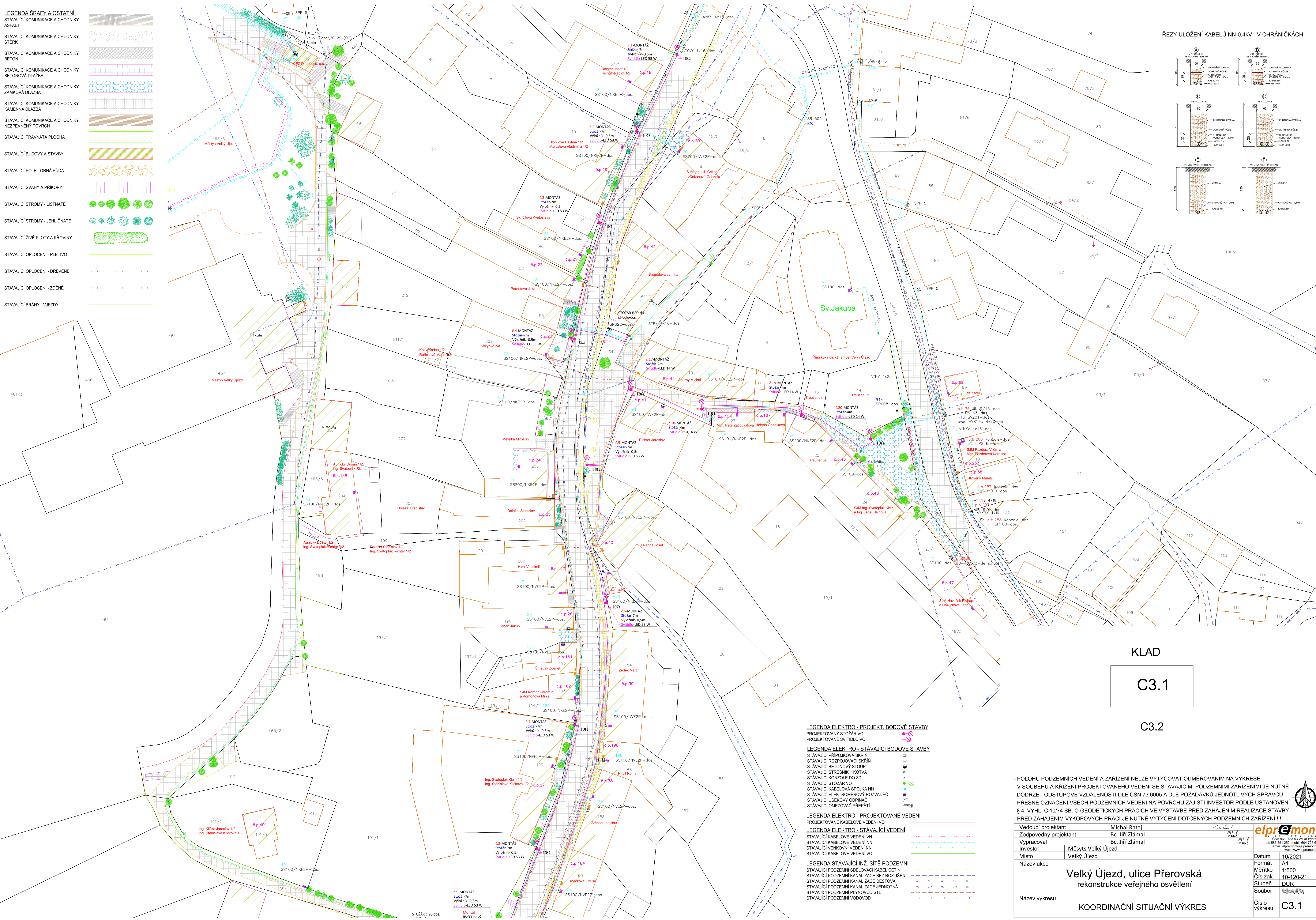
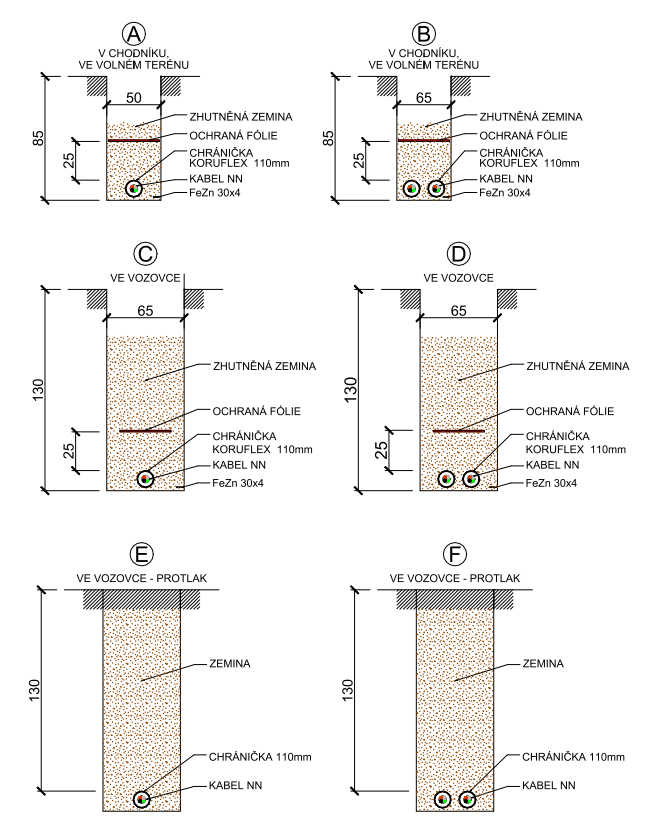


- LEGENDA ŠRAFY A OSTATNÍ:**
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY ASFALT
 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY ŠTERK
 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY BETON
 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY BETONOVÁ DLAŽBA
 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY ZAMKOVÁ DLAŽBA
 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY KAMENNÁ DLAŽBA
 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A CHODNÍKY NEZPEVNĚNÝ POVRCH
 - STÁVAJÍCÍ TRAVNATÁ PLOCHA
 - STÁVAJÍCÍ BUDOVY A STAVBY
 - STÁVAJÍCÍ POLE - ORNÁ PŮDA
 - STÁVAJÍCÍ SVAHY A PŘÍKOPY
 - STÁVAJÍCÍ STROMY - LISTNATE
 - STÁVAJÍCÍ STROMY - JEHLIČNATE
 - STÁVAJÍCÍ ŽIVÉ PLOTY A KŘOVINY
 - STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ - PLETIVO
 - STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ - DŘEVĚNÉ
 - STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ - ZDĚNÉ
 - STÁVAJÍCÍ BRÁNY - VJEZDY

REZY ULOŽENÍ KABELŮ NN-0,4KV - V CHRÁNICÍCH



KLAD

C3.1
C3.2

LEGENDA ELEKTRO - PROJEKT. BODOVÉ STAVBY

- PROJEKTOVANÝ STOŽÁR VO
- PROJEKTOVANÉ SVÍTIDLO VO
- LEGENDA ELEKTRO - STÁVAJÍCÍ BODOVÉ STAVBY
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- STÁVAJÍCÍ ROZPOJČACÍ SKŘÍŇ
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ SLOUP
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍK + KOTVA
- STÁVAJÍCÍ KONZOLE DO ZDI
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ SPOJKA NN
- STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADEČ
- STÁVAJÍCÍ ÚSEKOVÝ ODPÍNAČ
- STÁVAJÍCÍ OMEZOVACÍ PŘEPĚTÍ

LEGENDA ELEKTRO - PROJEKTOVANÉ VEDENÍ

- PROJEKTOVANÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO
- LEGENDA ELEKTRO - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VEKNOVÉ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO

LEGENDA STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ PODZEMNÍ

- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SPOJOVACÍ KABEL. ČETN.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KANALIZACE DEŠTOVÁ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ PLYNOVOD STL
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VODOVOD

- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚROVÁNÍM NA VÝKRESU
 - V SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍMI PODZEMNÍMI ZAŘÍZENÍMI JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005 A DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ
 - PŘESNĚ OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ INVESTITOR PODLE USTANOVENÍ § 4. VYHL. Č. 10/74 SB. O GEODETICKÝCH PRÁČÍCH VE VÝSTAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY
 - PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČÍ JE NUTNÉ VYTÝČENÍ DOTČENÝCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ !!!

Vedoucí projektant	Michal Rataj	
Zodpovědný projektant	Bc. Jiří Zlámal	
Vypracoval	Bc. Jiří Zlámal	
Investor	Městsý Velký Újezd	
Místo	Velký Újezd	
Název akce	Velký Újezd, ulice Prerovská rekonstrukce veřejného osvětlení	
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
Datum	10/2021	
Formát	A1	
Měřítko	1:500	
Čís.zak.	10-120-21	
Stupeň	DUR	
Soubor	klad.povh.03.dwg	
Číslo výkresu	C3.1	