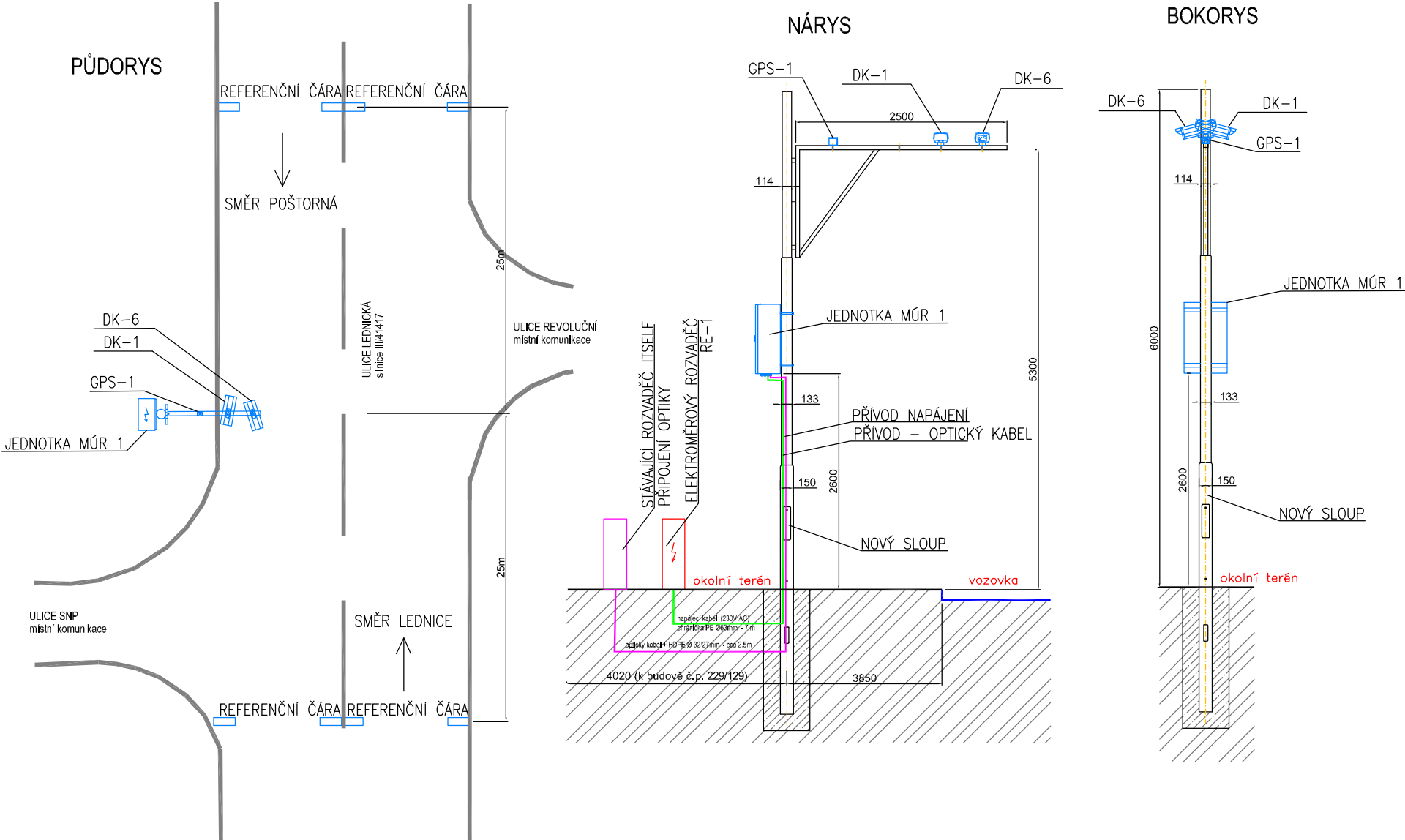
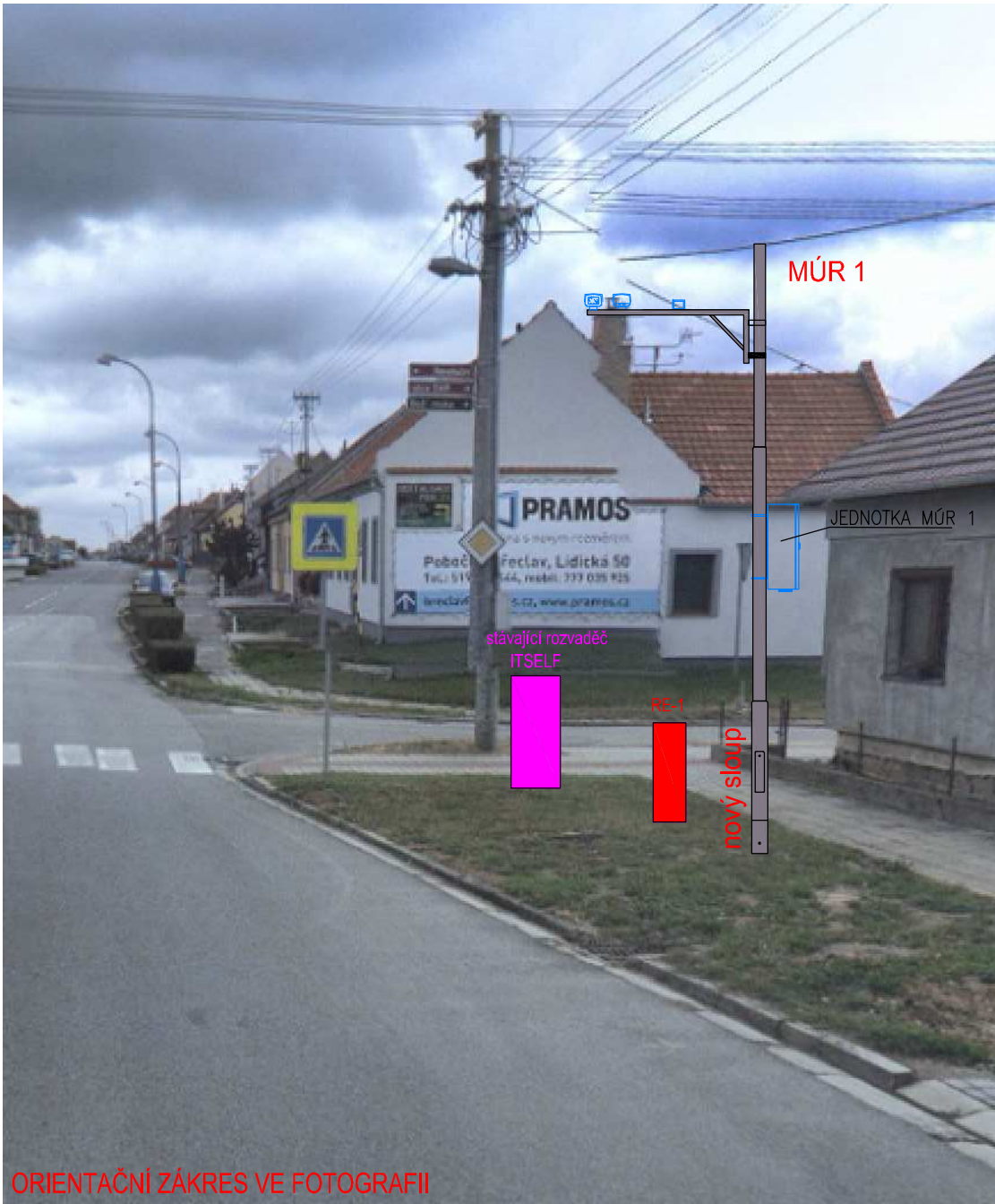


DETEKČNÍ ŘEZ 1 - OSAZENÍ KOMPONENTY

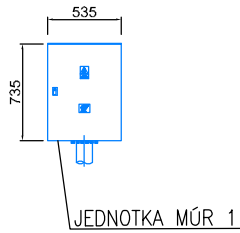
S-JTSK: X: -585973.984
S-JTSK: Y: -1209690.4452




SO 401

POZNÁMKA:
1) Kabelové rozvody jsou vedeny uvnitř konstrukce stožáru v UV stabilních chráničkách.

LEGENDA:
TECHNOLOGIE RYCHLOMĚRU
NOSNÉ KONSTRUKCE



ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jan Panáček	 <div>AŽD Praha s.r.o. Divize Automatizace silniční techniky Křižíkova 465/32 Královo Pole, 612 00 Brno Tel.: +420 541 421 540 E-mail: info@azd.cz</div>	
KONTROLOVAL	Ing. Ladislav Rybařík		
VYPRACOVAL	Bc. Petr Pospíšil		
STAVEBNÍK	Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav		
MÍSTO STAVBY	Břeclav, ul. Lednická, k.ú. Charvátská Nová Ves [650684]		
NÁZEV STAVBY	PD MĚŘENÍ ÚSEKOVÉ RYCHLOSTI (MÚR) MĚSTO BŘECLAV UL. LEDNICKÁ	DATUM	05/2020
		FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	–
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 401 – MĚŘENÍ ÚSEKOVÉ RYCHLOSTI (MÚR) UL. LEDNICKÁ	STUPEŇ PD	DÚR+DSP
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	ČÍSL. ZAKÁZKY	H77 J98 24
OBSAH:	DETEKČNÍ ŘEZ 1 - OSAZENÍ KONSTRUKCE KOMPONENTY	ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 02