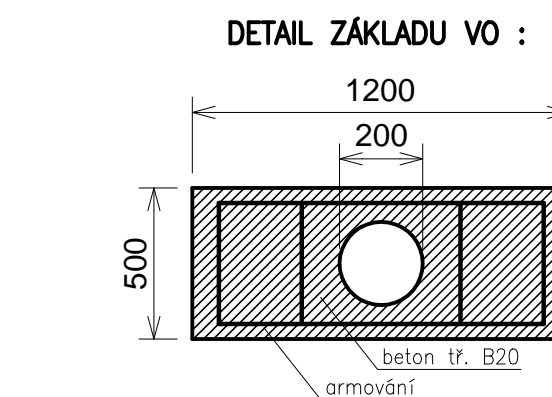
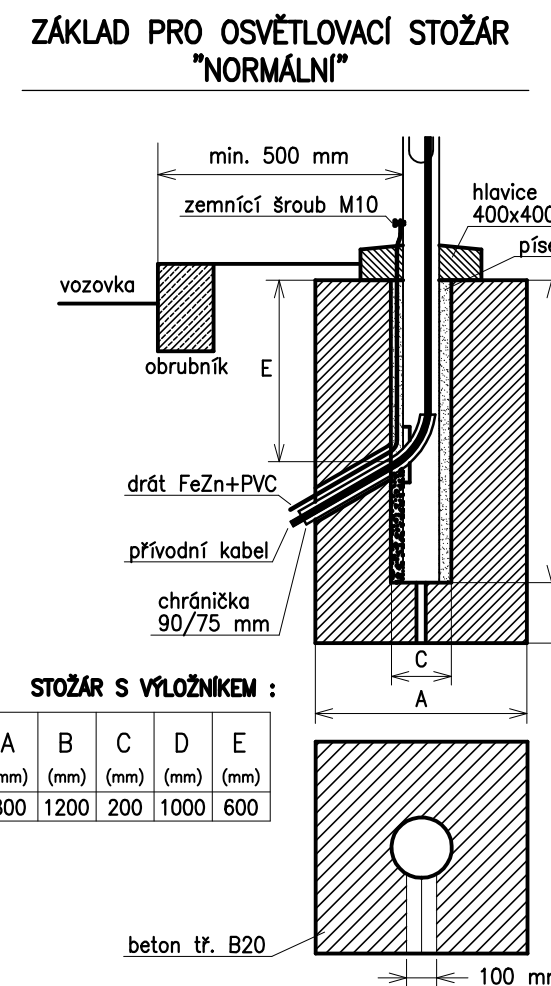
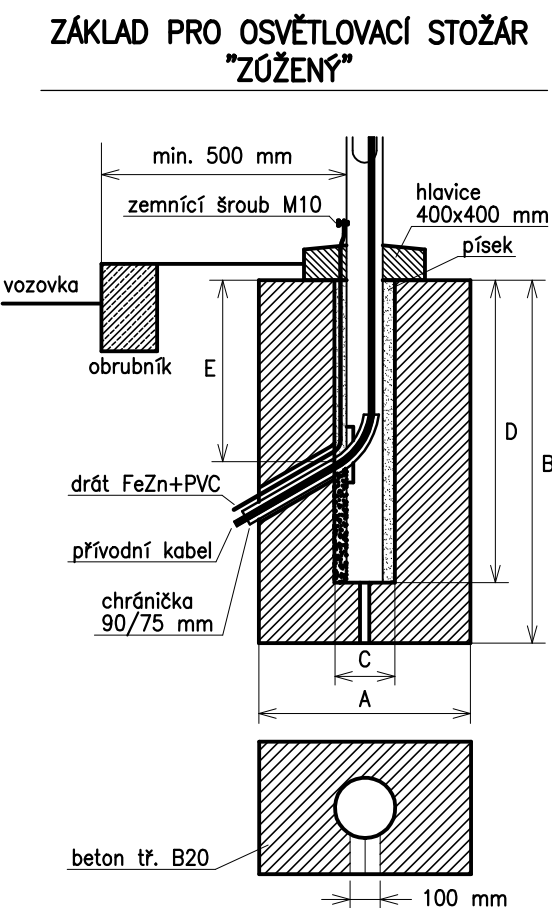


| Použitá chránička | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------|----------------------|----------------|------------------|
| Stožár VO | Provedení základu | Svítidlo typ | Sdřelovací vedení O2 | Vedení NN E.ON | Vedení VN E.ON |
| 515 | stávající | stávající | — | — | betonová korytka |
| 524 | zúžený | DA70,W534 | — | — | — |
| 525 | zúžený | DA70,W534 | — | — | — |
| 526 | zúžený | DA70,W534 | — | — | — |
| 528 | zúžený | DA70,W534 | — | — | — |
| 529 | zúžený | DA70,W534 | — | — | — |
| 530 | normální | DA70,W534 | — | — | — |
| 531 | zúžený | DA70,W534 | — | — | — |
| 532 | zúžený | DA70,W534 | — | — | — |
| 533 | zúžený | DA70,W534 | — | — | — |
| 534 | zúžený | DA70,W534 | — | — | — |
| 536 | zúžený | DA70,W534 | — | — | — |
| 537 | zúžený | DA70,W534 | — | — | — |

LEGENDA:

- A Svítidlo CityLED DA, osazené na FeZn stožáru o výšce 8m s výložníkem l=2m sklon ramene 10°. Provedení stožáru – s plastovou manžetou, typ Tisnov.
- B Svítidlo CityLED DA, osazené na FeZn stožáru o výšce 9m s výložníkem l=2m sklon ramene 15°. Provedení stožáru – s plastovou manžetou, typ Tisnov.
- C Svítidlo CityLED DA, osazené na FeZn stožáru o výšce 6m bez výložníku. Provedení stožáru – s plastovou manžetou, typ Tisnov.
- D Svítidlo CityLED DA, osazené na FeZn stožáru stávajícím s výložníkem stávajícím.



ULOŽENÍ KABELU V CHRÁNIČKÁCH :

b1, b2, c kabelové vedení NN

b1 – betonové kabelové žlaby TK1–170x170x1000 mm

b2 – betonové kabelové žlaby TK2–230x230x1000 mm

c – dělená chránička PVC 110/100 mm


Zakresleny jsou pouze chráničky pro ochranu sítí z hlediska jejich souběhu a křížení. Způsoby ochrany stávajících sítí v místech základů stožárů VO a typy základů jsou uvedeny v tabulce na výkrese č. D.1.3 !

Kabel VO bude v celé délce uložen v chráničce KOPOFLEX 63/52 mm.

Průběh stávajících sítí je zakreslen pouze informativně, před započítáním výkopových prací je nutno zajistit jejich vytyčení !

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3+PEN, 50Hz, 400/230V, TN-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

PROSTŘEDÍ: viz.: TECHNICKÁ ZPRÁVA

| | | | |
|---|--------------------|---|--|
| Vypracoval: | Bc. Petr Mana |  | |
| Zodpovědný projektant: | Bc. Petr Mana | | |
| Místo: K.Ú. Tisnov | | | |
| Akce: TISNOV – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ KRUHOVÝ OBJEZD UL. UL. ČERVENÝ MLŇN, ZA MLÝNEM, CAHLOVSKÁ U HUMPOULKY, DVOŘÁKOVA | Stupeň: DPS | Formát: 4 x A4 | |
| Část: D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE | Měřítko: 1 : 500 | | |
| Výkres: SITUACE INSTALACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 3/4 | Datum: 06/2016 | | |
| Investor: Město Tisnov, náměstí Míru 111, 666 19 Tisnov | Výkr. číslo: D.1.3 | | |
| | Č. zak. : - | | |