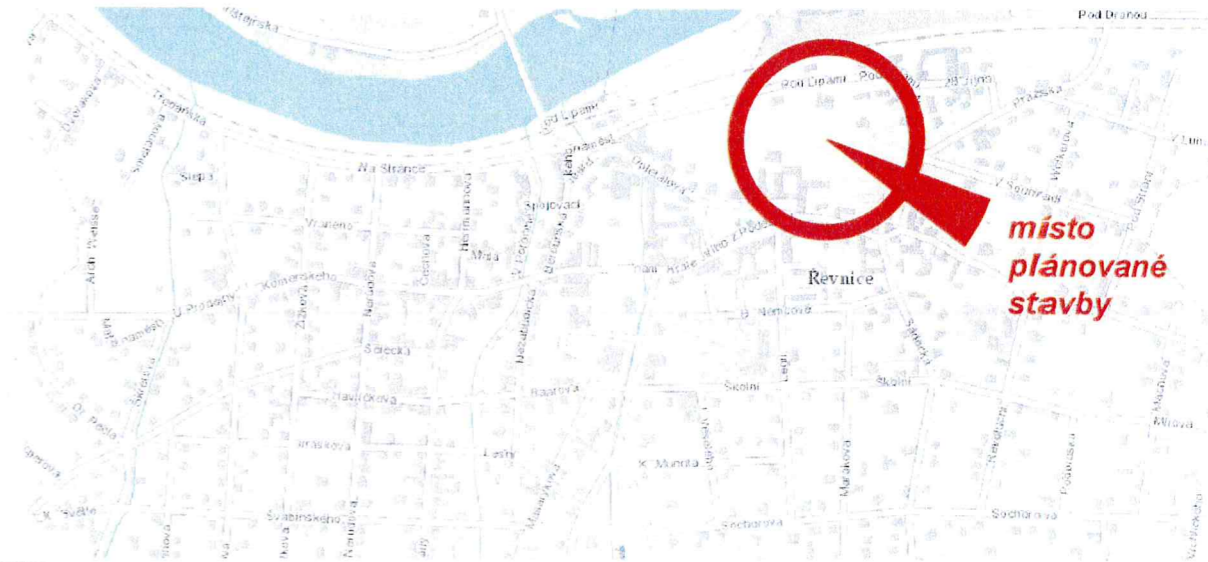
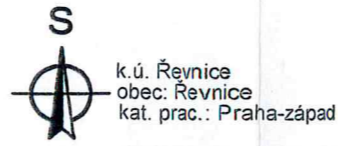
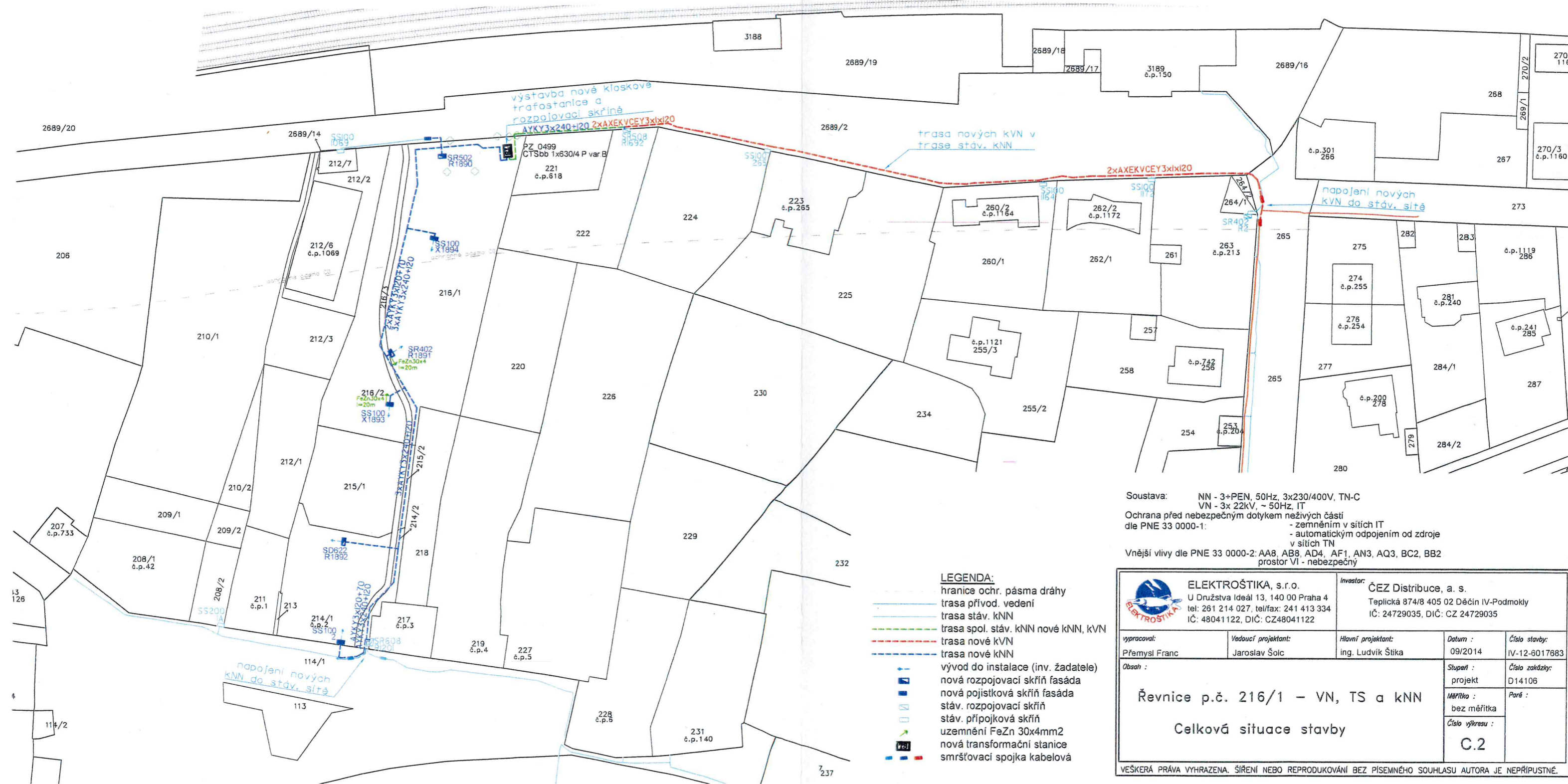


POZNÁMKA:

- Stavba obsahuje zbudování nové kioskové trafostanice, napojení na stáv. kab. rozvody VN, nové KVN a kNN, úpravy na stávající síti NN, vybudování nových jističích skříní v pilířích a fasádách pro napojení nových odběrných míst. Výstavbu nových elektroměrových rozvodnic a přívodní vedení si bude hradit žadatel o připojení ze svých prostředků.
- Kabely pod vjezdy na parcely, pod komunikacemi a v místech těsného souběhu s inženýrskými sítěmi budou protaženy chráničkami nebo uloženy v kabel. žlabech. Chráničky budou uloženy pod komunikacemi a vjezdy s přesahem 0,5m od hranice komunikace nebo vjezdu
- v trase nových kabelových rozvodů se předpokládají stávající a nové inž. sítě. Tyto sítě budou jejich správci vytýčeny před započítím výkopových prací. Výkopy v místech souběhu a křížení je nutno provádět ručně se zvýšenou opatrností. Kabely NN budou v místech křížení a souběhu s inž. sítěmi uloženy v plastových chráničkách, či kabelových žlabech. Dodržet ČSN 73 6005. Inženýrské sítě jsou orientačně zakresleny v Koordinační situaci.
- při překopu stávajících komunikací zajistit trvalou průjezdnost (dostatečně ušlechtlé přejezdové můstky)
- zpětná výplň kabelové rýhy bude řádně po vrstvách zhutněna. Dle stáv. konstrukce a provedení povrchu uvést do původního stavu.
- zkušební provoz, kolaudace: Stavba je řešena jako součást stávající distribuční sítě. Z důvodu minimálního přerušení dodávky el. energie do stávající zástavby dle zák. č. 458/2000 Sb., bude zařízení uváděno do provozu postupně v průběhu výstavby před kolaudací v souladu se zněním §123 zákona č.183/2006 Sb.



místo plánované stavby



Soustava: NN - 3+PEN, 50Hz, 3x230/400V, TN-C
 VN - 3x 22kV, ~ 50Hz, IT
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle PNE 33 0000-1:
 - zemněním v sítích IT
 - automatickým odpojením od zdroje v sítích TN
 Vnější vlivy dle PNE 33 0000-2: AA8, AB8, AD4, AF1, AN3, AQ3, BC2, BB2 prostor VI - nebezpečný

- LEGENDA:**
- hranice ochr. pásma dráhy
 - trasa přívod. vedení
 - trasa stáv. kNN
 - trasa spol. stáv. kNN nové kNN, KVN
 - trasa nové KVN
 - trasa nové kNN
 - vývod do instalace (inv. žadatele)
 - nová rozpojovací skříň fasáda
 - nová pojistková skříň fasáda
 - stáv. rozpojovací skříň
 - stáv. přípojková skříň
 - uzemnění FeZn 30x4mm2
 - nová transformační stanice
 - smršťovací spojka kabelová

ELEKTROŠTIKA, s.r.o. U Družstva Ideál 13, 140 00 Praha 4 tel: 261 214 027, tel/fax: 241 413 334 IČ: 48041122, DIČ: CZ48041122		Investor: ČEZ Distribuce, a. s. Teplická 874/8 405 02 Děčín IV-Podmokly IČ: 24729035, DIČ: CZ 24729035		
vypracoval: Přemysl Franc	Vedoucí projektant: Jaroslav Šolc	Hlavní projektant: Ing. Ludvík Štika	Datum : 09/2014	Číslo stavby: IV-12-6017683
Řevnice p.č. 216/1 – VN, TS a kNN Celková situace stavby			Stupeň : projekt	Číslo základky: D14106
			Měřítko : bez měřítko	Paré : -
			Číslo výkresu : C.2	
VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA. ŠÍŘENÍ NEBO REPRODUKOVÁNÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA JE NEPŘÍPUSTNÉ.				