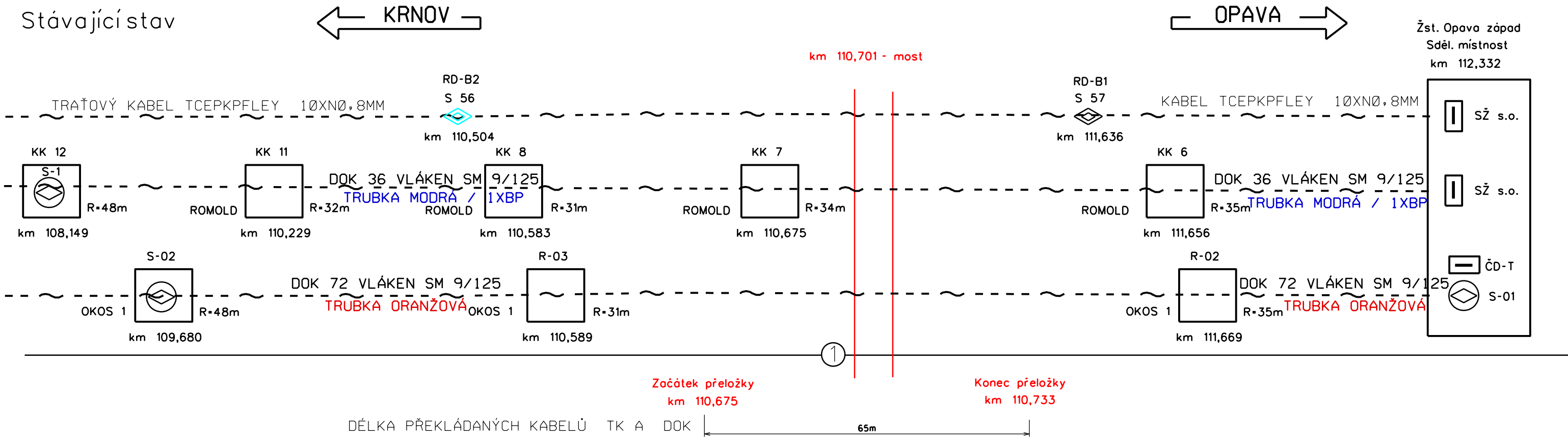
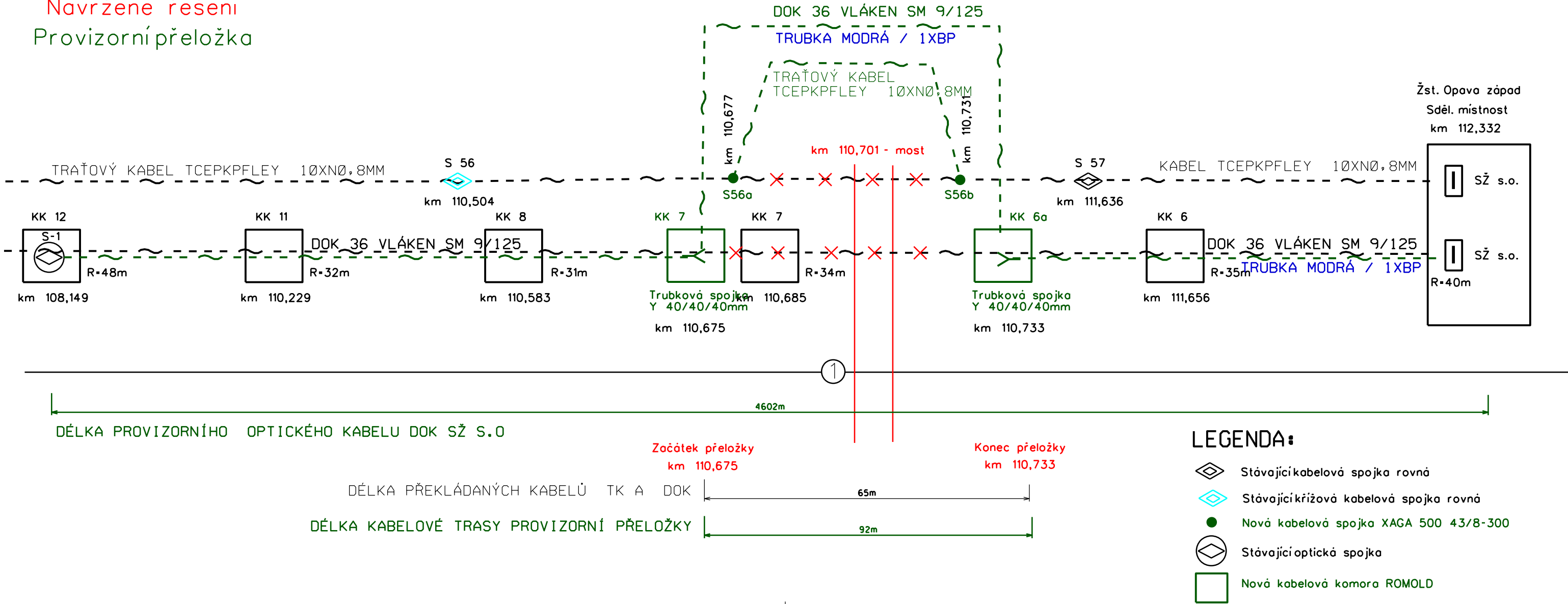


Stávající stav



Navržené řešení

Provizorní přeložka



|           |       |                         |                 |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------|
|           |       |                         | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|           |       |                         |                 |
|           |       |                         |                 |
|           |       | PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ |                 |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA                   |                 |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | <b>EXPROJEKT s.r.o.</b><br><b>Heršpická 758/13</b><br><b>619 00 Brno</b> | tel. : +420 533 312 000<br>E-mail: info@exprojekt.cz<br>ID: dh84e85 |
|--|--|--|---|

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| OBJEDNATEL:  Správa železnic, státní organizace<br>Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc |   |  |  |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU<br>Ing. Martin Chaloupka<br>Ing. Petr Libosvár                                | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO<br>Ing. Milan Oharek<br><i>Ing. Oharek</i> | VYPRACOVAL<br>Ing. Milan Oharek<br><i>Ing. Oharek</i>    | KONTROLOVAL<br>Ing. Milan Oharek<br><i>Ing. Oharek</i> |
| KRAJ: Moravskoslezský   |   | POVĚŘENÝ MŮ: Opava / k.ú. Jaktář                         |  |
| Rekonstrukce mostu v km 110,701 trati Krnov - Opava východ<br>SO 04.1 Přeložka DOK a TK - SŽ s.o.     |   | STUPEŇ: DUSP   |  |
|   |   | ZAK. ČÍSLO 2020-049<br>MĚŘÍTKO -<br>POČET FORMÁTŮ 3 x A4 |  |
| Schéma přeložky kabelů TK a DOK - provizorní stav   |   | DATUM: 02/2021   |  |
|   |   | ČÁST DOKUM. D.2.1.5.1<br>PŘÍLOHA 4                       |  |