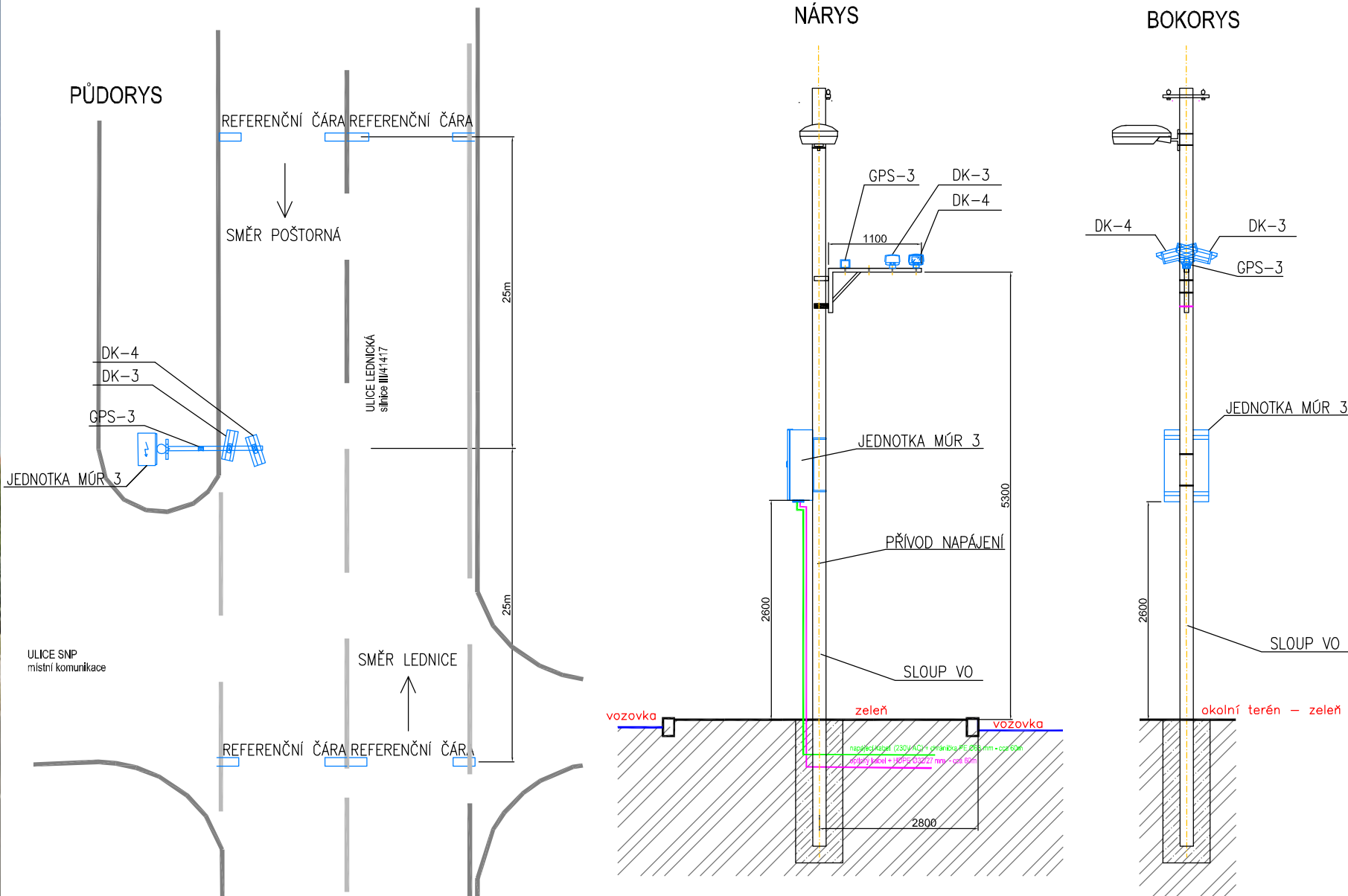


DETEKČNÍ ŘEZ 3 - OSAZENÍ KOMPONENTY

S-JTSK: X: -585544.6183
S-JTSK: Y: -1210533.9683



- 1x výložník s délkou vyložení 1,1 m ve výšce 5,0 m,
- 1x rozváděč systému MÚR pro trvalé napájení:
 - bude umístěn na betonovém stožáru VO, spodní hrana ve výšce 2,6 m,
 - rozměr 745 x 535 x 300 mm (V x Š x H), 3–bod zámek
 - hmotnost 60 kg,
 - 230 VA C, příkon max. 500 W
- 2x kamera s integrovaným IR reflektorem
- 1x jednotka přesného času s GPS anténou,
- 2x referenční čára na vozovce, vždy 25 m před stožárem při pohledu ve směru jízdy,

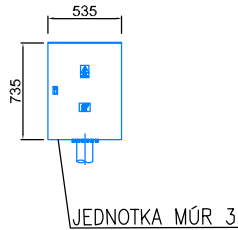


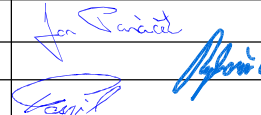

SO 401

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

LEGENDA:

- TECHNOLOGIE RYCHLOMĚŘU
- 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 3 - OSAZENÍ KOMPONENTY		ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 04