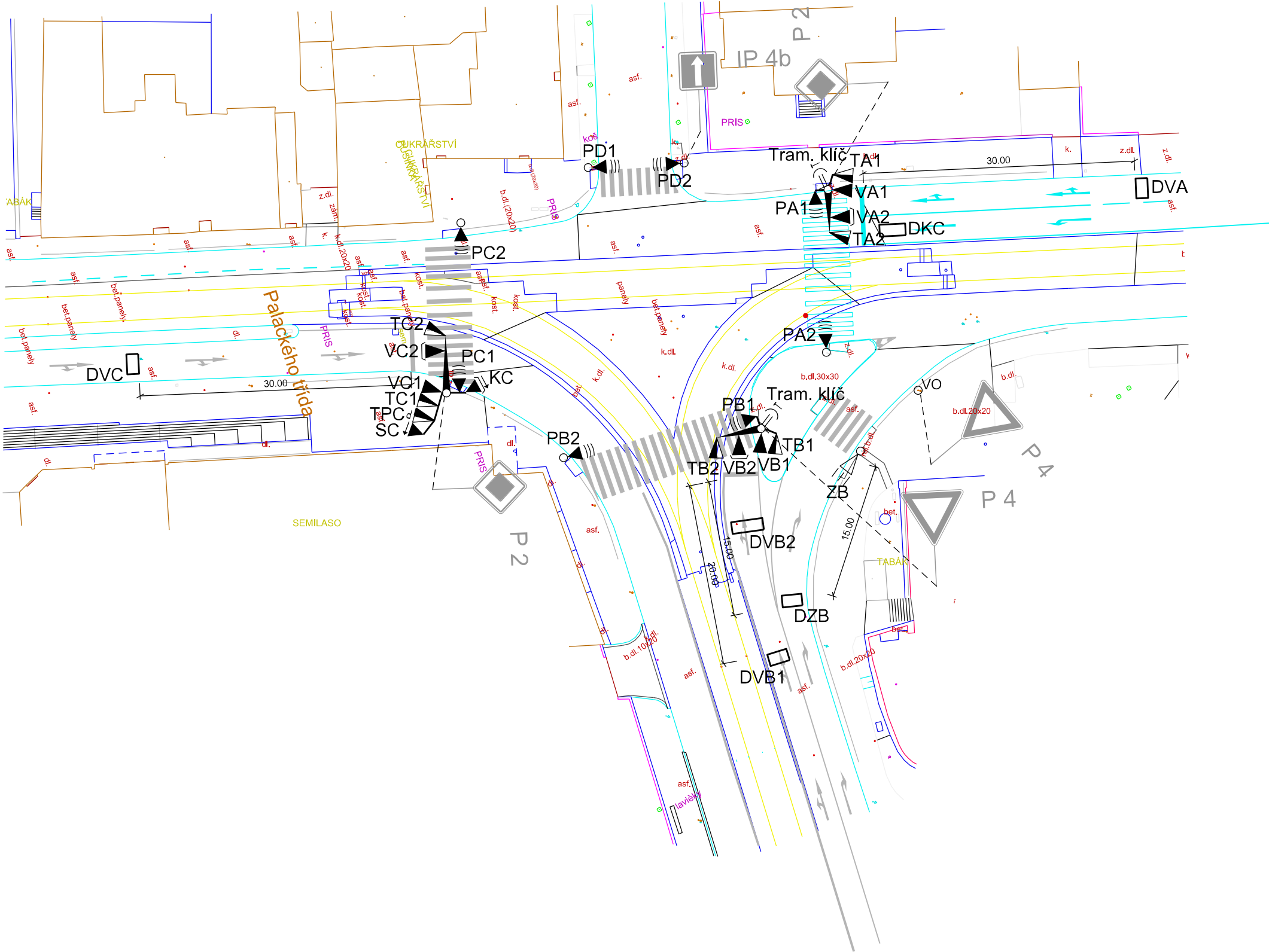
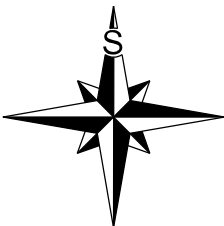


K 7.08 Palackého - Kosmova

- Rameno 1: Palackého třída – MK II. třídy, ZÁKOS
- Rameno 2: Kosmova – Silnice I. třídy – I/42
- Rameno 3: Palackého třída – Silnice I. třídy – I/42
- Rameno 4: Riegrova – MK III. třídy



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
PŘERUŠOVANÉ ŽLUTÉ SVĚTLO	S 7		NÁVĚSTIDLO PŘERUŠOVANÉHO ŽLUTÉHO SVĚTLA
			NÁVĚSTIDLO PŘERUŠOVANÉHO ŽLUTÉHO SVĚTLA VE TVARU CHODCE
			NÁVĚSTIDLO PŘERUŠOVANÉHO ŽLUTÉHO SVĚTLA VE TVARU CYKLISTY
			NÁVĚSTIDLO PŘERUŠOVANÉHO 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.