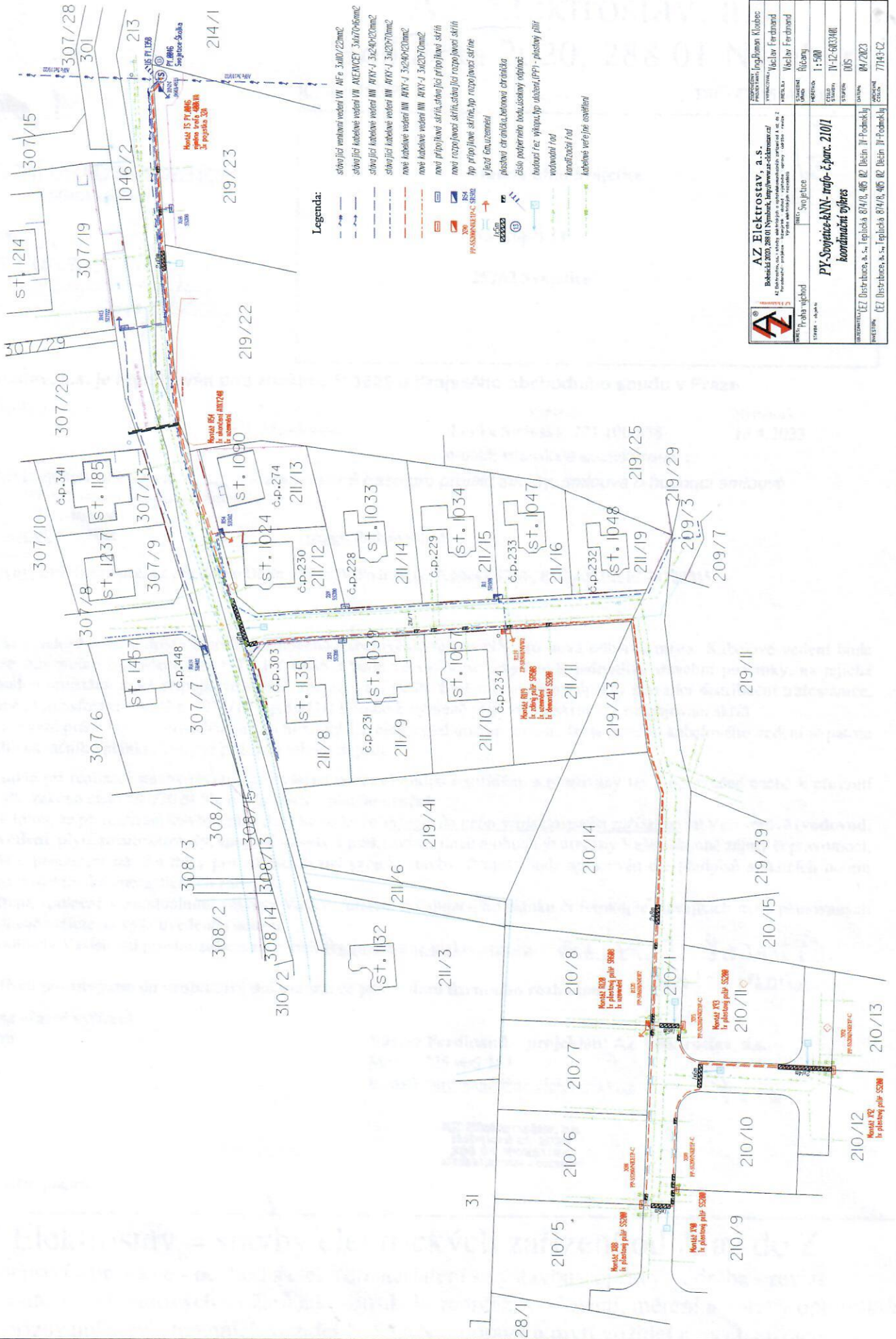


Svojetiču

Krajinštatni izometri: Svojetiče



Legenda:

- stávající vedení VN AF-6 3xM0/22mm²
- stávající kabelové vedení VN AVEWCEY 3xM0/06mm²
- stávající kabelové vedení NN AKVY-J 3x2x0/20mm²
- stávající kabelové vedení NN AKVY-J 3x2x0/70mm²
- nové kabelové vedení NN AKVY-J 3x2x0/20mm²
- nové kabelové vedení NN AKVY-J 3x2x0/70mm²
- nové přípojovací skříně, stávající přípojovací skříně
- nové rozpojovací skříně, stávající rozpojovací skříně
- typ přípojky skříně, typ rozpojovací skříně
- výhled čm. uzamčení
- původní čm. armatura, betonová čm. armatura
- další požadované budoucí výhledy výhledů
- budoucí řez výhledu, typ uložení (PP) - plastový přířez
- vodovodní řád
- kanalizační řád
- kabelové veřejné osvětlení

	AZ Elektestroj, a.s. Bělohorská 200, 280 01 Praha 10, IČ: 252 200 11 AZ Elektestroj, s.r.o. IČ: 252 200 11 a.s. IČ: 252 200 11 IČ: 252 200 11		Zpracoval: Ing. Jiří Janoušek Vypracoval: Vladislav Fiedorand	
	Projekt: Praha vlahod Stavba: Svojetiče		Stupeň: Řídicí Měřítko: 1:500	
Vypracoval: Ing. Vladislav Fiedorand Datum: 04/2023		Projekt: PY-Svojetiče-KAN-Info-č.parc. 210/1 Koordinacijski výkres		IČ: 252 200 11
Vypracoval: Ing. Vladislav Fiedorand Datum: 04/2023		Projekt: PY-Svojetiče-KAN-Info-č.parc. 210/1 Koordinacijski výkres		IČ: 252 200 11