

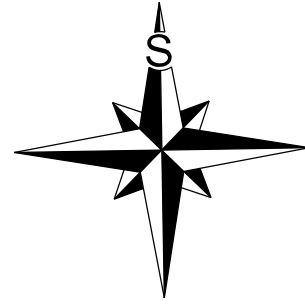
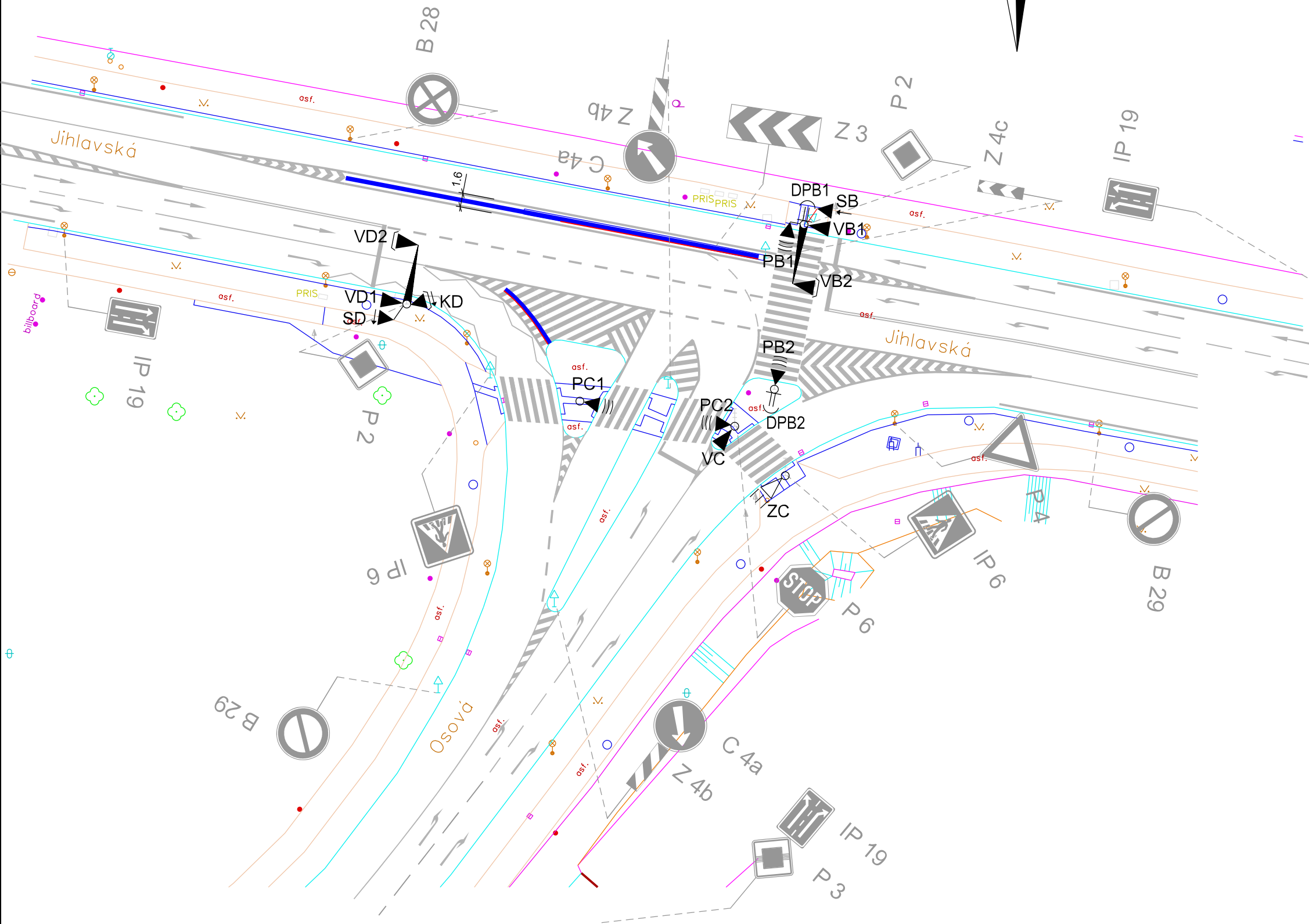
K 2.35 JIHLAVSKÁ - OSOVÁ


























Rameno 1: –

Rameno 2: Jihlavská – Silnice II. třídy - II/602

Rameno 3: Osová – MK II. třídy, ZÁKOS

Rameno 4: Jihlavská – Silnice II. třídy - II/602



| 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 ZELEŇÁ 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 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.