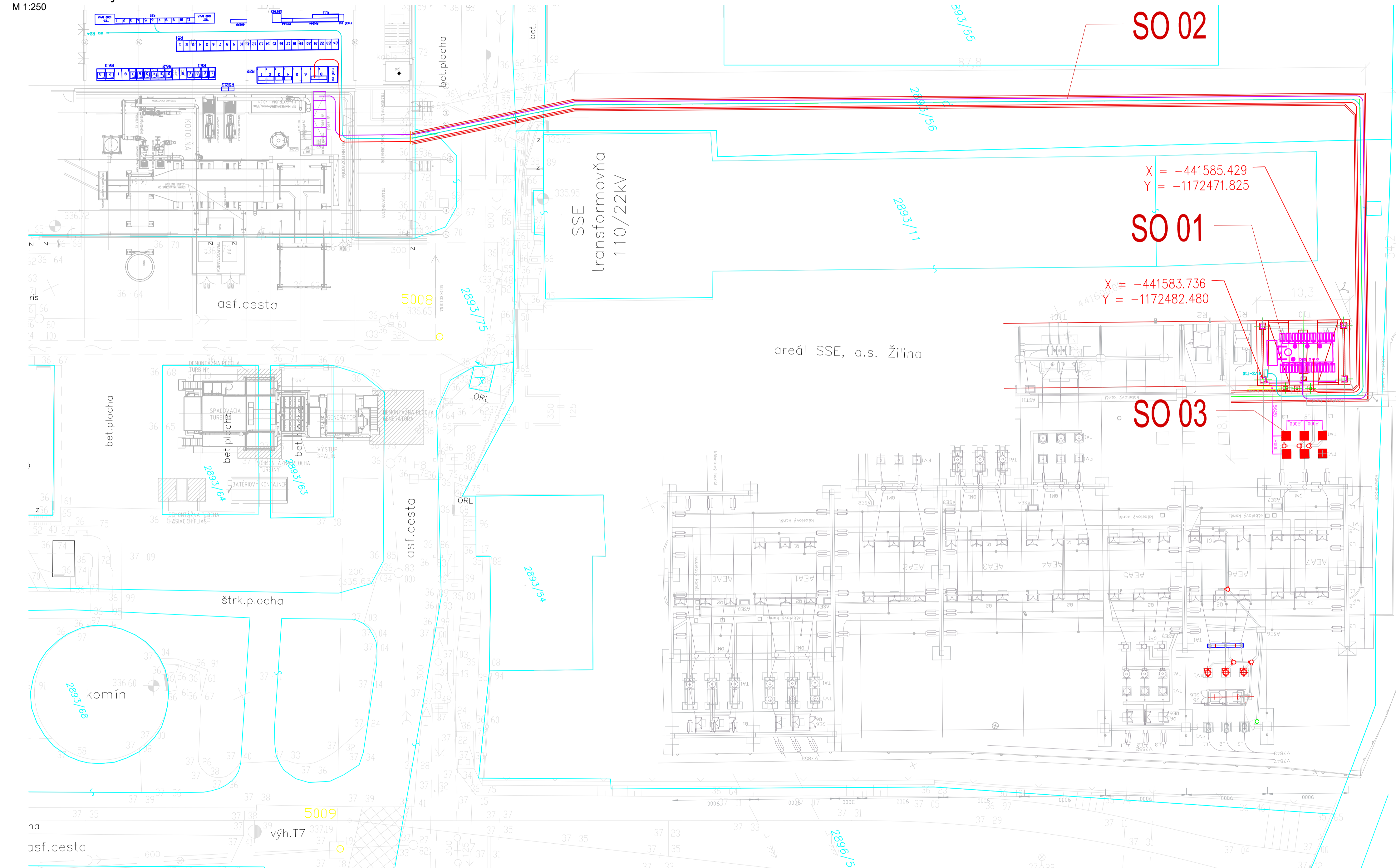


Situácia stavby  
M 1:250



Členenie stavby:

STAVEBNÉ OBJEKTY:

- SO 01 Rekonštrukcia stanovišťa T10
- SO 02 Úpravy kábelového kanála
- SO 03 Úpravy v rozvodni 110 kV (SSD)

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY:

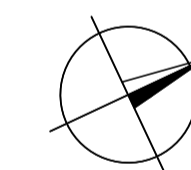
- PS 01 Výpočty skratových pomerov (výpočtový model)
- PS 02 Transformátor T10PS 03Vlastná spotreba T10
- PS 04 Regulator odbočiek T10
- PS 05 Úpravy v rozvodni 110 kV (SSD)
- PS 06 Rozvodňa R22 kV (ŽT, a. s.)
- PS 07 Elektrické ochrany
- PS 08 Riadiaci a informačný systém - dispečerské riadenie
- PS 09 Kábelové vedenia VN
- PS 10 Automatická regulácia napätia
- PS 11 Demontáže (projekt demontáže)
- PS 12 Budenie generátora TCS - úpravy
- PS 13 Uzamerenie (T10, R110, R22)
- PS 14 Meranie elektrickej energie

LEGENDA ZAMERANIA JEŠTUVJÚCEHO STAVU

- Ještuvjúce objekty
- Plohopis
- Plynovody NTL
- Vedenia telekomunikácií
- Vedenia NN
- Verejný vodovod
- Plynovody STL
- verejná kanalizácia
- Vedenia VN

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENIA:

- ZHORA PRÍSTUPNÝ KÁBLOVÝ KANÁL (S002)
- KÁBLOVÉ VEDENIE 22kV
- KÁBLOVÉ VEDENIE 10,5kV
- KÁBLOVÉ VEDENIE NN (PS03 VLASTNÁ SPOTREBA)
- EXISTUJÚCE ROZVÁDZAČE
- TRANSFORMÁTOR T10 (PS02 TRANSFORMÁTOR 110)
- PROTIPŮZARNA PREPÁŽKA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
SÚRADNÝ SYSTÉM JTSK  
±0,000 = 336,700 m.n.m.

00		09.2019					
Zmena č.	Datum	Opis zmien					
HIP:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval/Kreslil:	Kontroloval:				
Ing. Henrich Pavlík	Ing. Henrich Pavlík	Daniel Ziaček	Ing. Henrich Pavlík				
Kraj:	Žilinský	Okres:	Žilina	Obec:	Žilina	Počet formátov:	12 x A4
Investor:	Žilinská teplárenská, a.s., Košická 11, 011 87 Žilina			Datum:	09.2019	Stupeň dok.	DSP
Stavba:	Nový zdroj ŽT - PPC 25 MWe			Z.č.	584.7-10-000-19-90	Archívno:	9538
<b>C. Celková situácia stavby</b>							
Názov:	Situácia stavby					Merka:	1:250
						Por. č.:	<b>1</b>