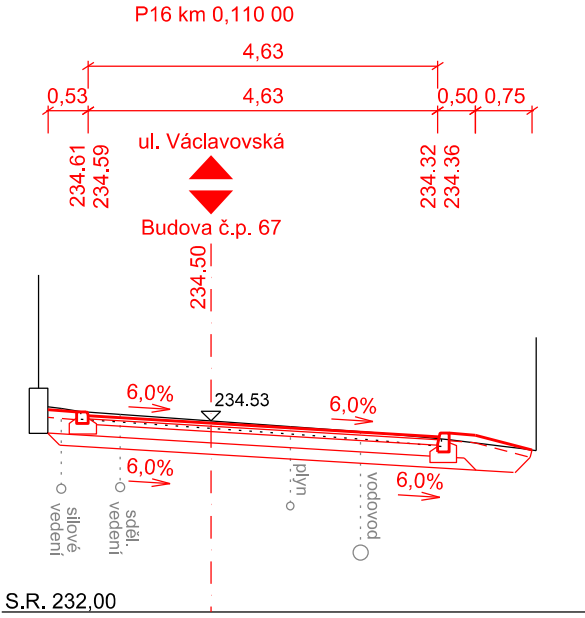
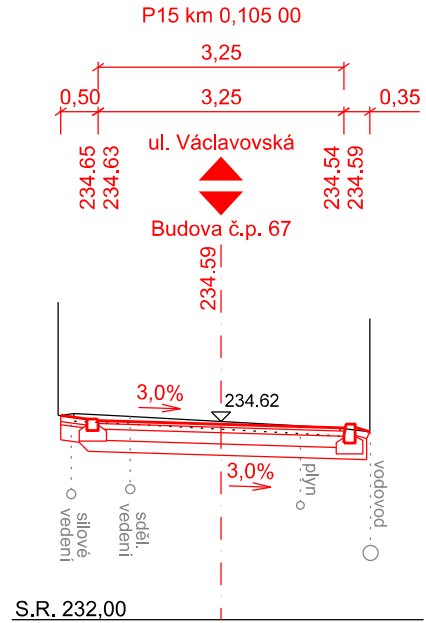
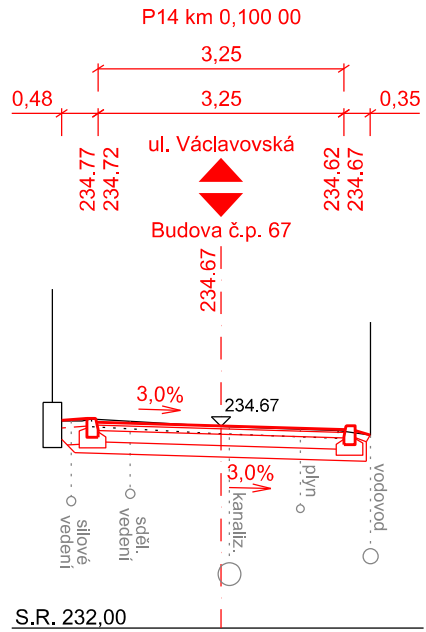
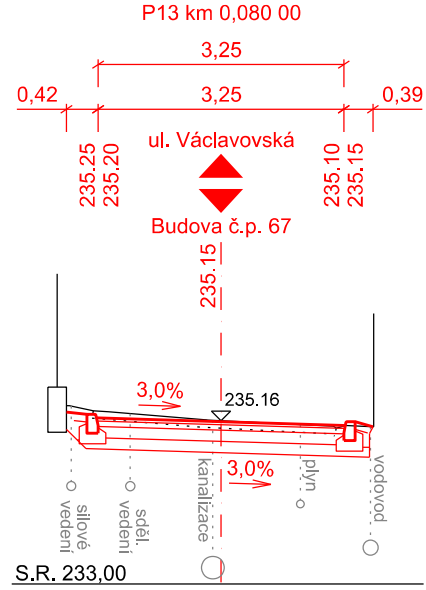
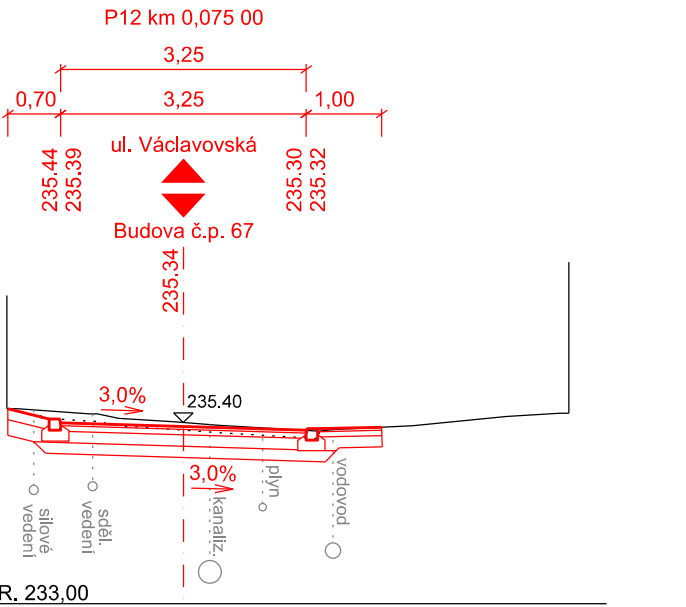
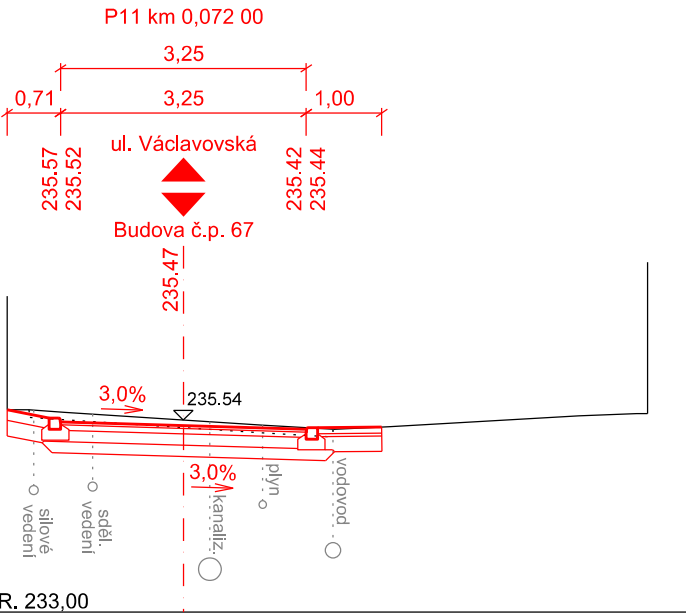
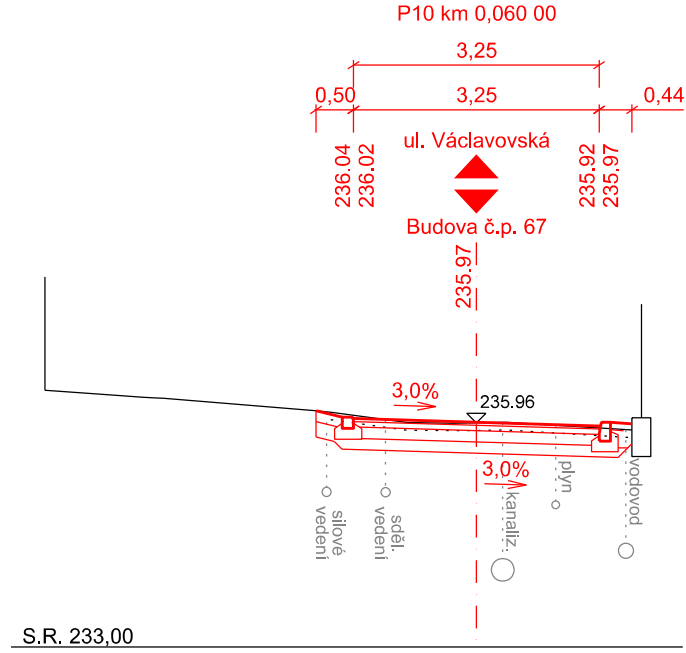
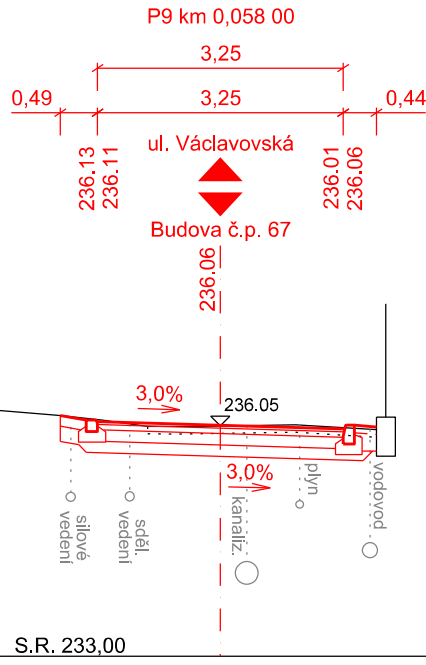
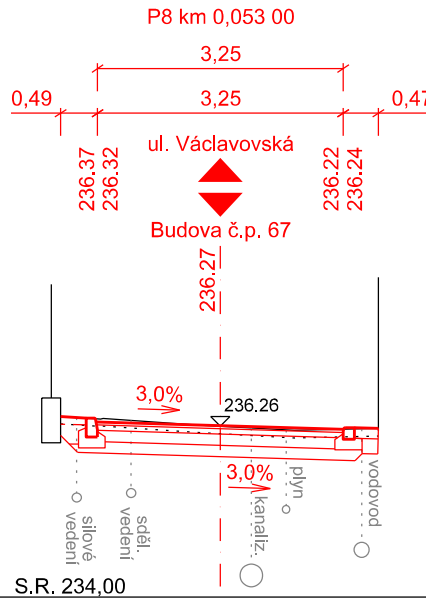
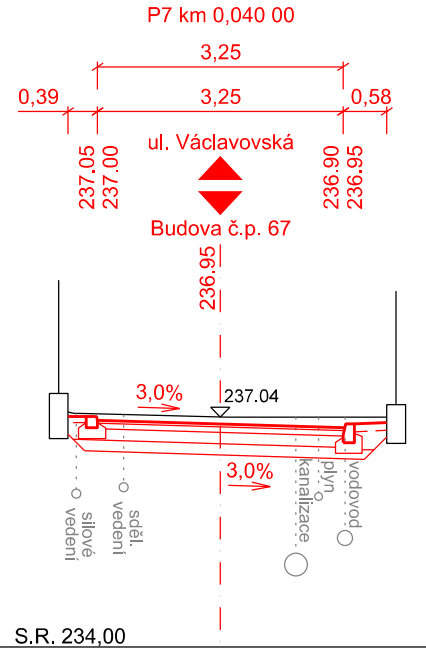
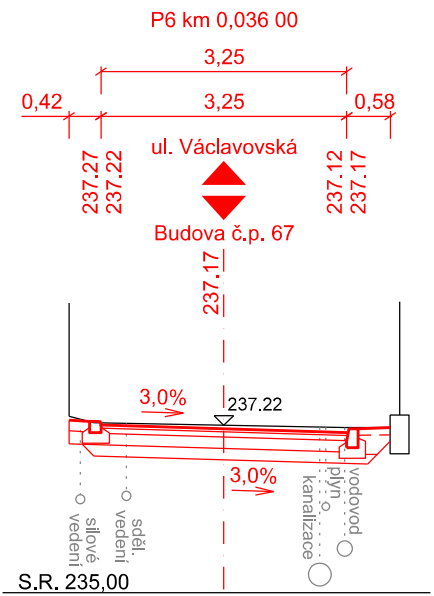
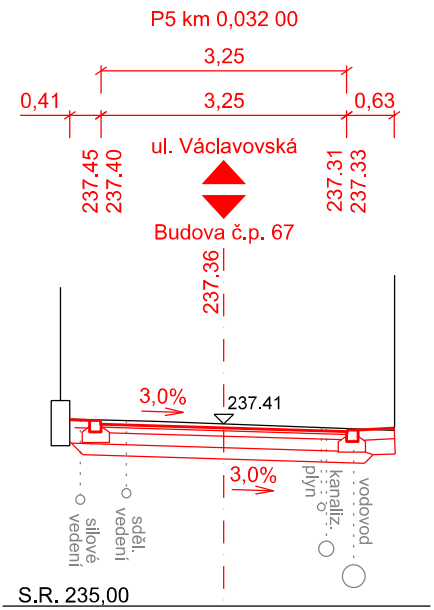
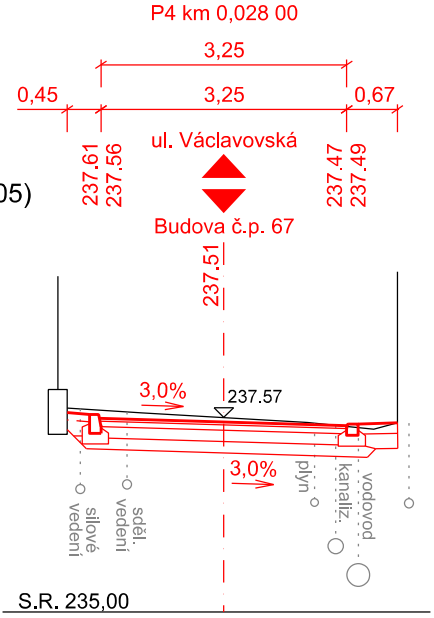
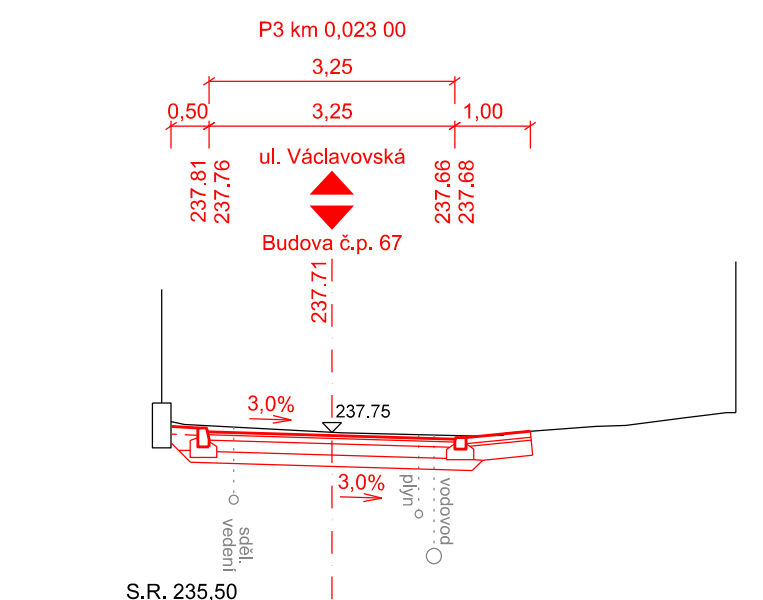
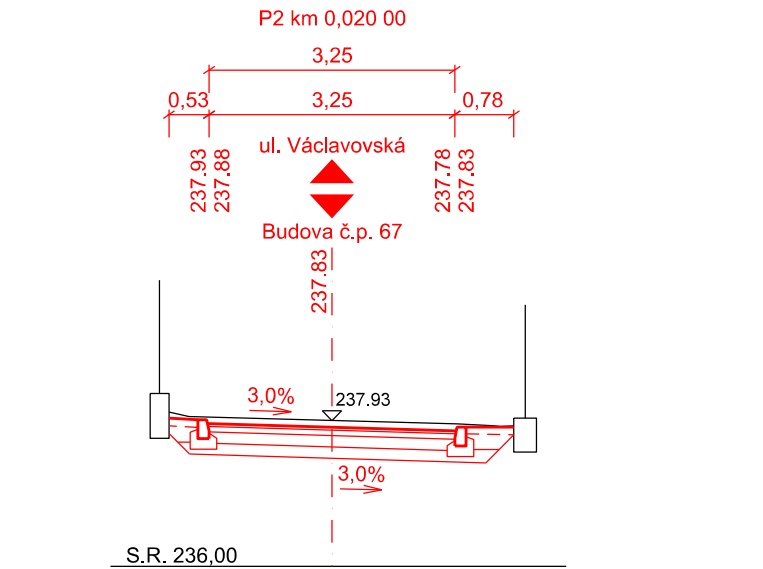
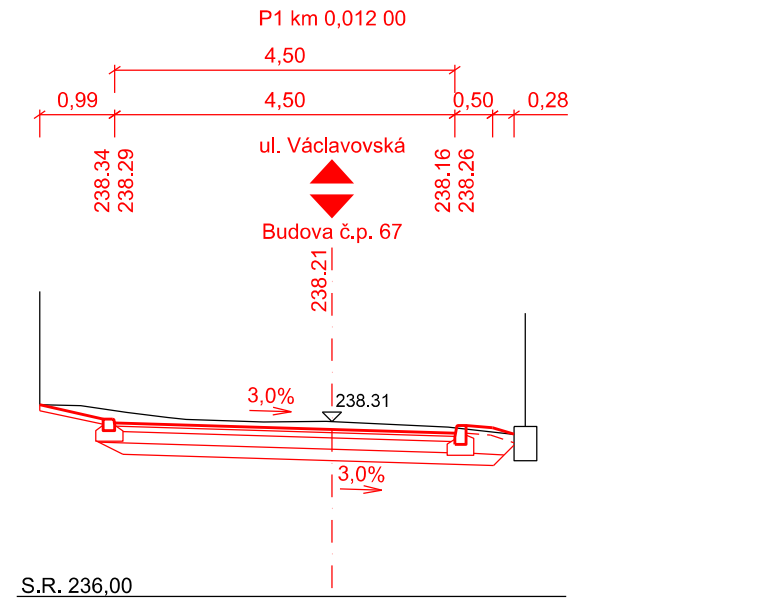


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:100

Poznámka:  
Stavebními pracemi budou dotčeny stávající inženýrské sítě, které je nutné na začátku výkopových prací nechat vytyčit příslušnými správci a viditelně vyznačit v terénu.  
Poloha a hloubka IS je pouze orientační (dle vyjádření správců a ČSN 73 6005)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín

SO 101 KOMUNIKACE

|                                     |                       |                        |  |                               |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|--|-------------------------------|
| STAVBA                              |                       |                        |  |                               |
| OPRAVA KOMUNIKACE UL. VĚTRNÁ, DĚČÍN |                       |                        | Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf                      |                               |
|                                     |                       |                        | středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. |                               |
|                                     |                       |                        | web: www.sawconsulting.cz                          | e-mail: info@sawconsulting.cz |
| VYPRACOVAL                          | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | TECHNICKÁ KONTROLA     | INVESTOR   | Město DĚČÍN                   |
| ING. JIŘÍ HENYCH                    | ING. FILIP KUČERA     | JAROSLAV ZAVADIL, DiS. | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO                                    | 2019-048                      |
|                                     |                       |                        | DATUM  | 06/2019                       |
|                                     |                       |                        | STUPEŇ   | DUSP/PDPS                     |
|                                     |                       |                        | MĚŘÍTKO  | 1:100                         |
| PŘÍLOHA                             |                       |                        | Č. PŘÍLOHY   | PARÉ                          |
| CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY        |                       |                        | 1.5  |                               |