

## LEGENDA ZNAČEK



Stávající zachovaný světelný bod

Nový světelný bod



rozvaděč VO

— stávající vedení V.O. (CYKY 4x10 + FeZn Ø10mm)

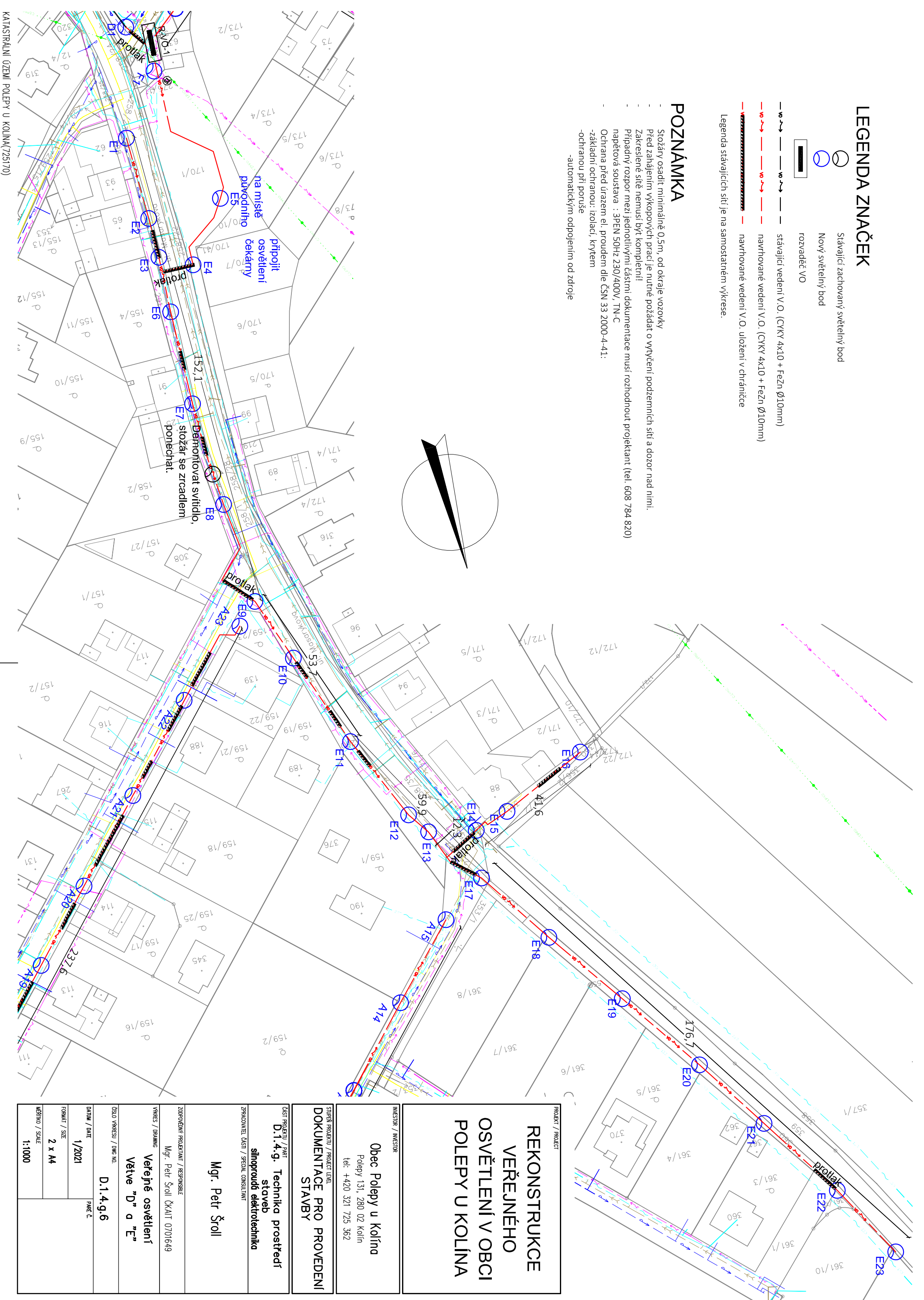
— navrhované vedení V.O. (CYKY 4x10 + FeZn Ø10mm)

— navrhované vedení V.O. uložení v chrániče

Legenda stávajících sítí je na samostatném výkrese.

## POZNÁMKA

- Stožáry osadit minimálně 0,5m, od okraje vozovky
- Před zahájením výkopových prací je nutné požádat o výtýčení podzemních sítí a dozor nad nimi.
- Zakreslené sítě nemusí být kompletní!
- Případný rozpor mezi jednotlivými částmi dokumentace musí rozhodnout projektant (tel. 608 784 820)
- napěťová soustava : 3PEN 50Hz 230/400V, TN-C
- Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41:
- základní ochranou: izolací, krytím
- ochranou při poruše
- automatickým odpojením od zdroje



## REKONSTRUKCE VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ V OBCI POLEPY U KOLÍNA

INVESTOR / INVESTOR

Obec Polepy u Kolína  
Polepy 131, 280 02 Kolín  
tel.: +420 321 725 362

STUPĚŇ PROJEKTU / PROJECT LEVEL  
**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ  
STAVBY**

ČÁST PROJEKTU / PART  
**D.1.4.g. Technika prostředí  
staveb**

ZPRACOVATEL ČÁSTI / SPECIAL CONSULTANT  
**silnoproudá elektrotechnika**

Mgr. Petr Šroll

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Mgr. Petr Šroll ČKAIT 0701649

VÝKRES / DRAWING  
**Vetěrné osvětlení**

**Větve "D" a "E"**

ČÍSLO VÝKRESU / DWG. NO.

**D.1.4.g.6**

DATE / DATE

**1/2021**

PAGE 6

FORMÁT / SIZE

**2 x A4**

MĚŘÍTKO / SCALE

**1:1000**