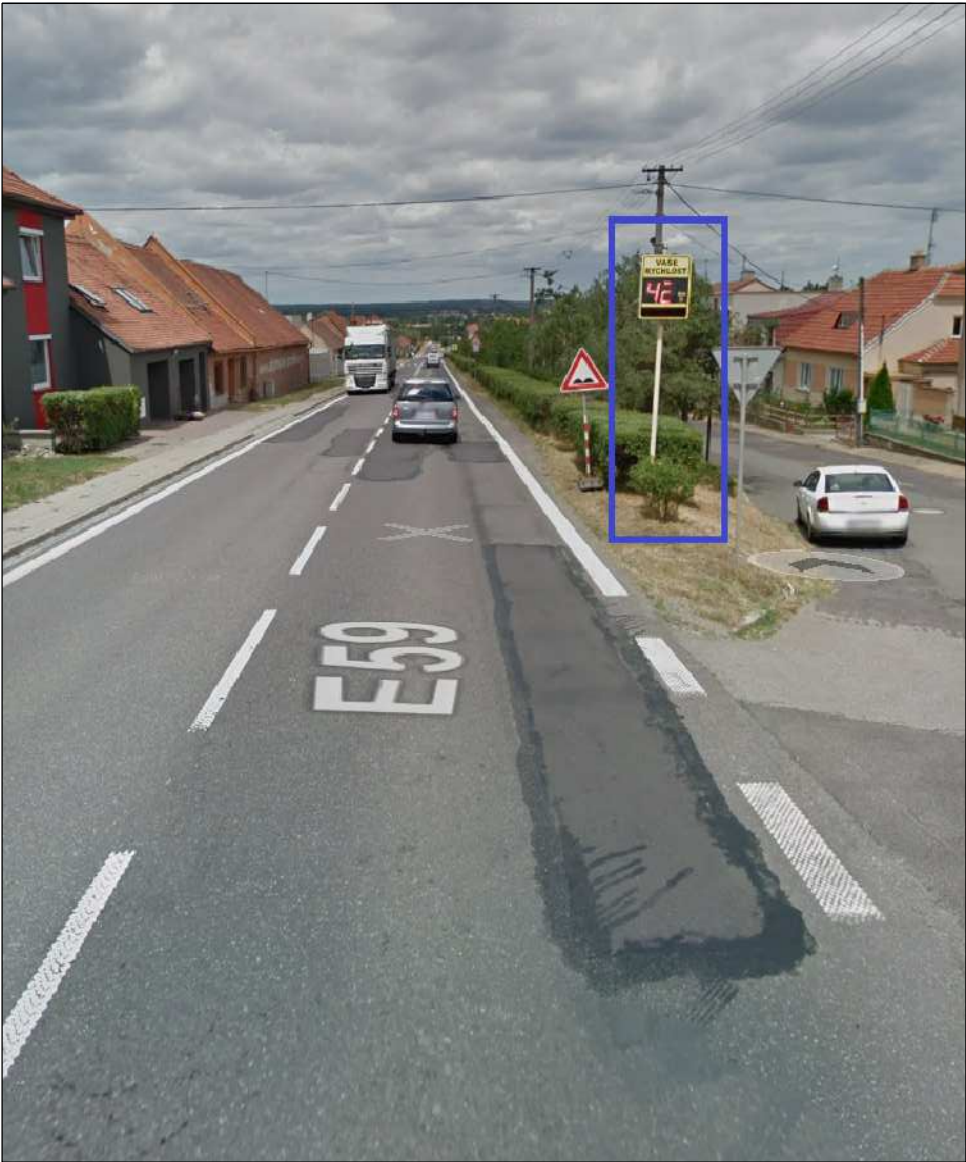


DETEKČNÍ ŘEZ 1 - OSAZENÍ KOMPONENTY

GPS: 48.8895131N, 16.0009794E
S-JTSK: X:-646032.2700
S-JTSK: Y:-1189561.3700

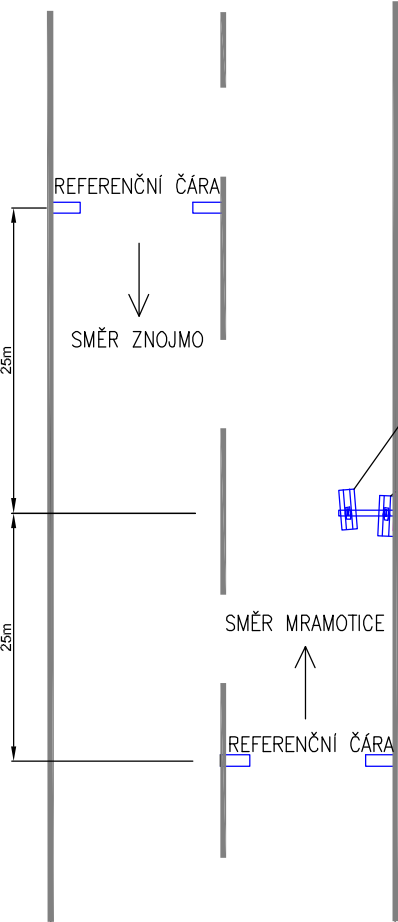


LEGENDA:

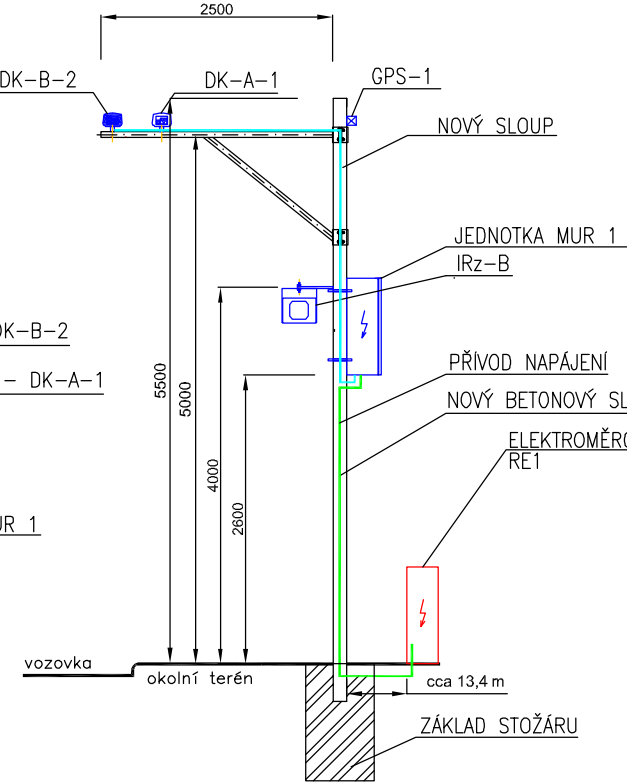
TECHNOLOGIE RYCHLOMĚŘU

NOSNÉ KONSTRUKCE

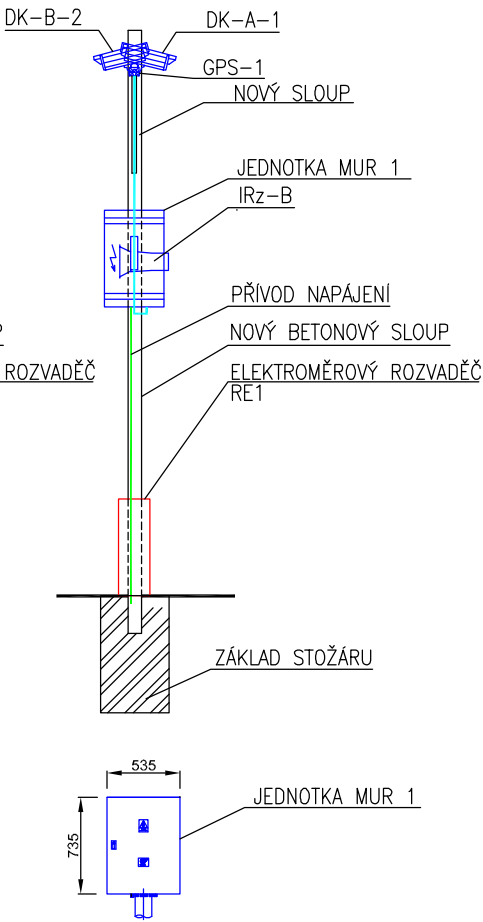
PŮDORYS



NÁRYS



BOKORYS



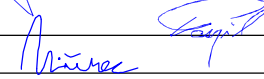


POZNÁMKA:

1) Elektroměrový rozvaděč RE1 není součástí SO 402.

2) Kabelové rozvody jsou vedeny po konstrukci stožáru v UV stabilních chráničkách.

SO 402

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jan Panáček		 AŽD PRAHA S.R.O. DAST Brno Křižíkova 32 612 00 Brno E-MAIL: AZDDAST@AZD.CZ WEB: WWW.AZD.CZ	
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
			FORMÁT	A3
			MĚŘÍTKO	—
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 402		STUPEŇ PD	DPS
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		ČISL. ZAKÁZKY	G43 I57 24
OBSAH:			ČIS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
DETEKČNÍ ŘEZ 1 - OSAZENÍ KONSTRUKCE KOMPONENTY				07