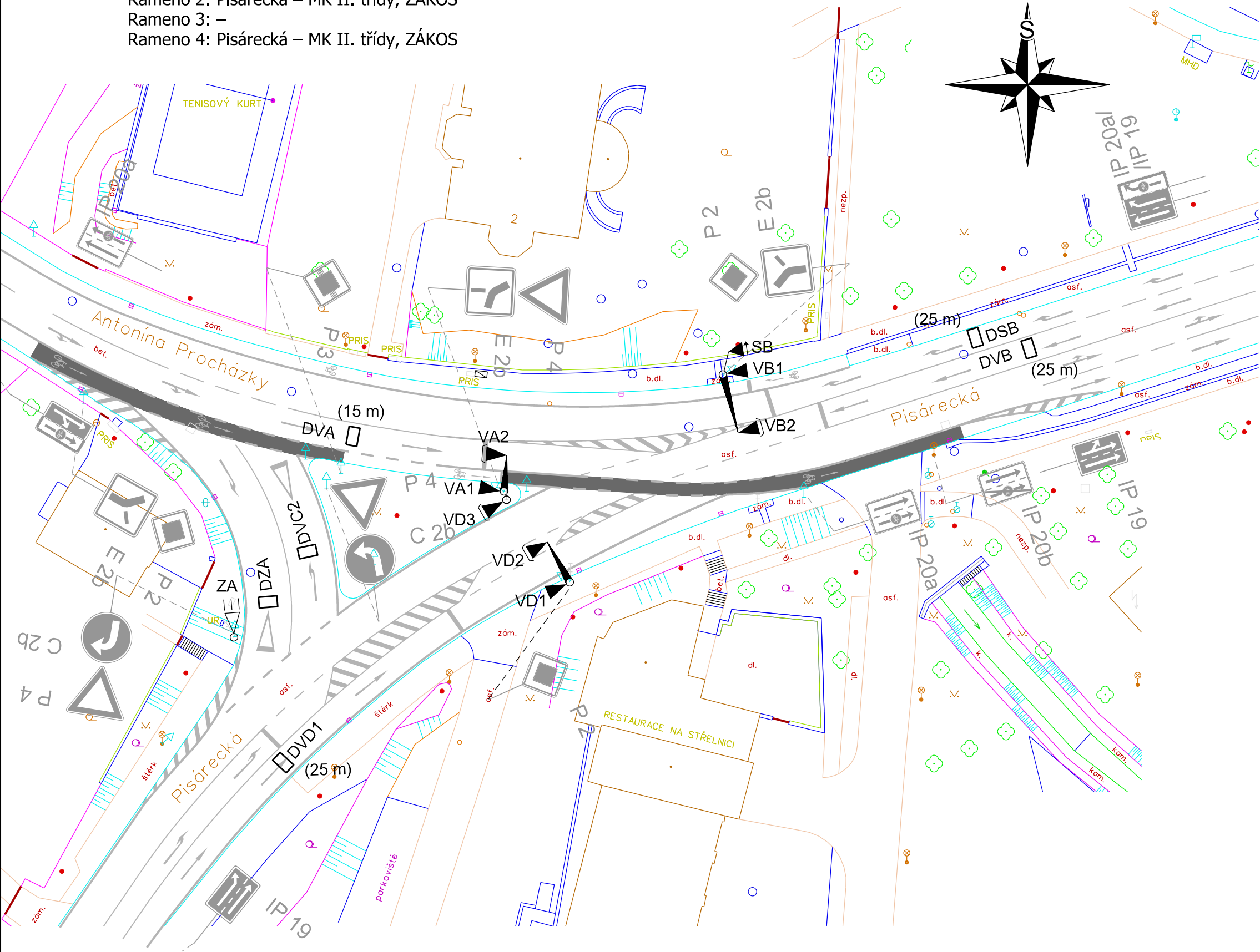


K 1.08 PISÁRECKÁ - ANTONÍNÁ PROCHÁZKY

- Rameno 1: Antonína Procházky – Silnice III. třídy - III/15272
- Rameno 2: Pisárecká – MK II. třídy, ZÁKOS
- Rameno 3: –
- Rameno 4: Pisárecká – MK II. třídy, ZÁKOS



OZNAČENÍ DLE vyhlášky č. 294 / 2015 Sb. Světelné signály - Příloha č. 9		OZNAČENÍ DLE TP 81 Značky SSZ pro situační plány	
TŘÍBAREVNÁ SOUSTAVA S PLNÝMI SIGNÁLY	S 1		NÁVĚSTIDLO PRO VOZIDLA
TŘÍBAREVNÁ SOUSTAVA SE SMĚROVÝMI SIGNÁLY	S 2		NÁVĚSTIDLO SE SMĚROVÝM SIGNÁLEM
TŘÍBAREVNÁ SOUSTAVA S KOMBINOVANÝMI SMĚROVÝMI SIGNÁLY	S 3		NÁVĚSTIDLO S KOMBINOVANÝM SMĚROVÝM SIGNÁLEM
SIGNÁL ŽLUTÉHO SVĚTLA VE TVARU CHODCE	S 4		NÁVĚSTIDLO ŽLUTÉHO SVĚTLA VE TVARU CHODCE
DOPLŇKOVÁ ZELENÁ ŠÍPKA	S 5		NÁVĚSTIDLO DOPLŇKOVÉ ZELENÉ ŠÍPKY
SIGNÁL PRO OPUŠTĚNÍ KŘÍŽOVATKY	S 6		NÁVĚSTIDLO SIGNÁLU PRO OPUŠTĚNÍ KŘÍŽOVATKY
PRERUŠOVANÉ ŽLUTÉ SVĚTLO	S 7		NÁVĚSTIDLO PRERUŠOVANÉHO ŽLUTÉHO SVĚTLA
			NÁVĚSTIDLO PRERUŠOVANÉHO ŽLUTÉHO SVĚTLA VE TVARU CHODCE
			NÁVĚSTIDLO PRERUŠOVANÉHO ŽLUTÉHO SVĚTLA VE TVARU CYKLISTY
			NÁVĚSTIDLO PRERUŠOVANÉHO ŽLUTÉHO SVĚTLA VE TVARU CHODCE A CYKLISTY
DVOUBAREVNÁ SOUSTAVA SE SIGNÁLY PRO CHODCE	S 9		NÁVĚSTIDLO PRO CHODCE S AKUSTICKOU SIGNALIZACÍ
TŘÍBAREVNÁ SOUSTAVA SE SIGNÁLY PRO CYKLISTY	S 10		NÁVĚSTIDLO PRO CYKLISTY
TŘÍBAREVNÁ SOUSTAVA SE SIGNÁLY PRO CHODCE A CYKLISTY	S 11		NÁVĚSTIDLO PRO CHODCE A CYKLISTY
SIGNÁLY PRO TRAMVAJE	S 15a až S 15g		NÁVĚSTIDLO PRO TRAMVAJE
			NÁVĚSTIDLO PRO TRAMVAJE - PŘEDSIGNÁL
			VÝZVOVÉ NÁVĚSTIDLO PRO TRAMVAJE
			NÁVĚSTIDLO S KONTRASTNÍM RÁMEM
			VÝLOŽNÍK
			TLAČÍTKO PRO CHODCE
			TLAČÍTKO PRO TRAMVAJE
			TLAČÍTKO PRO CHODCE PRO NEVIDOMÉ
			ŘADIČ SSZ
			RUČNÍ ŘÍZENÍ
			INDUKČNÍ SMYČKA DOPRAVNÍHO DETEKTORU (UVEDENÁ VZDÁLENOST - OD V5)
			DETEKČNÍ PLOCHA VIDEODETEKCE
			VIDEOKAMERA VIDEODETEKCE

POZNÁMKA:

Výkres slouží jako podklad pro výměnu řadiče a světelných zdrojů.
Výkres řeší schéma rozmístění návěstidel, je orientační, a v případě rozporu s provedením v terénu musí být se zadavatelem rozhodnuto o dalším postupu.
Situace neobsahuje umístění detekčních zón.