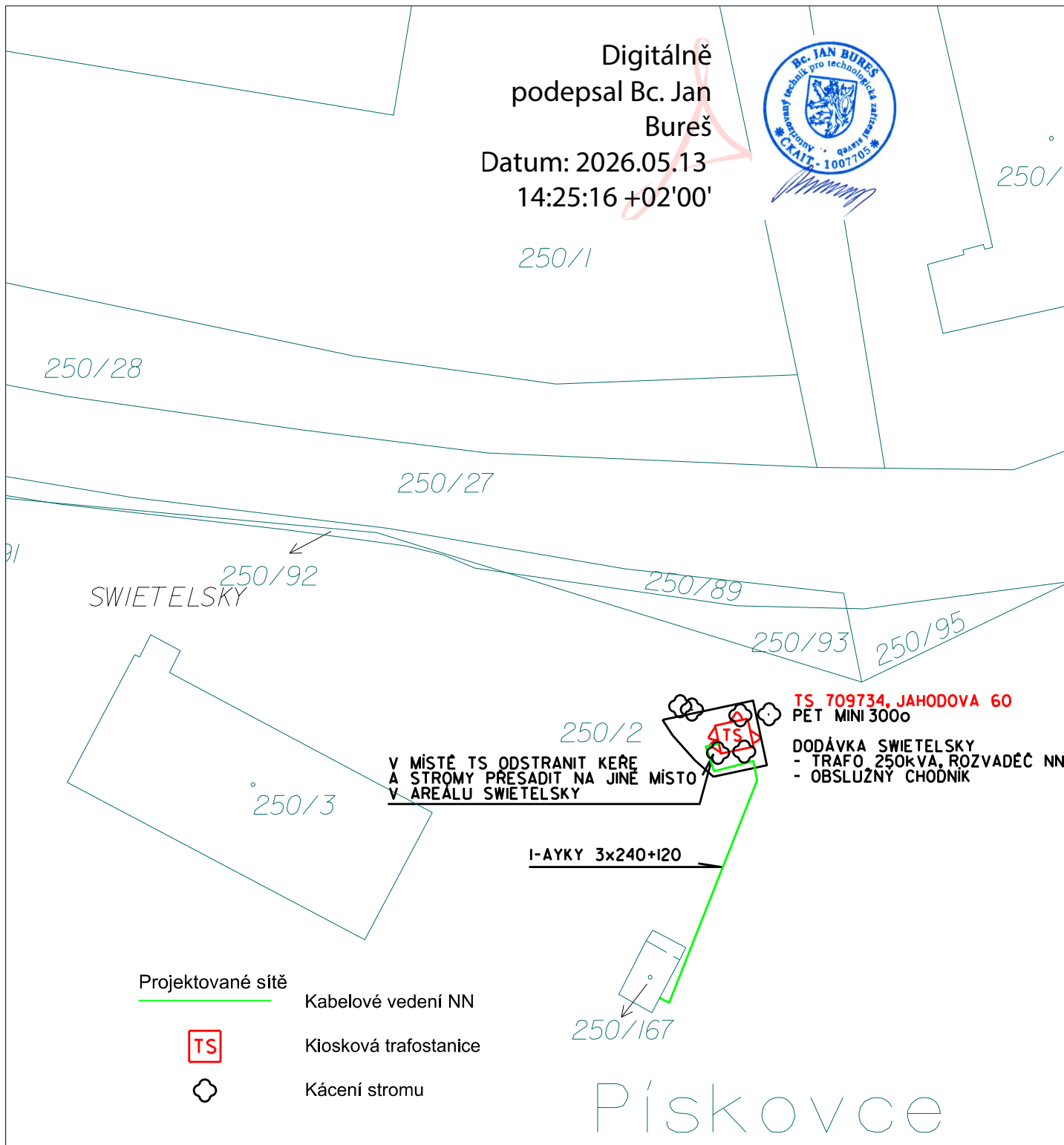


Digitálně  
podepsal Bc. Jan  
Bureš  
Datum: 2026.05.13  
14:25:16 +02'00'



**TS 709734, JAHODOVA 60**  
PĚT MINI 300o

DODÁVKA SWIETELSKY  
- TRAFU 250kVA, ROZVADĚČ NN  
- OBSLUŽNÝ CHODNÍK

V MÍSTĚ TS ODSTRANIT KEŘE  
A STROMY PŘESADIT NA JINÉ MÍSTO  
V AREÁLU SWIETELSKY

I-AYKY 3x240+120

Projektované sítě

Kabelové vedení NN



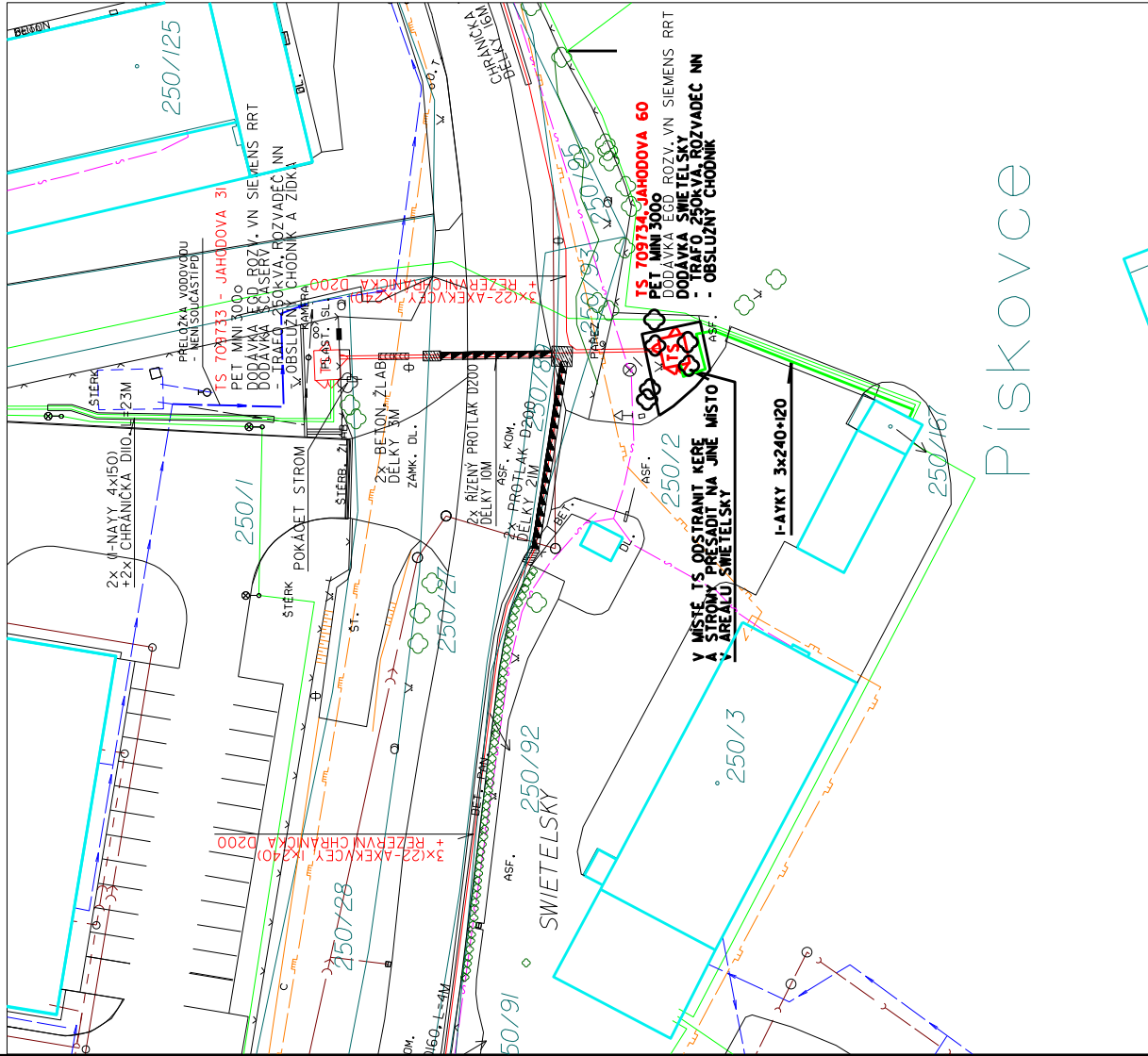
Kiosková trafostanice



Kácení stromu

Pískovce

VYPRACOVAL:		ZODP. PROJEKTANT:		
Bc. Jan Bureš		Bc. Jan Bureš		
MÍSTO STAVBY: Brno, Jahodova 31		KRAJ: JIHMORAVSKÝ		
INVESTOR: SCASERV, a.s., Frýdecká 775/20, 719 00 Ostrava				
STAVBA: <b>Brno, Jahodová, TS Swietelsky Stavební s.r.o.</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY	05-0425	
		ČÍSLO STAVBY:	*	
		DATUM:	2/2026	
		FORMÁT:	1 x A4	
NÁZEV: <b>Zákres do KM</b>		MĚŘITKO:	1:500	
		ČÍSLO VÝKRESU:	D02	



# PÍSKOVCE

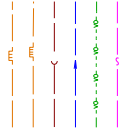
## Projektované sítě

- Kabelové vedení NN
- Klísková trafostanice
- Kácení stromu

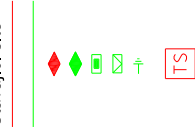


## Stávající sítě

- Plynové potrubí - STL
- Plynové potrubí - VTL
- Kanalizace
- Vodovod
- Kabel NN - TSB
- Sdělovací vedení
- Cefin, T-Mobile



- Kabel VN
- Kabel NN
- Spojka VN
- Rozpojovací skříň
- Připojovací skříň
- Uzemnění
- Trafostanice



**Digitálně podepsal**  
**Bc. Jan Bureš**  
**Datum: 2026.05.13**  
**14:27:33 +02'00'**

Základní údaje:  
 Rozvodná soustava VN: 3 AC 50Hz, 22kV, IT  
 Rozvodná soustava NN: 3 PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C  
 Charakteristika zeminy: hlinitopískitá, dle ČSN 73 1001  
 Ochrana před nebezpečným dotykem živých rozvodných el.zařízeních do 1000V i nad 1000V:  
 polohou, dle PNE 33 0000-1, 6. vydání, čl.3.2.2.1  
 izolací, dle PNE 33 0000-1, 6. vydání, čl.3.2.2.4  
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí v prostorách nebezpečných:  
 na straně VN - zemněním, dle PNE 33 0000-1, 6. vydání, čl. 3.4.3.1  
 na straně NN - samočinným odpojením od zdroje, dle PNE 33 0000-1, 6. vydání, čl. 3.3.3.2  
 - polohou, dle PNE 33 0000-1, 6. vydání, čl. 3.3.2.1  
 - izolací, dle PNE 33 0000-1, 6. vydání, čl. 3.3.2.4

Inženýrské sítě jsou v projektové dokumentaci zakresleny informativně podle podkladů provozovatelů.  
 Před zahájením výkopových prací je nutné požádat o vytyčení na místě, případně polohu upřesnit sondami.

Projektant není schopen garantovat, že v době realizace stavby budou poměry v provozované síti VN, NN stejné, jako v době zpracování projektové dokumentace. Správný sled fází a fázování nově budovaných/upravených rozvodů VN a NN zajišťuje realizační firma.

<b>VYPRACOVANÍ:</b>	<b>ZOOP. PROJEKTANT:</b>	
<b>Bc. Jan Bureš</b>	<b>Bc. Jan Bureš</b>	<b>Kšišova 120</b> <b>619 00 BRNO</b>
<b>MÍSTO STAVBY: Brno, Jahodova 31</b>	<b>KRAJ: JIHOHMORSKÝ</b>	
<b>INVESTOR: SCASERY, o.s., Fýšetec 75/20, 719 00 Ostrova</b>	<b>ČÍSLO ZAKÁZKY: 05-0425</b>	
<b>STAVBA:</b>	<b>ČÍSLO STAVBY: *</b>	
<b>Brno, Jahodová, TS Swietelsky Stavební s.r.o.</b>	<b>DATA: 2/2026</b>	
	<b>FORMÁT: 2 x A4</b>	
<b>MAZEV:</b>	<b>MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: D01</b>	
<b>Situace stavby</b>	<b>MĚŘÍTKO: 1:500</b>	