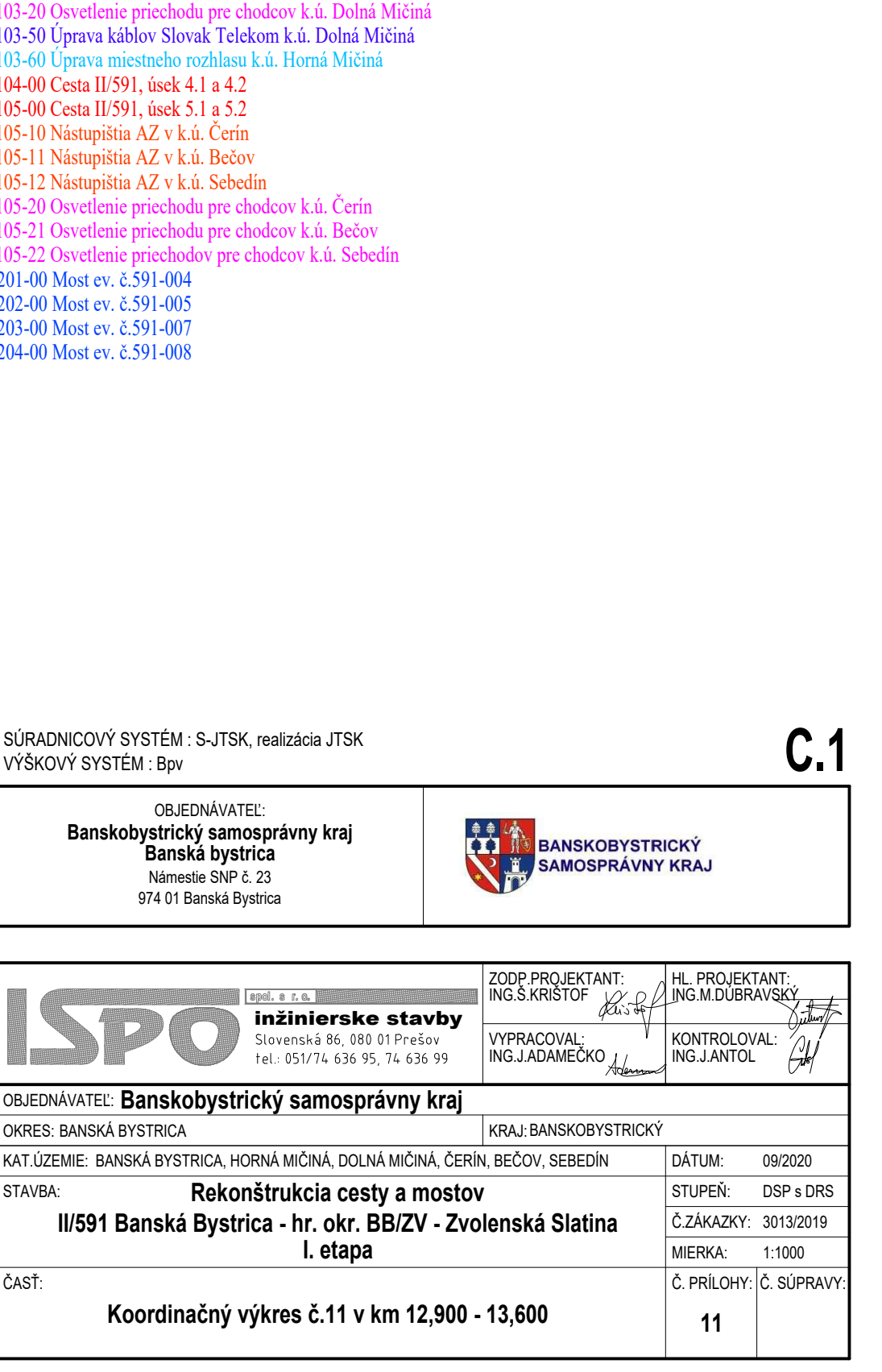
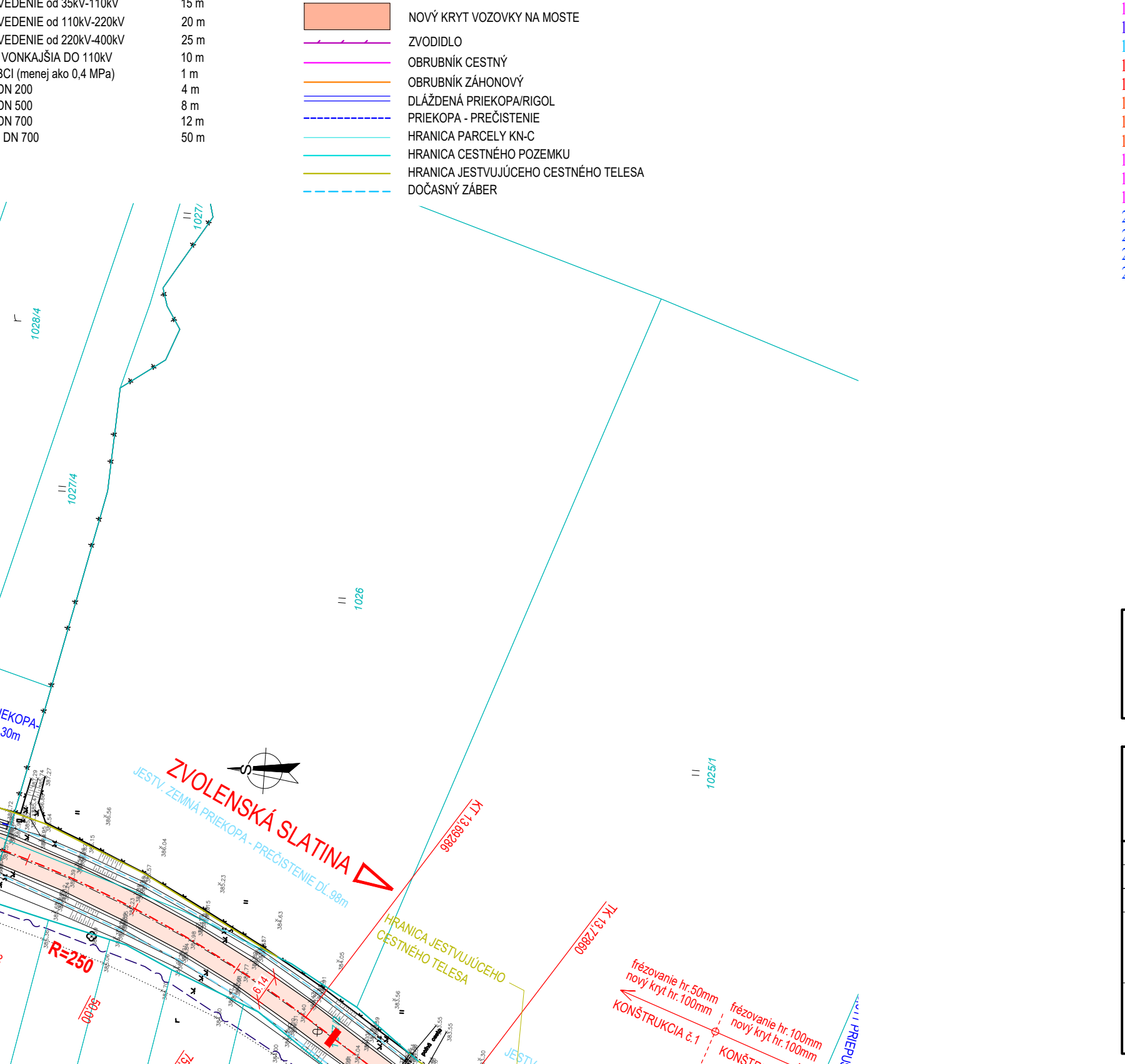
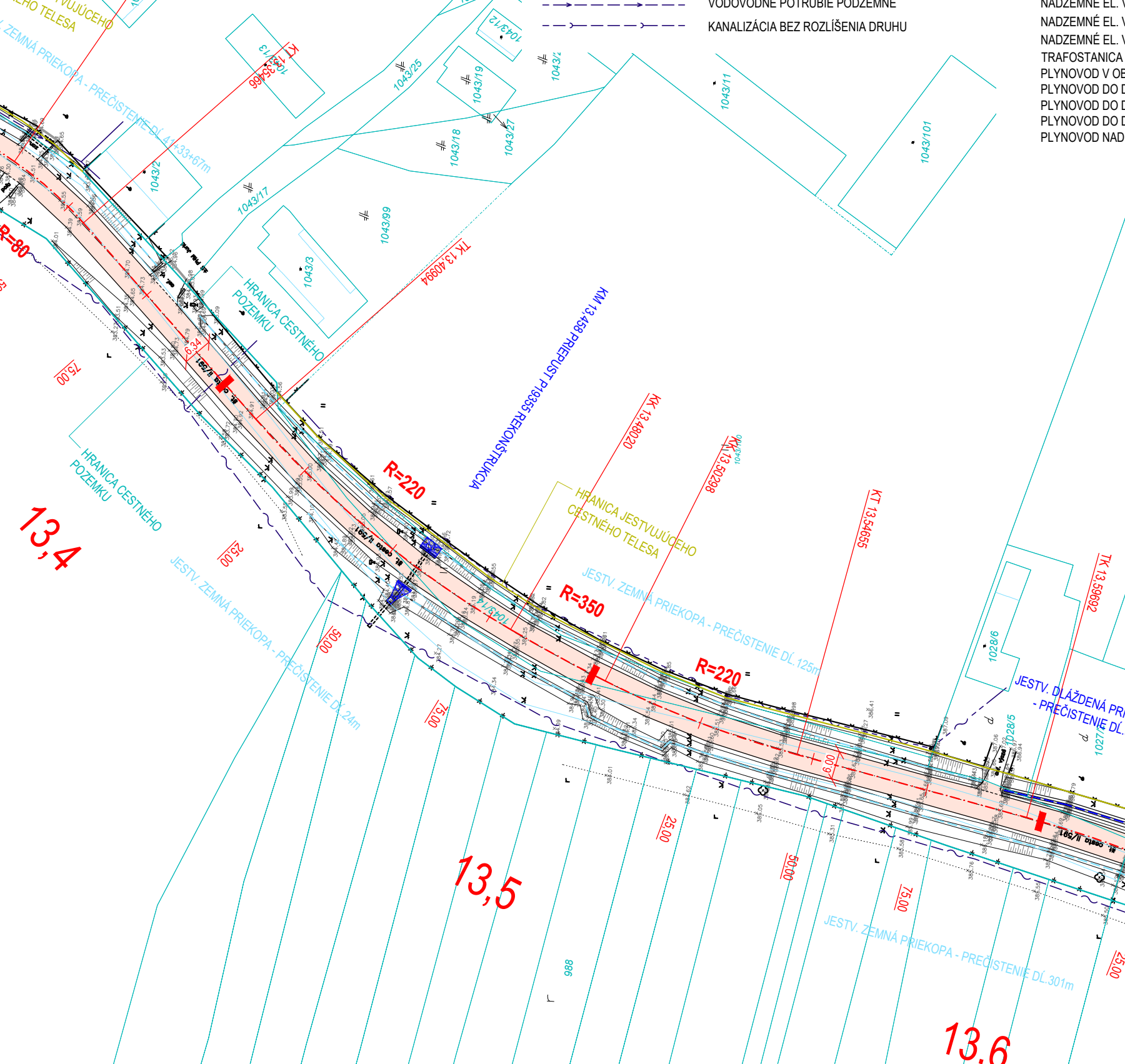
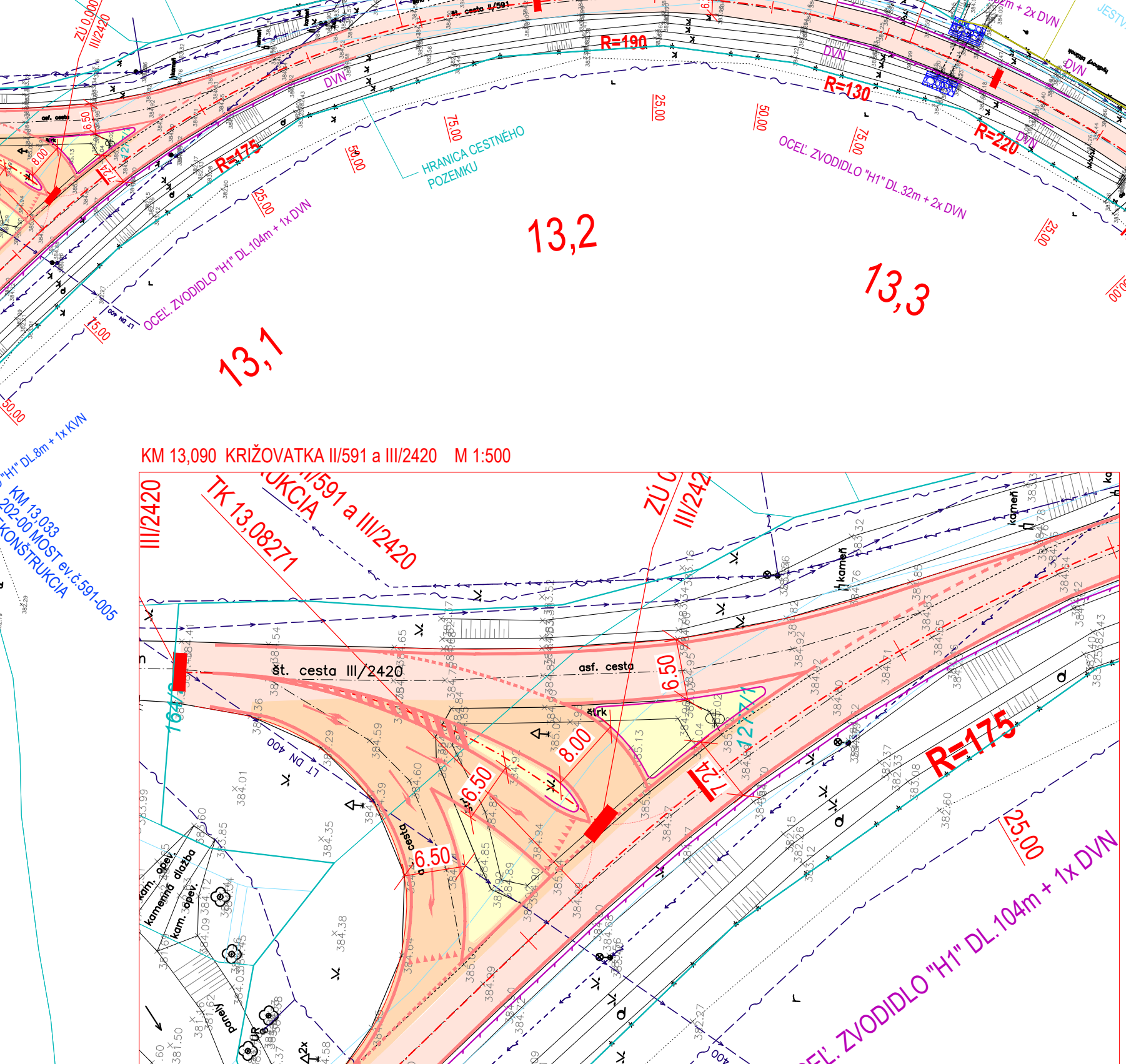
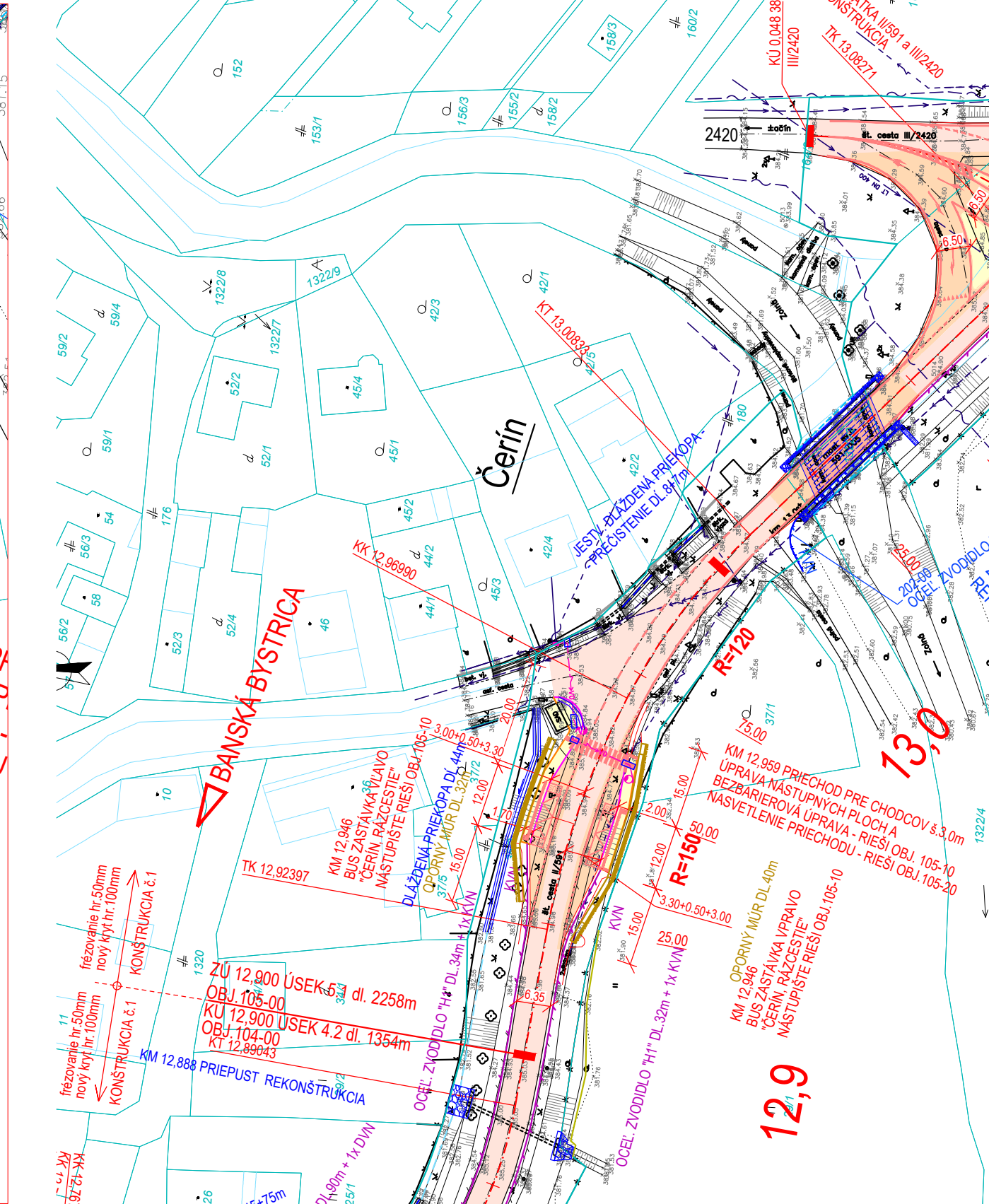
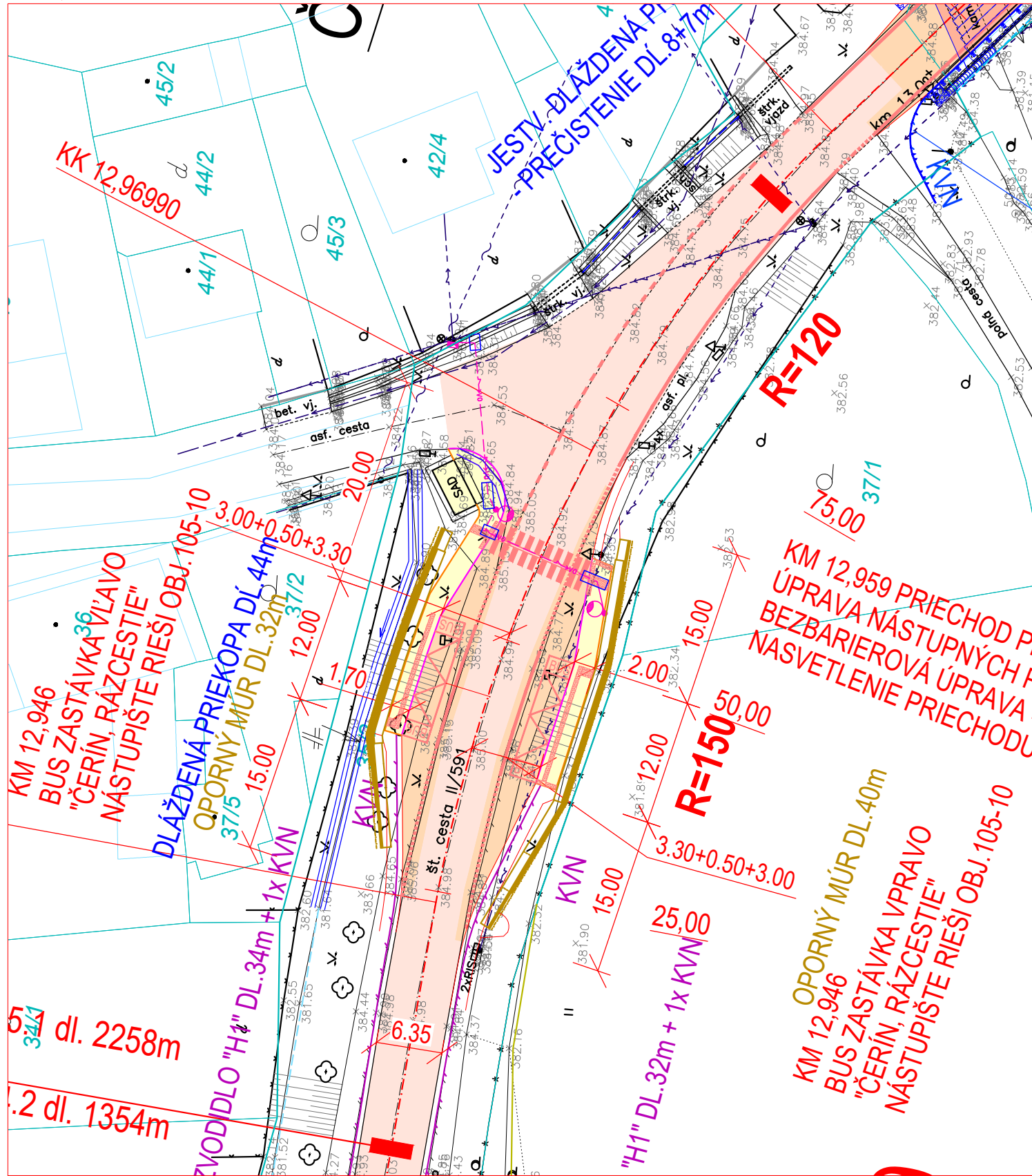


KM 12,956 PRIECHOD PRE CHODOV M 1:500



LEGENDA JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ:

- PLYNOVÉ POTRUBIE STL PODZEMNÉ
- SÍLOVÉ VEDENIE NN NADZEMNÉ
- SÍLOVÉ VEDENIE NN PODZEMNÉ
- SÍLOVÉ VEDENIE VN NADZEMNÉ
- SÍLOVÉ VEDENIE VN PODZEMNÉ
- SÍLOVÉ VEDENIE VVN NADZEMNÉ
- PODZEMNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE DO 110kV
- NADZEMNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE DO 110kV
- NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 110kV-220kV
- NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 220kV-400kV
- TRAFOSTANICA VONKAJŠIA DO 110kV
- PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa)
- PLYNOVOD DO DN 200
- PLYNOVOD DO DN 500
- PLYNOVOD DO DN 700
- PLYNOVOD NAD DN 700

OCHRANNÉ PÁSMA:


- CESTA I. TRIEDY
- CESTA II. TRIEDY
- CESTA III. TRIEDY
- MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II. TRIEDY
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500
- VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN500
- PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE
- NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE
- PODZEMNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE DO 110kV
- ZÁVESENÉ KÁBLOVÉ VEDENIE OD 110kV-35kV
- NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 110kV-220kV
- NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 220kV-400kV
- TRAFOSTANICA VONKAJŠIA DO 110kV
- PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa)
- PLYNOVOD DO DN 200
- PLYNOVOD DO DN 500
- PLYNOVOD DO DN 700
- PLYNOVOD NAD DN 700

LEGENDA:

- NOVÁ KONŠTRUKCIA VOZOVKY
- NOVÝ KRYT VOZOVKY HR. 100mm + RECYKLÁCIA PODKLADOVÝCH VRSTVIEV
- NOVÝ KRYT VOZOVKY HR. 50mm
- NOVÝ KRYT VOZOVKY HR. 100mm
- CHODNÍK, NÁSTUPIŠTE - KRYT ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY
- CHODNÍK - KRYT Z ASFALTOBETÓNU
- NOVÝ KRYT VOZOVKY NA MOSTE
- ZVODIDLO
- OBRUBNÍK CESTNÝ
- OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ
- DLAŽDENÁ PRIEKOPA/RIGOL
- PRIEKOPA - PREČISTENIE
- HRANICA PARCELY KN-C
- HRANICA CESTNÉHO POZEMKU
- HRANICA JESTVUJÚCEHO CESTNÉHO TELESA
- DOČASNY ZABER

- Stavebné objekty:
- I. ETAPA
- 101-00 Cesta II/591, úsek 1.1 a 1.2
  - 101-10 Úprava priechodov pre chodcov v k.ú. Banská Bystrica
  - 101-20 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Banská Bystrica
  - 101-50 Úprava káblov Slovak Telekom k.ú. Banská Bystrica
  - 102-00 Cesta II/591, úsek 2.1 a 2.2
  - 102-10 Nástupišťa AZ v k.ú. Horná Mičina
  - 102-20 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Horná Mičina
  - 102-50 Úprava káblov Slovak Telekom k.ú. Horná Mičina
  - 103-00 Cesta II/591, úsek 3
  - 103-10 Nástupišťa AZ v k.ú. Domá Mičina
  - 103-20 Osvetlenie priechodu pre chodcov k.ú. Dolná Mičina
  - 103-50 Úprava káblov Slovak Telekom k.ú. Dolná Mičina
  - 103-60 Úprava miestneho rozhlasu k.ú. Horná Mičina
  - 104-00 Cesta II/591, úsek 4.1 a 4.2
  - 105-00 Cesta II/591, úsek 5.1 a 5.2
  - 105-10 Nástupišťa AZ v k.ú. Čerín
  - 105-11 Nástupišťa AZ v k.ú. Bečov
  - 105-12 Nástupišťa AZ v k.ú. Sebedín
  - 105-20 Osvetlenie priechodu pre chodcov k.ú. Čerín
  - 105-21 Osvetlenie priechodu pre chodcov k.ú. Bečov
  - 105-22 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Sebedín
  - 201-00 Most ev. č.591-004
  - 202-00 Most ev. č.591-005
  - 203-00 Most ev. č.591-007
  - 204-00 Most ev. č.591-008

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, realizácia JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

|   |   |
|---|---|
| OBJEDNÁVATEL:<br><b>Banskobystrický samosprávny kraj</b><br>Banská Bystrica<br>Námestie SNP č. 23<br>974 01 Banská Bystrica |  <b>BANSKOBYSTRICKÝ<br/>SAMOSPRAVNÝ KRAJ</b> |
|---|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>ISPO inžinierske stavby</b><br>Slovenská 86, 080 01 Prešov<br>Tel.: 051/74 636 95, 74 636 99  | ZODP. PROJEKTANT:<br>ING.Š.KRISTOF<br>VYPRACOVAL:<br>ING.JADAMECKO                                       | HL. PROJEKTANT:<br>ING.M.DUBRAVSEK<br>KONTROLOVAL:<br>ING.J.ANTOL |
| OBJEDNÁVATEL: <b>Banskobystrický samosprávny kraj</b><br>OKRES: BANSKÁ BYSTRICA<br>KAT.ÚZEMIE: BANSKÁ BYSTRICA, HORNÁ MIČINA, DOLNÁ MIČINA, ČERÍN, BEČOV, SEBEDÍN<br>STAVBA: <b>Rekonštrukcia cesty a mostov<br/>II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina<br/>I. etapa</b><br>ČASŤ: <b>Koordináčný výkres č.11 v km 12,900 - 13,600</b> | DÁTUM: 09/2020<br>STUPEŇ: DSP s DRS<br>Č. ZAKAZKY: 3013/2019<br>MIERKA: 1:1000<br>Č. PRÍLOHY: Č. SPRÁVY: | 11  |