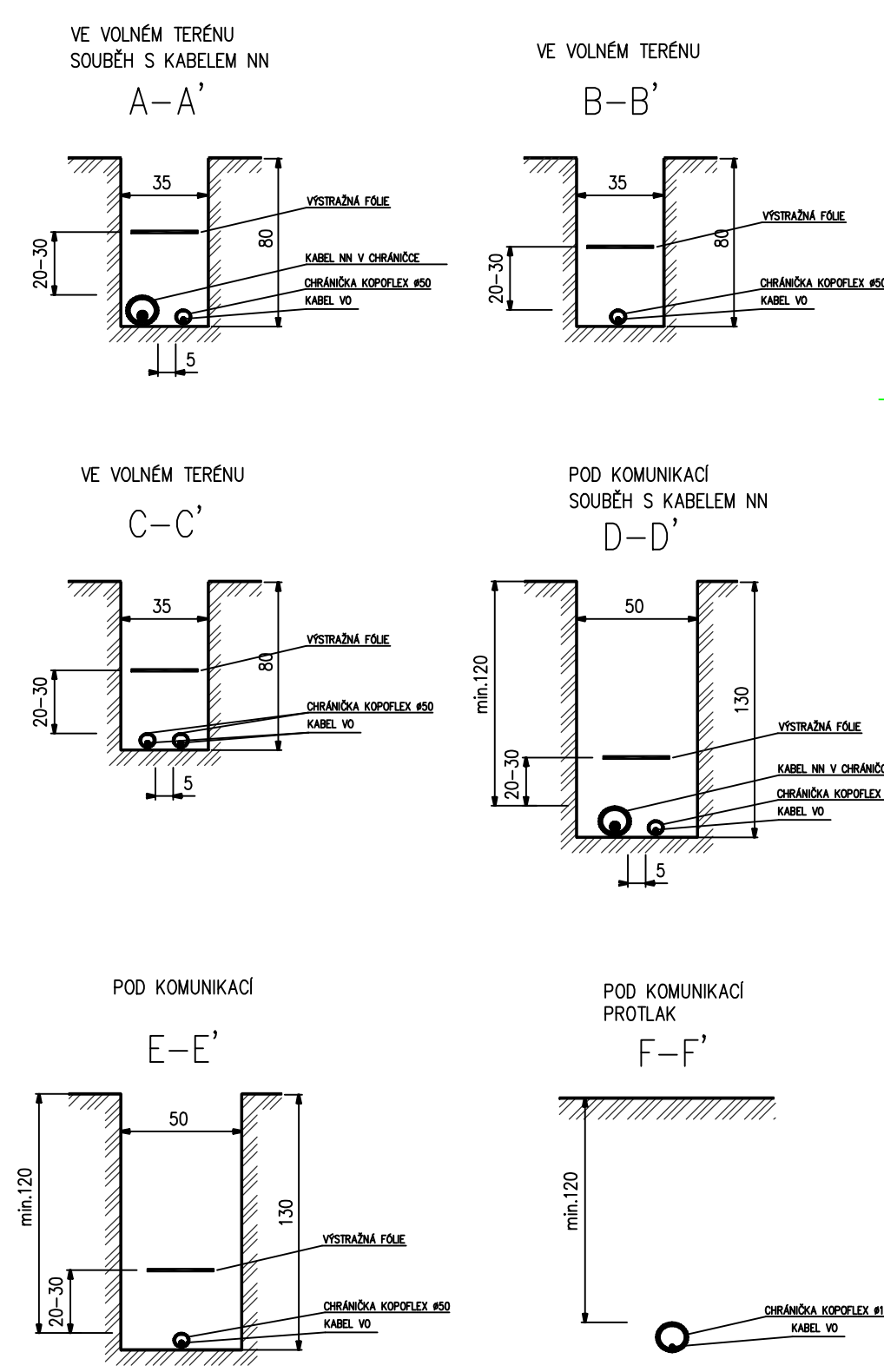
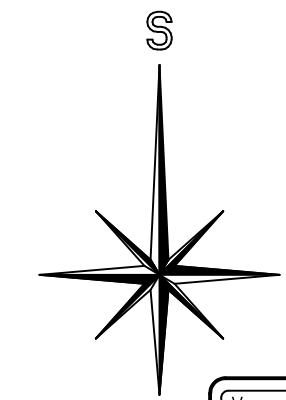


- LEGENDA SITUACE**
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PÍTNÉ VODY PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOKA PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ
  - NOVÉ VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ DEMONTOVANÉ
  - PROJEKTOVANÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
  - ⊗ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VO – DEMONTÁŽ
  - ⊗ PROJEKTOVANÉ LED SVÍTIDLO VO NA STOŽÁRU VÝŠKY 7M S VÝLOŽNÍKEM 0,5M
  - ⊗ PROJEKTOVANÉ LED SVÍTIDLO VO NA STOŽÁRU VÝŠKY 7M S VÝLOŽNÍKEM 2x0,5M
  - ⊗ PROJEKTOVANÉ LED SVÍTIDLO VO NA STOŽÁRU VÝŠKY 6M, S VÝLOŽNÍKEM
  - ⊗ PROJEKTOVANÉ LED SVÍTIDLO VO NA STOŽÁRU VÝŠKY 6M, S VÝLOŽNÍKEM 1,0M
  - ⊗ PROJEKTOVANÉ SVÍTIDLO VO NA RAMÉNKU NA STAV. BET. SLOUPU
  - ⊗ STÁVAJÍCÍ ROZVADEČ VO
  - ⊗ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ SP100 NA SLOUPU

**ŘEZY ULOŽENÍM KABELŮ**



- POZNÁMKY:**
- Před zahájením zemních prací je investor povinen zajistit vytyčení stávajících podzemních vedení u jejich správců
  - Při provádění dodržet zákon č. 200/1994 Sb., ČSN 73 3050, 73 6005 a další, dodržet předpisy o BOZP pracujících ve stavebnictví – vyhlášku 363/2005 Sb., dle vyhlášku 369/2001 Sb a zákon č. 309/2006 Sb. ze dne 23. 5. 2006 včetně jejich dodatků.
  - Vytyčování stávajících sítí neprovádět odměřováním z výkresu, zázkes je pouze orientační a nenahrazuje vyjádření a vytyčení jejími správci a vlastníky.
  - Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-3c: ABB – venkovní prostory (zvlášť nebezpečné)
  - Ochrana před úrazem elektrickým proudem:
  - ZÁKLADNÍ – izolaci, kryty
  - PŘI PORUŠĚ – automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
  - ZVÝŠENÁ – dvojitou izolací
  - DOPLŇKOVÁ – zemním
  - Napěťová soustava:
  - 3+PEN AC-50Hz 400/230V TN-C: hlavní rozvody VO
  - 1+N+PE AC-50Hz 230V TN-S: jednotlivé stožáry se svítidly a zkusky pro vánoční osvětlení



Vypracoval <b>Petr Vodáček</b>	Zodp. projektant <b>Petr Vodáček</b>	Tech. kontrola
<b>ELPEV</b> projekce elektro Boční 860 783 72 Václav Tlustý IČ: 646 34 752		
Investor Obec Určice, Určice 81, 798 04 Určice, IČ: 00288870		
Akce <b>URČICE-REKONSTRUKCE ČÁSTI ROZVODU VO</b>		formát 8xA4
Umístění Katastrální území: Určice, č. parcel: dle Technické zprávy		datum 12/2015
Obsah výkresu		účel DUR
<b>SITUACE KOORDINAČNÍ - ČÁST 2</b>		mřížko 1:500
		č. výkresu 02
		část 02