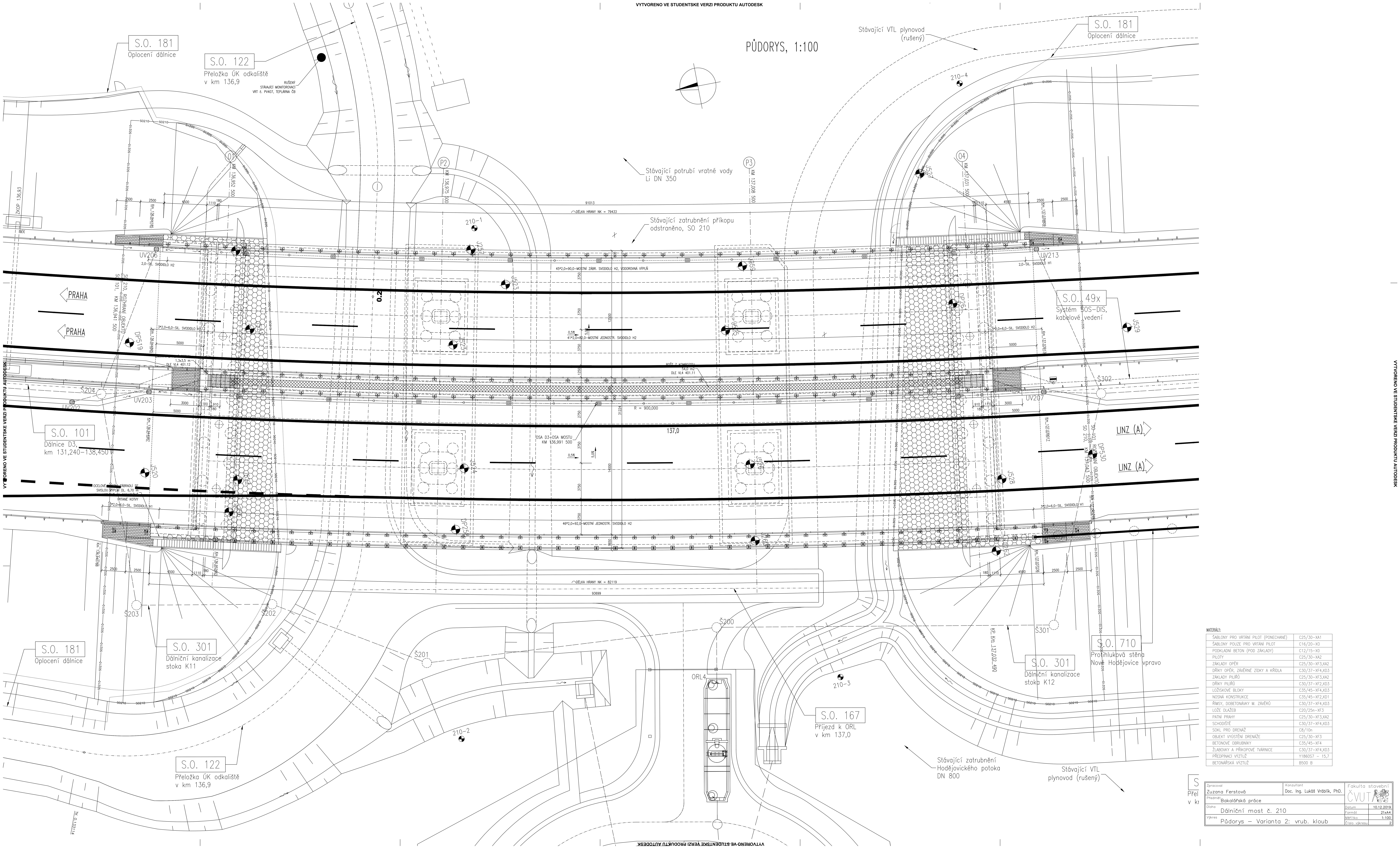
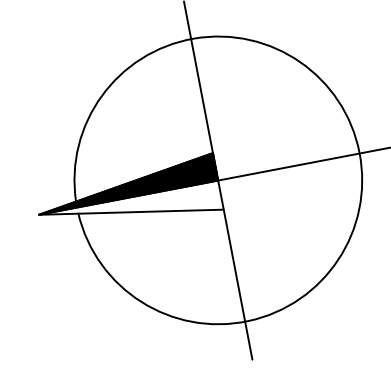


PŮDORYS, 1:100



S.O. 181  
Oplocení dálnice

S.O. 122  
Přeložka ÚK odkaliště  
v km 136,9

S.O. 181  
Oplocení dálnice

Stávající potrubí vratné vody  
Li DN 350

Stávající zatrubnění příkopu  
odstraněno, SO 210

Stávající VTL plynovod  
(rušený)

S.O. 49x  
Systém SOS-DIS,  
kabelové vedení

PRAHA

PRAHA

S.O. 101  
Dálnice D3,  
km 131,240-138,450

LINZ (A)

LINZ (A)

S.O. 181  
Oplocení dálnice

S.O. 301  
Dálniční kanalizace  
stoka K11

S.O. 122  
Přeložka ÚK odkaliště  
v km 136,9

S.O. 167  
Příjezd k ORL  
v km 137,0

S.O. 301  
Dálniční kanalizace  
stoka K12

S.O. 710  
Protihluková stěna  
Nové Hodějovice vpravo

Stávající zatrubnění  
Hodějovického potoka  
DN 800

Stávající VTL plynovod  
(rušený)

MATERIÁL:

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| SADLŮVY PRO VRTÁNÍ PILOT (PONECHÁVĚ) | C25/30-XA1     |
| SADLŮVY POUŽÍVĚ PRO VRTÁNÍ PILOT     | C16/20-X0      |
| PODKLADNÍ BETON (POD ZAKLADY)        | C12/15-X0      |
| PILOTY                               | C25/30-XA2     |
| ZAKLADY OPĚR                         | C25/30-XF3,XA2 |
| DRŮKY OPĚR, ZÁVĚRNÉ ZIDKY A KŘIDLA   | C50/37-XF4,XD3 |
| ZAKLADY PILÍŘŮ                       | C25/30-XF3,XA2 |
| DRŮKY PILÍŘŮ                         | C30/37-XF2,XD3 |
| LOŽISKOVÉ BLOKY                      | C35/45-XF4,XD3 |
| NOSNÁ KONSTRUKCE                     | C35/45-XF2,XD1 |
| RÍMSY, DOBĚTNÁVKY M. ZÁVĚRŮ          | C50/37-XF4,XD3 |
| LOŽE DLAŽEB                          | C20/25n-XF3    |
| PATNÍ PRAHY                          | C25/30-XF3,XA2 |
| SCHODISČE                            | C30/37-XF4,XD3 |
| SOKL PRO DRENÁŽ                      | C8/10n         |
| OBJEKT VYVĚŠENÍ DRENÁŽE              | C25/30-XF3     |
| BETONOVÉ OBRUBNÍKY                   | C35/45-XF4     |
| ŽLABOVY A PŘÍKOPOVÉ TVARNICE         | C30/37-XF4,XD3 |
| PŘEDPÍNAČ VÝZTUŽ                     | Y1860S7 - 15,7 |
| BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ                    | B500 B         |

|                   |   |  |                          |
|-------------------|---|--|--------------------------|
| S<br>Přel<br>v kř | Zpracoval<br>Zuzana Ferstová                | Konzultant<br>Doc. Ing. Lukáš Vrbálek, Ph.D. | Fakulta stavební<br>ČVUT |
|                   | Přednášel<br>Bakalářská práce               |  |                          |
|                   | Období<br>Dálniční most č. 210              | Datum<br>10.12.2010                          | Číslo<br>21444           |
|                   | Výkres<br>Půdorys - Varianta 2: vrub. kloub | Měřítko<br>1:100                             | Číslo úprav<br>2         |