

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

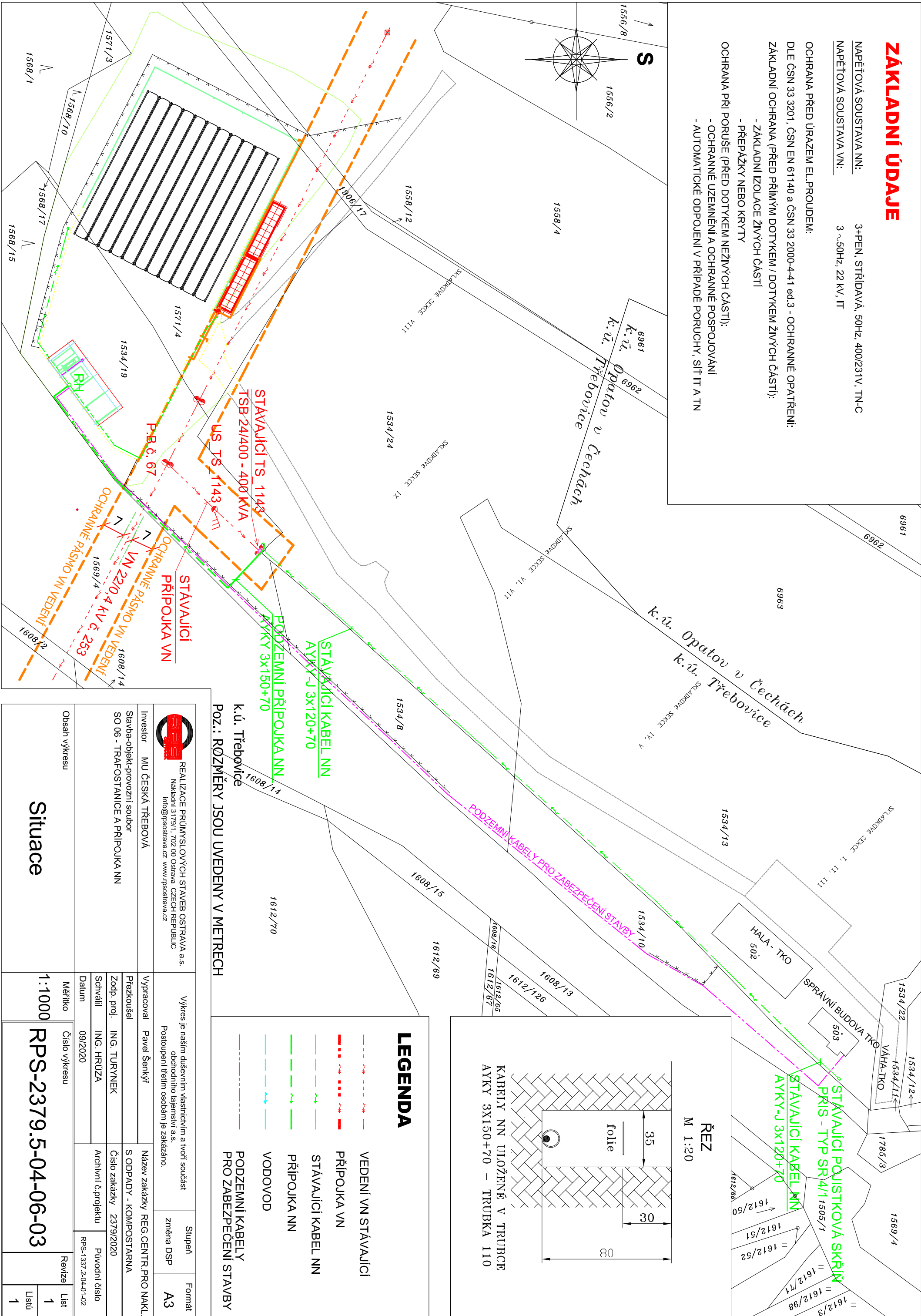
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA NN: 3+PEN, STŘÍDAVÁ, 50Hz, 400/231V, TN-C
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA VN: 3 ~50Hz, 22 kV, IT


OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:

DLE ČSN 33 3201, ČSN EN 61140 a ČSN 33 2000-4-41 ed.3 - OCHRANNÉ OPATŘENÍ:

ZÁKLADNÍ OCHRANA (PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM / DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ):

- ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ):
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY, SÍŤ IT A TN



 REALIZACE PRŮMYŠLOVÝCH STAVEB OSTRAVA a.s. Nákladní 3179/1, 702 00 Ostrava CZECH REPUBLIC info@rpsostava.cz www.rpsostava.cz		Výkres je naším duševním vlastnictvím a tvoří součást obchodního tajemství a.s. Postoupení třetím osobám je zakázáno.		Stupeň změna DSP	Formát A3
Investor MU ČESKÁ TŘEBOVÁ		Výpracoval Pavel Šenkýř		Název zakázky REG.CENTR.PRO NAKL.	
Stavba-objekt-provozní soubor SO 06 - TRAFOSTANICE A PŘÍPOJKA NN		Přezkoušel ING. TURÝNEK		S ODPADY - KOMPOSTARNA	
		Schválil ING. HRUZA		Číslo zakázky 2379/2020	
		Datum 09/2020		Archivní č.projektu RPS-1337.2-04-01-02	
Obsah výkresu		Měřítko		Revize	
		1:1000		List 1	
		RPS-2379.5-04-06-03		Listů 1	