

SCHÉMA VO - STÁVAJÍCÍ STAV A PO DOBU STAVBY

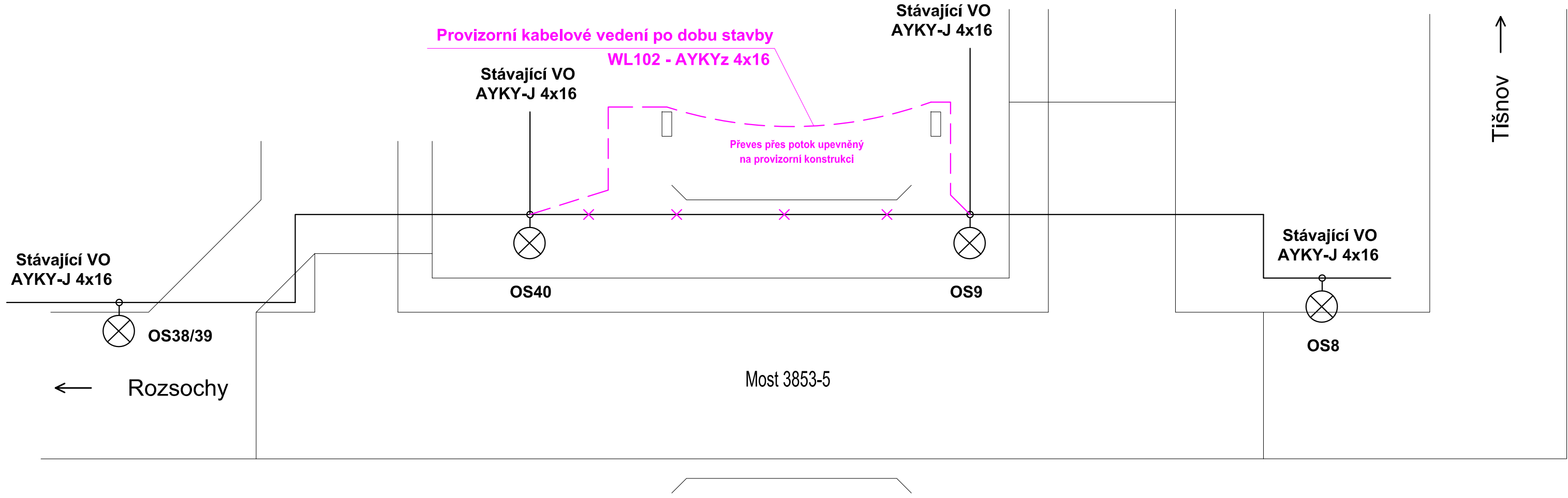
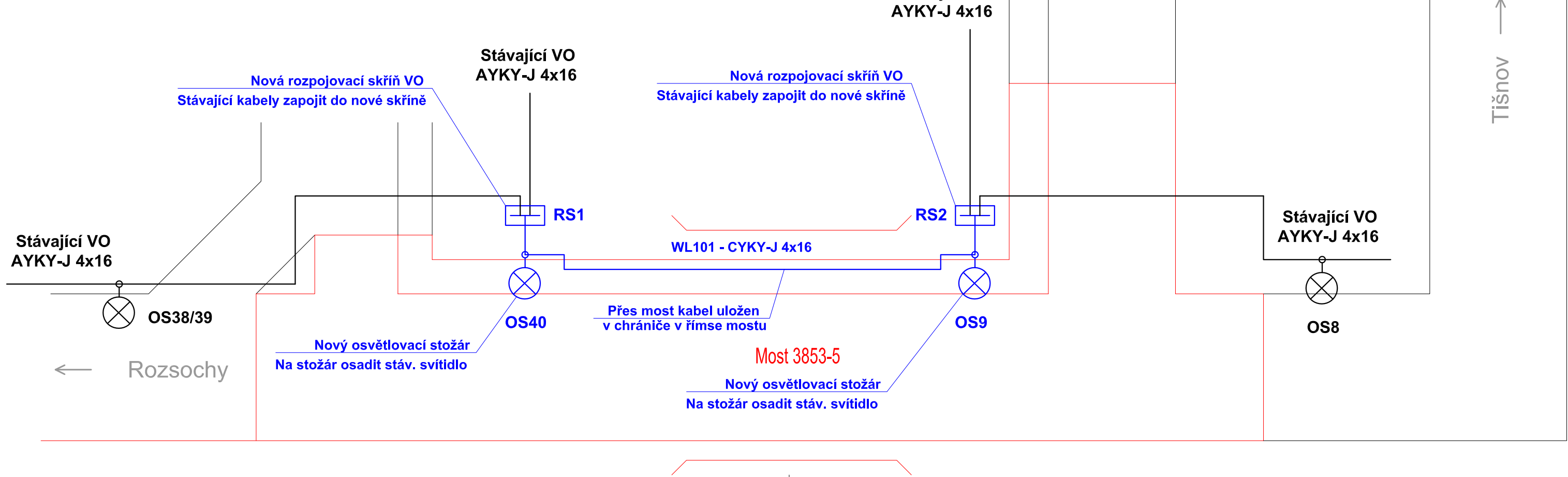


SCHÉMA VO - NOVÝ STAV



LEGENDA BAREV:

- NOVÉ KABELY NN A ZAŘÍZENÍ VO - ŘEŠÍ SO 441
- PROVIZORNÍ KABELY NN VO - ŘEŠÍ SO 441
- Stávající rozvody a zařízení VO
- Nové plochy v rámci této stavby

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR
- NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR S ROVNÝM VÝLOŽNÍKEM A STÁVAJÍCÍM SVÍTIDLEM VE VÝŠCE 8m

- NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY VO - CYKY-J 4x16 - SO 441
- PROVIZORNÍ KABELOVÉ ROZVODY VO - AYKYz-J 4x16 - SO 441
- NOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ VO TYPU RF 4:3
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO - AYKY 4x6

| | |
|------|--|
| AKCE | III/3853 Dolní Rožínka - most ev.č. 3853-5 |
|------|--|

D

SO 441

SOUŘAD. SYSTÉM:

S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

Bpv

| | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|--------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | Ing. Martin ŘEHULKA | | <div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO</div></div> | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Adam RUSSNÁK | | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Jan Zámečník | | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Jiří ŠRUBAŘ | | | |
| KRAJ: KRAJ VYSOČINA | K.Ú. DOLNÍ ROŽINKA | | DATUM | 06/2019 |
| III/3853 DOLNÍ ROŽINKA - MOST EV.Č. 3853-5 SO 441 Veřejné osvětlení | | | FORMÁT | |
| | | | MĚŘITKO | |
| | | | ÚČEL | PDPS |
| | | | ČÍS. ZAKÁZKY | 18014 |
| | | | ARCHIVNÍ ČÍS. | |
| NÁZEV OBJEKTU | PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA OSVĚTLENÍ | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU |
| | | | | 02.2 |