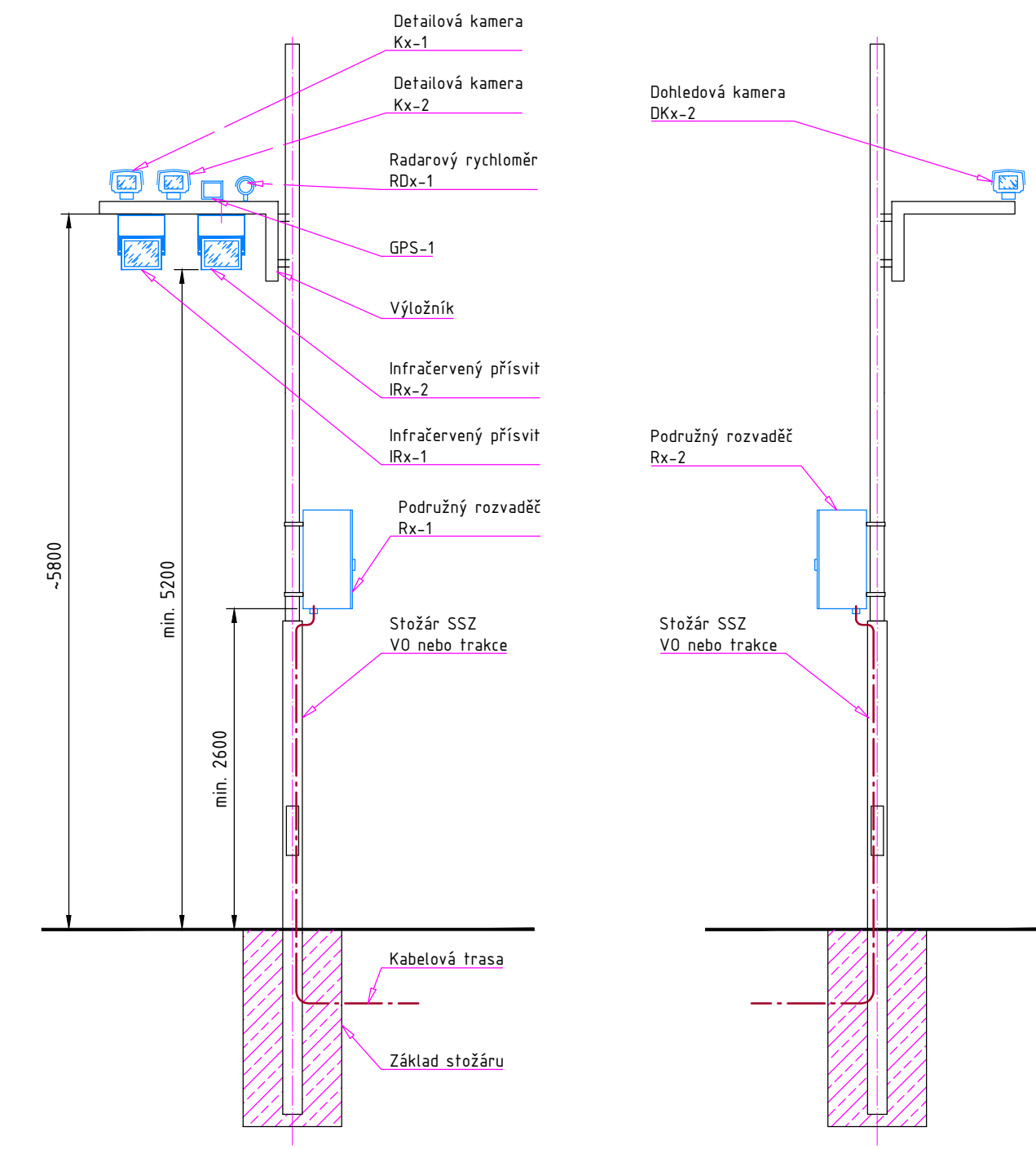


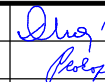

ORIENTAČNÍ ZÁKRES VE FOTOGRAFII PRO DETEKCI VE SMĚRU VB

Komponenty pro jeden směr měření:

- 2x stožár SSZ, trakce nebo VO výška min. 6,0 m
- 2x výložník s délkou vyložení 1 až 2 metry podle použité technologie, osazený ve výšce cca. 5,8 m, tak aby spodní spodní okraj komponent měření byl minimálně 5,2 m nad vozovkou resp. 3,5 nad chodníkem.
- 2x podružný rozvaděč systému MJČ a MOR pro trvalé napájení:
  - osazený na stožáru, spodní hrana ve výšce min. 2,6 m
  - rozměr a hmotnost max. 600 x 600 x 400 mm (Š x V x H) / 25kg podle použité technologie
  - 230 VAC, 1 fáze, příkon max. 500 W
- 2x detailová kamera s integrovaným IR reflektorem (Kx)
- 1x jednotka přesného času s GPS anténou (GPS)
- 2x infračervená záblesková jednotka pro přisvícení RZ a obličeje řidiče (IRx)
- 1x dohledová kamera (DKx)
- 1x radarový rychloměr (RDx)
- kabelové rozvody budou vedeny uvnitř konstrukce stožáru nebo na povrchu v ocelové trubce, tak aby bylo znemožněno vandalské poškození měřicího zařízení.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK/VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Petr Dlouhý		 <div>AŽD Praha s.r.o. Žirovnická 3146/2 106 00 Praha 10  mail: azddast@azd.cz tel.: 541 421 540</div>		
VYPRACOVAL	Ing. Jan Prokop				
KONTROLOVAL	Ing. Ladislav Balšán				
STAVEBNÍK	Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem				
MÍSTO STAVBY	křižovatka ulic Výstupní a Neštěmická, k.ú. Krásné Březno [775266]				
NÁZEV STAVBY	VÝSTUPNÍ x NEŠTĚMICKÁ - SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ			DATUM	20240610
				FORMÁT	2xA4
				MĚŘÍTKO	1:50
STAVEBNÍ OBJEKT	402 – MJČ A MOR			STUPEŇ PD	DUR+DSP
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			ČÍSL. ZAKÁZKY	001 Q58 22
OBSAH: VZOROVÉ OSAZENÍ KONSTRUKCE KOMPONENTY MJČ A MOR				ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU D.2.5