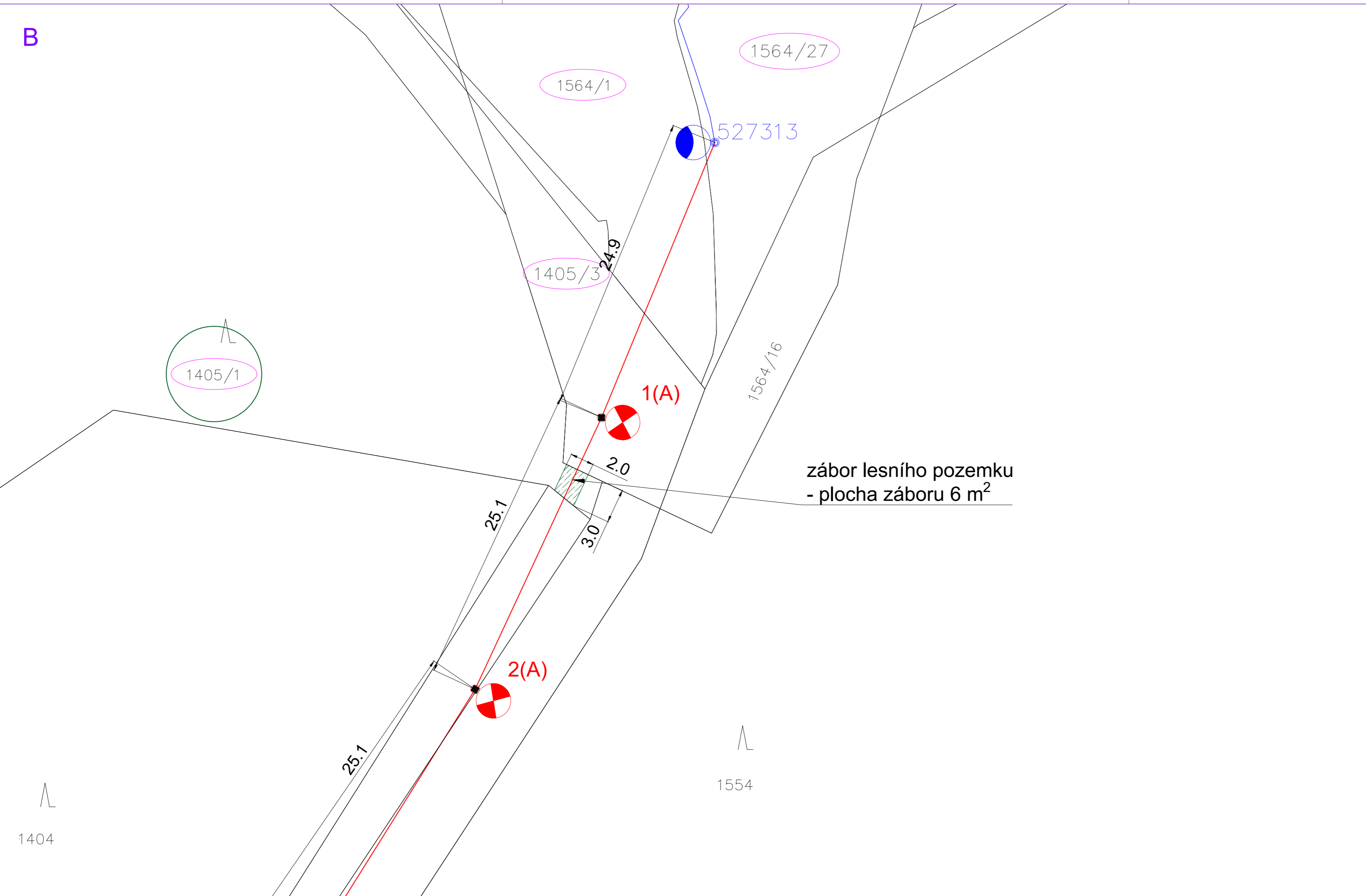


B



LEGENDA

- dotčené pozemky
- zábor lesního pozemku
- dotčené lesní pozemky
- stávající stožár VO, 10m, bez výložníku
- nový stožár VO, 5m, bez výložníku, s novým LED svítidlem typu A
- základ stožáru
- nový kabel VO veden vrchním vedením AES 2x25 mm²
- stávající trasa VO

zábor lesního pozemku
- plocha záboru 6 m²

Rev1: speciální výkres: zábor lesního pozemku
Délka kabelu: 230m

ZPRACOVATEL
Technologie hlavního města Prahy, a.s.
Dělnická 213/12
170 00 Praha 7
IČO: 25672541



STAVEBNÍK / INVESTOR
Magistrát hl. m. Prahy
Mariánské náměstí 2/2
110 01 Praha 1
IČO: 00064581

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Matuš Sučík
PROJEKTANT	Štěpán Mrtka
KONTROLOVAL	Ing. Matuš Sučík
DATUM	02/2026
FORMÁT	A2
REVIZE	01
MĚŘÍTKO	1:500

NÁZEV PROJEKTU	100250239_P5 - Na Pomezí, dočasné osvětlení		
ADRESA STAVBY	Na Pomezí, 158 00 Praha 5 - Jinonice	PARE	
ČÁST	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ELEKTRO		
OBSAH	C2 - Katastrální situace		
STUPEŇ	DPZ	ČÍSLO DOK.	4

Poznámka:
Před zahájením výkopových prací nutno vytyčit ostatní inženýrské sítě, zakreslení sítí je pouze orientační dle podkladů správce.
Stožáry budou uzemněny zemnicím drátem FeZn Ø10mm.
Kabel a vodiče jsou prostorově uspořádány dle ČSN 73 6005.
Na stavbě je provedeno ochranné pospojování a uzemnění dle ČSN 33 2000-5-54 ed3.

Napájecí soustava: 3+PEN, 3x 230V/400V, 50Hz, TN-C
Veškeré práce musí být prováděny dle platných závazných i doporučených ČSN, EN a platných vyhlášek a nařízení vlády.
Elektroinstalaci smí provádět jen osoby způsobilé pro tyto práce dle nařízení vlády č.194/2022 Sb.
Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33-2000-4-41 ed3.

Ochrana při poruše ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy.
Základní chrana automatickým odpojením od zdroje.
Veškeré práce musí být provedeny dle platných závazných i doporučených ČSN, EN.

