











3PEN ~50Hz 400V/TN-C

OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

LEGENDA:

-  ČEZ, NOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
-  ČEZ, NOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
-  ČEZ, NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ - OP 1 m
-  ČEZ, STÁV. NADZEMNÍ VEDENÍ NN
-  ČEZ, STÁV. KABELOVÉ VEDENÍ NN
-  CETIN, KABELOVÉ VEDENÍ
-  Vak JESENICKÁ a.s., VODOVOD
-  stávající hranice a čísla pozemků KN
-  stávající oplocení
-  RWE, Vedení plynu

POPIS PRÁČÍ:

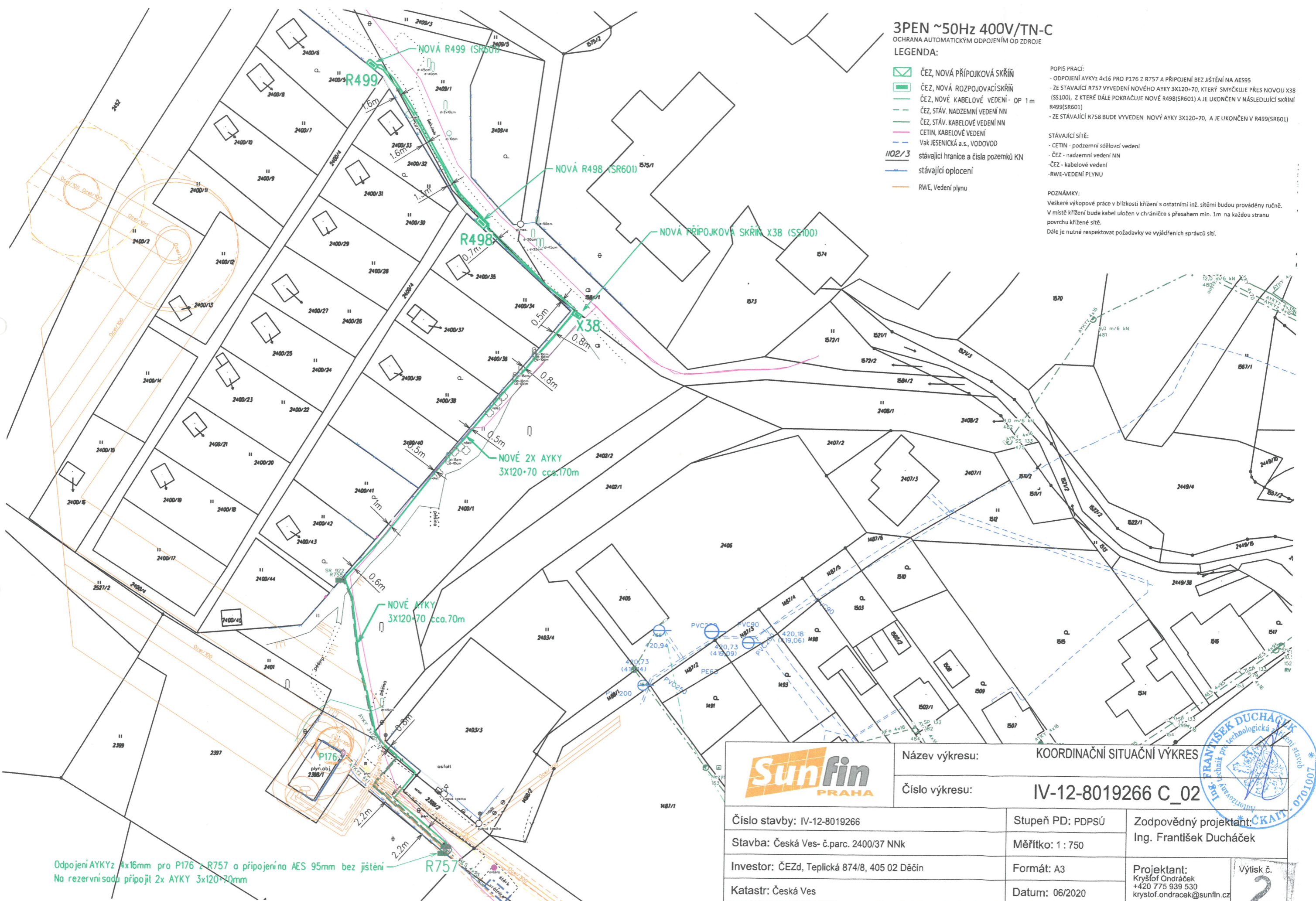
- ODPOJENÍ AYKYz 4x16 PRO P176 Z R757 A PŘIPOJENÍ BEZ JIŠTĚNÍ NA AES95
- ZE STÁVAJÍCÍ R757 VYVEDENÍ NOVÉHO AYKY 3X120+70, KTERÝ SMYČKUJE PŘES NOVOU X38 (SS100), Z KTERÉ DÁLE POKRAČUJE NOVÉ R498(SR601) A JE UKONČEN V NÁSLEDUJÍCÍ SKŘÍŇI R499(SR601)
- ZE STÁVAJÍCÍ R758 BUDE VYVEDEN NOVÝ AYKY 3X120+70, A JE UKONČEN V R499(SR601)


STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- CETIN - podzemní sdělovací vedení
- ČEZ - nadzemní vedení NN
- ČEZ - kabelové vedení
- RWE - VEDENÍ PLYNU

POZNÁMKY:

Veškeré výkopové práce v blízkosti křížení s ostatními inž. sítěmi budou prováděny ručně. V místě křížení bude kabel uložen v chrániče s přesahem min. 1m na každou stranu povrchu křížení sítě. Dále je nutné respektovat požadavky ve vyjádřeních správců sítí.



	Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
	Číslo výkresu:	IV-12-8019266 C_02	
Číslo stavby:	IV-12-8019266	Stupeň PD:	PDPSÚ
Stavba:	Česká Ves- č.parc. 2400/37 NNk	Měřítko:	1 : 750
Investor:	ČEZd, Teplická 874/8, 405 02 Děčín	Formát:	A3
Katastr:	Česká Ves	Datum:	06/2020
		Zodpovědný projektant:	Ing. František Ducháček
		Projektant:	Kryštof Ondráček +420 775 939 530 krystof.ondracek@sunfin.cz
		Výtisk č.	2



Odpojení AYKYz 4x16mm pro P176 z R757 a připojení na AES 95mm bez jističí
Na rezervní sadu připojit 2x AYKY 3x120+70mm