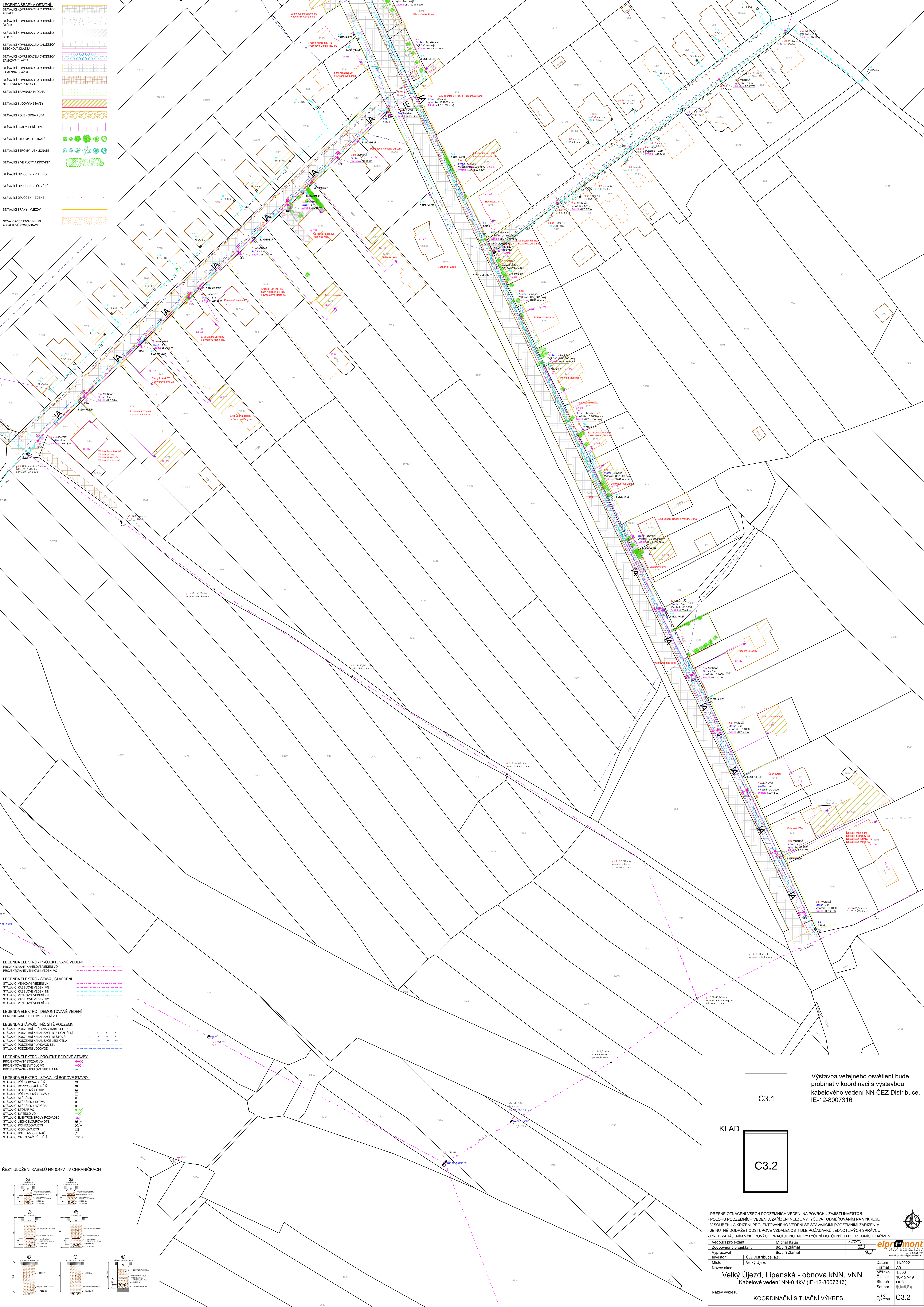
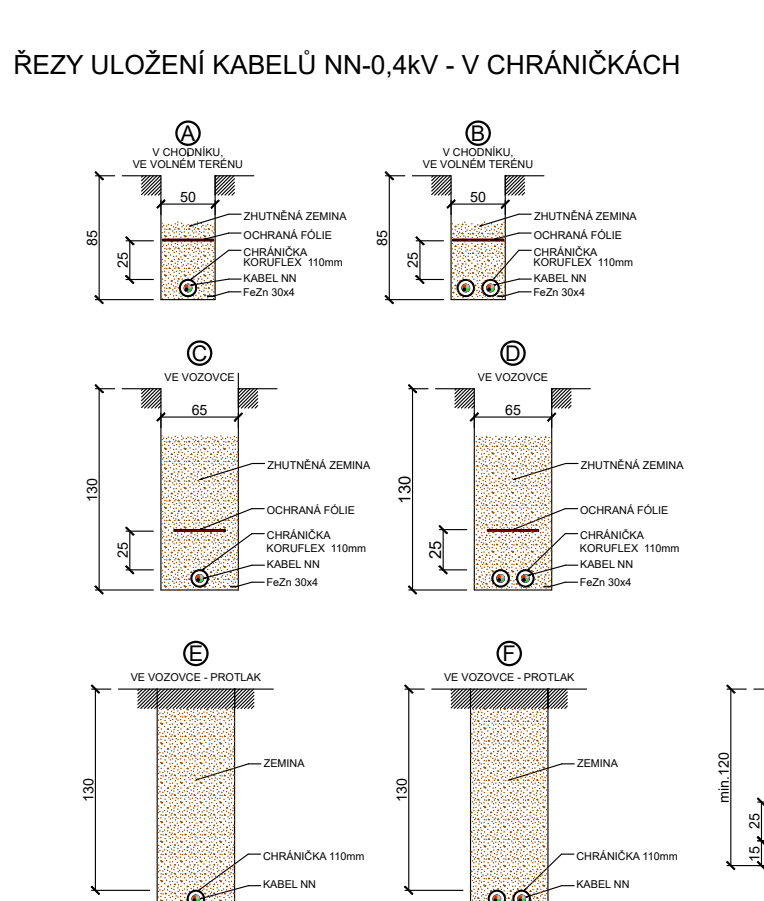


- LEGENDA ŠRAFY A OSTATNÍ**
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHOCHNÝ ASFALT
  - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHOCHNÝ ŠTEK
  - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHOCHNÝ BETON
  - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHOCHNÝ BETONOVÁ DLÁŽBA
  - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHOCHNÝ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA
  - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHOCHNÝ KAMENNÁ DLÁŽBA
  - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHOCHNÝ NEZPEVĚNÝ POKRYTÍ
  - STÁVAJÍCÍ TRAVNATÁ PLOCHA
  - STÁVAJÍCÍ BUDOVY A STAVBY
  - STÁVAJÍCÍ POLE - ORNÁ PŮDA
  - STÁVAJÍCÍ SVAHY A PŘEKOPY
  - STÁVAJÍCÍ STROMY - LISTNATE
  - STÁVAJÍCÍ STROMY - JEHLIČNATE
  - STÁVAJÍCÍ ŽIVÉ PLOTY A KŘOVINY
  - STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ - PLETIVO
  - STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ - DŘEVĚNÉ
  - STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ - ŽIDĚNÉ
  - STÁVAJÍCÍ BRÁNY - VJEZDY
  - NOVÁ POKRYTOVÁ VRSTVA ASFALTOVÉ KOMUNIKACE

- LEGENDA ELEKTRO - PROJEKTOVANÉ VEDENÍ**
- PROJEKTOVANÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO
  - PROJEKTOVANÉ VENKOVNÍ VEDENÍ VO
- LEGENDA ELEKTRO - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ**
- STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ NN
  - STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
  - STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ MN
  - STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN
  - STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO
  - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ VO
- LEGENDA ELEKTRO - DEMONTÁŽNÍ VEDENÍ**
- DEMONTÁŽNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO
- LEGENDA STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤE PODZEMNÍ**
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SOŠEDŮVÍ KABEL CETN
  - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ
  - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KANALIZACE JEDNOTLIVÁ
  - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PLYNOVOD SŤL
  - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVOD
- LEGENDA ELEKTRO - PROJEKT. BODOVÉ STAVBY**
- PROJEKTOVANÝ STODÁR VO
  - PROJEKTOVANÉ SVÍTELNO VO
  - PROJEKTOVANÁ KABELOVÁ SPOJKANIN
- LEGENDA ELEKTRO - STÁVAJÍCÍ BODOVÉ STAVBY**
- STÁVAJÍCÍ PŘÍRODNÍ SVĚTL
  - STÁVAJÍCÍ ROZPŮSOVACÍ SVĚTL
  - STÁVAJÍCÍ RETENOVÝ SVĚTL
  - STÁVAJÍCÍ PŘÍRADOVÝ STODÁR
  - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍK
  - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍK + KOTVA
  - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍK + VÍPĚRA
  - STÁVAJÍCÍ STODÁR VO
  - STÁVAJÍCÍ SVÍTELNO VO
  - STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚŘNÝ ROZVODĚČ
  - STÁVAJÍCÍ KENOBLOKOVÁ OTS
  - STÁVAJÍCÍ PŘÍRADOVÁ OTS
  - STÁVAJÍCÍ KODOVÁ OTS
  - STÁVAJÍCÍ KODOVÝ ODPORČ
  - STÁVAJÍCÍ OMEZOVÁČ PŘEPĚTI



**C3.1**

**KLAD**

**C3.2**

Výstavba veřejného osvětlení bude probíhat v koordinaci s výstavbou kabelového vedení NN ČEZ Distribuce, IE-12-8007316

- PŘESNĚ OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA PŮVRCHU ZAJISTI INVESTOR  
 - POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚROVÁNÍ NA VÝKRESE  
 - V SOUBĚHU A KRÁŽENÍ PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍMI PODZEMNÍMI ZAŘÍZENÍMI JE NUTNĚ DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ  
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNĚ VYTÝČENÍ DOTYČNÝCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ !!!

Výpočet projektant	Michal Rajt
Zodpovědný projektant	Bc. Jiří Žilámal
Vypracoval	Bc. Jiří Žilámal
Investor	ČEZ Distribuce, a.s.
Město	Velký Újezd

**Název akce**  
 Velký Újezd, Lipenská - obnova kNN, vNN  
 Kabelové vedení NN-0,4kV (IE-12-8007316)

**Název výkresu**  
 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Datum	11/2022
Formát	A0
Mřížko	1:500
Čís. zak.	10-157-19
Stupeň	DPS
Soubor	03_000_R14
Číslo výkresu	C3.2

