


 stávající veřejné osvětlení

 kabelové vedení VO

- samonosný kabel 1-AES 2x16
- demontáž


stožár veřejného osvětlení Jp

- dřevěný, patkovaný
- svítidlo ramínkové např. 4441970-70W SHC
- demontáž


stožárová kotva
- demontáž

VEŘE — projektované kabelové vedení VO


- uložit do pískového lože
- pískové lože, zákrytová deska

 projektované kabelové vedení VO
- uložit do chráničky

zemní pásek FeZn 30/4

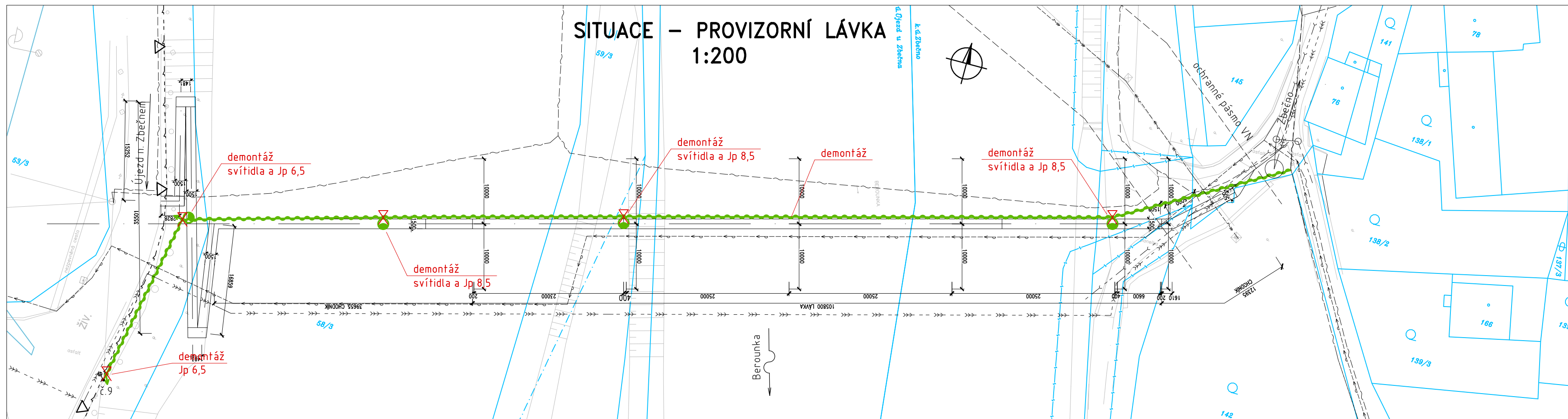
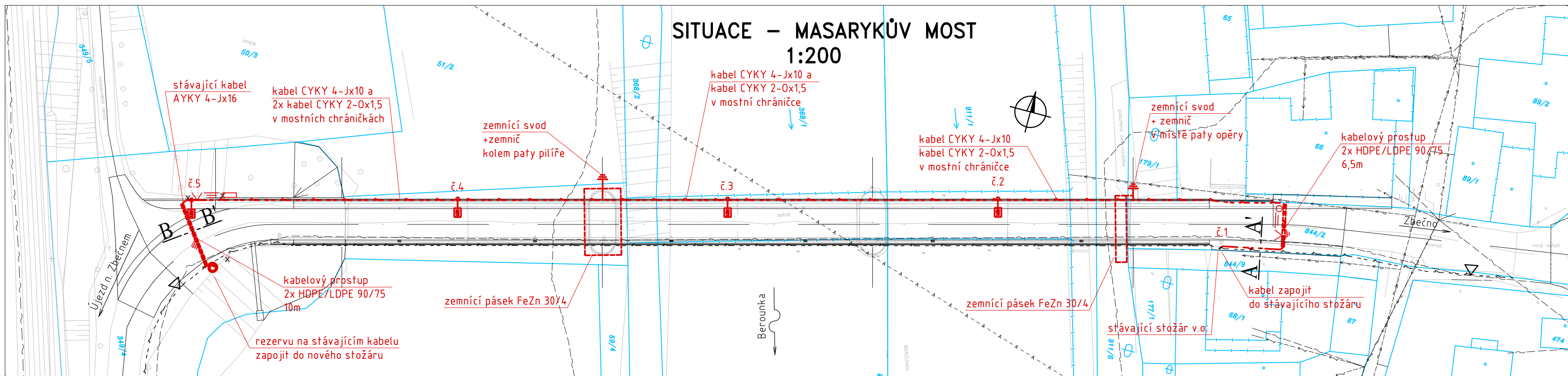
Č.2-Č.4  nový stožár veřejného osvětlení

- ocelový, přírubový stožár, třístupňový,
žár.zink. např. K 7-133/89/60 (bez vstup. dvířek)
- svítidlo LED (na mostě II. třída ochrany)

č.5  nový stožár veřejného osvětlení

- ocelový, pouzdrový stožár, třístupňový, žár.zink. např. K 7-133/89/60
- svítidlo LED

_____ hranice pozemků dle katastru nemovitostí



Před zahájením výkopových prací je nutné si vyžádat přesné vytyčení stávajících podzemních vedení jejich uživateli a provozovateli a zajistit si jejich dozor při provádění výkopových prací

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3PEN, AC, 50 Hz, 400 V/TN-C
OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM)
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V PŘEDEPSANÉM
ČASE DLE ČSN 33 2000-4-41, ed.3
II. TŘÍDA OCHRANY - M0ST

Č. přílohy

2

Akce: III/20112 Zbečno, oprava m.ev.č. 20112-1 přes Berounku
Objekt: SO 442 – Veřejné osvětlení–definitivní stav
Příloha: **SITUACE**

