náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa

**SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

**GENERÁLNÍ PROJEKTANT**

**S.A.W. CONSULTING s.r.o.**

S.A.W. Consulting s.r.o.  
Praha 2324  
407 47 Varnsdorf  
e-mail: info@sawconsulting.cz

**VEDOUcí STŘEDISKA**

JAROSLAV ZAVADIL DIS.

**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU**

ING. FILIP KUČERA

**KONTROLOVAL**

JAROSLAV ZAVADIL DIS.

STAVBA	REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠPIČÁK PARKOVIŠTĚ V UL. BARDĚJOVSKÁ ČESKÁ LÍPA				PROJEKTANT
	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	MĚSTO ČESKÁ LÍPA
	LUDEK KAREŠ	LUDEK KAREŠ	VÁCLAV HRIB	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2016-007
				DATUM	02/2017
PŘÍLOHA				STUPĚŇ	DSP/PPDS
				MĚŘÍTKO	1:500
				Č. PŘÍLOHY	PARE
VÝKRES S PROJEKTOVANÝM ZAŘÍZENÍM					2