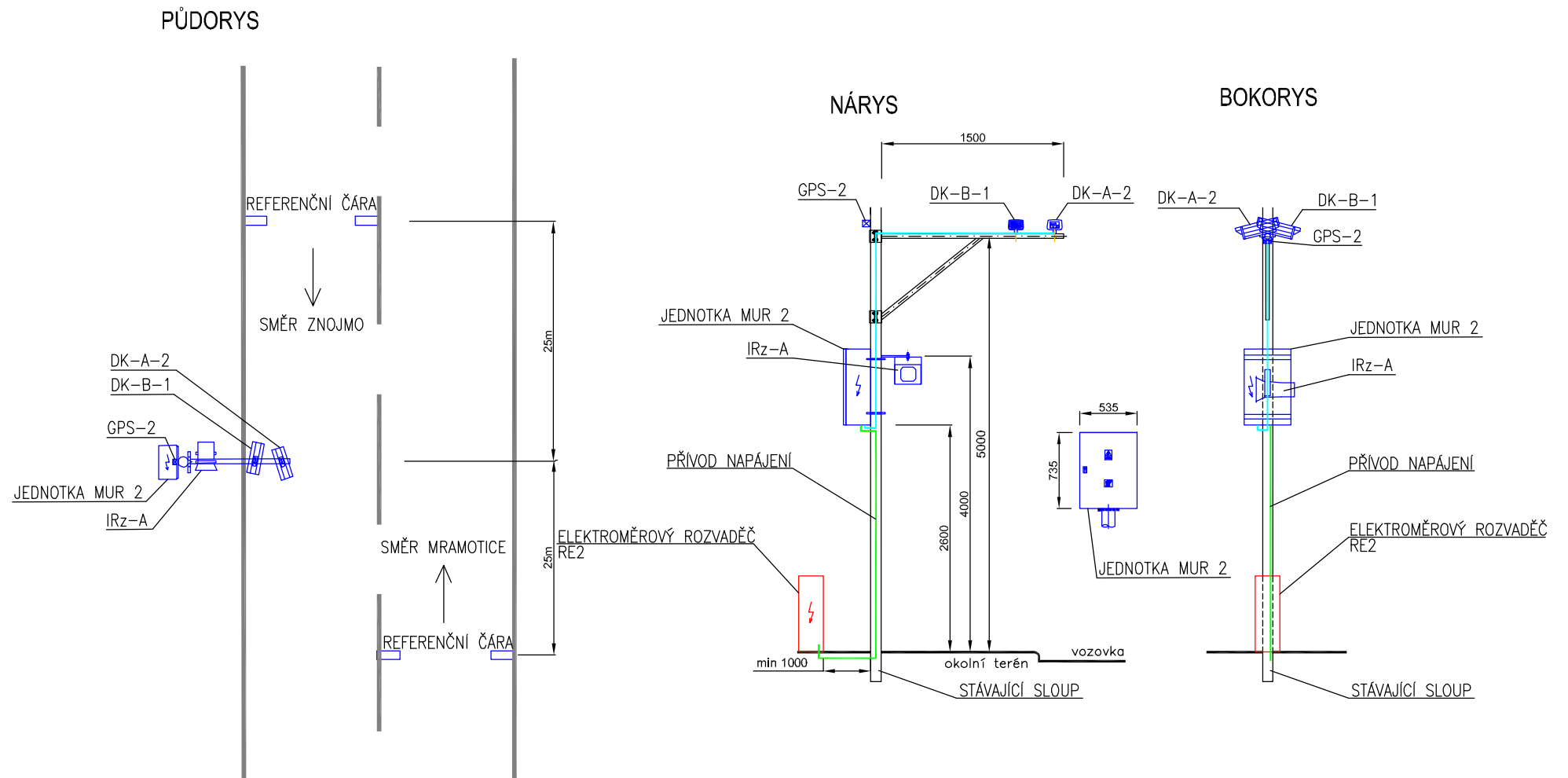
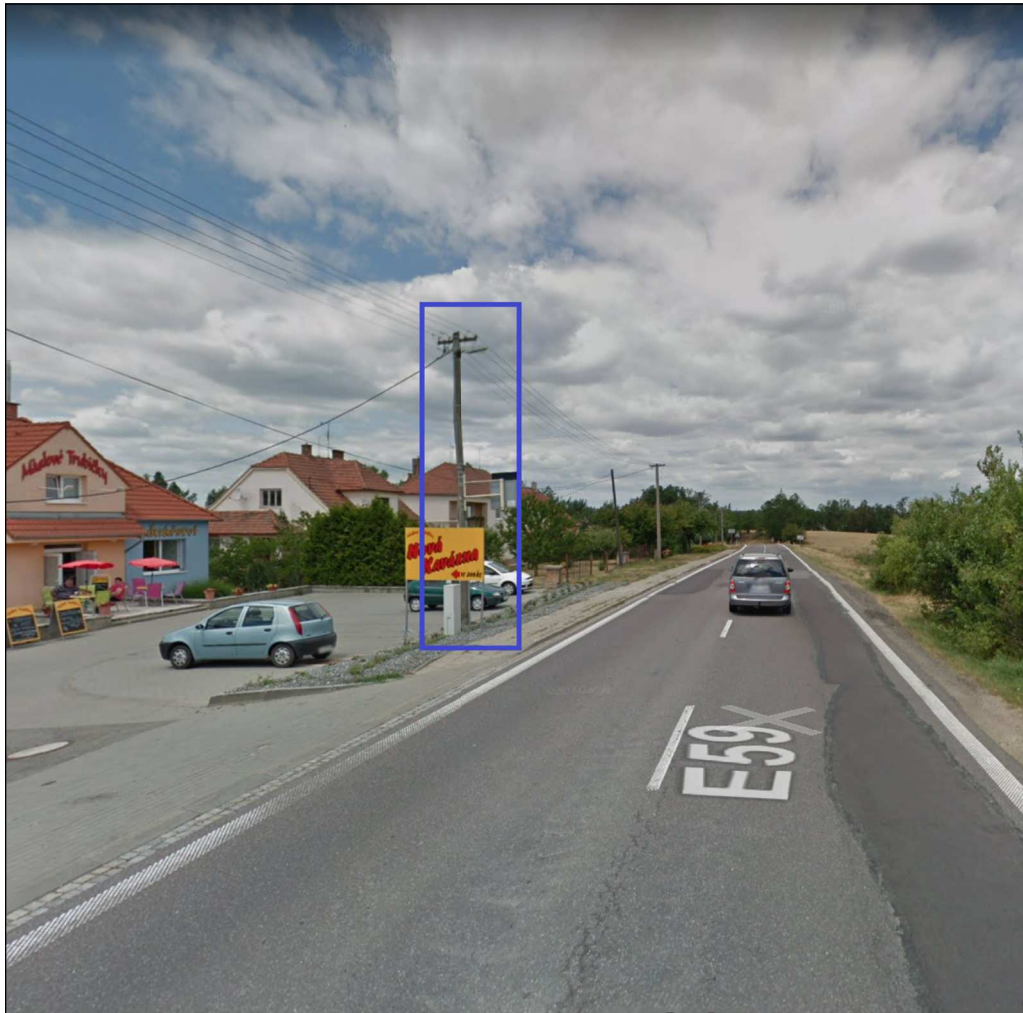


GPS: 48.8935700N, 15.9981297E  
S-JTSK: X: -646179.33  
S-JTSK: Y: -1189101.5




\_\_\_\_ TECHNOLOGIE RYCHLOMĚRU  
\_\_\_\_ NOSNÉ KONSTRUKCE

- 1x Výložník s délkou vložení 1,5m ve výšce 5,0m,
- 1x rozváděč systému MÚR pro trvalé napájení:
  - bude umístěn na stožáru, spodní hrana ve výšce 2,6 m,
  - rozměr 735 x 535 x 300 mm (V x Š x H), 3–bod zámek
  - hmotnost 60 kg,
  - 230 VAC, 3 fáze, příkon max. 500 W
- 2x kamera s integrovaným IR reflektorem
- 1x Infračervená záblesková jednotka pro přisvícení masky a obličeje řidiče,
- 1x jednotka přesného času s GPS anténou,
- 2x referenční čára na vozovce, vždy 25 m před stožárem při pohledu ve směru jízdy,

POZNÁMKA:

- 1) Elektroměřový rozvaděč RE2 není součástí SO 402.
- 2) Kabelové rozvody jsou vedeny po konstrukci stožáru v UV stabilních chráničkách.

# SO 402

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jan Panáček		
KONTROLOVAL	Bc. Petr Pospíšil		
VYPRACOVAL	Bc. Jan Mišurec, Bc. Pospíšil		
STAVEBNÍK	Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo		
MÍSTO STAVBY	Znojmo, obec Kasárna sil. I/38, k.ú. Mramotice [700100]		
NÁZEV STAVBY	PD TECHNOLOGIE ÚSEKOVÉHO MĚŘENÍ NA SILNICI V OBCI KASÁRNA	DATUM	06/2019
STAVEBNÍ OBJEKT	S0 402	FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	—
		STUPEŇ PD	DPS
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	ČÍSL. ZAKÁZKY	G43 I57 24
OBSAH:	DETEKČNÍ ŘEZ 2 - OSAZENÍ KONSTRUKCE KOMPONENTY	ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 08