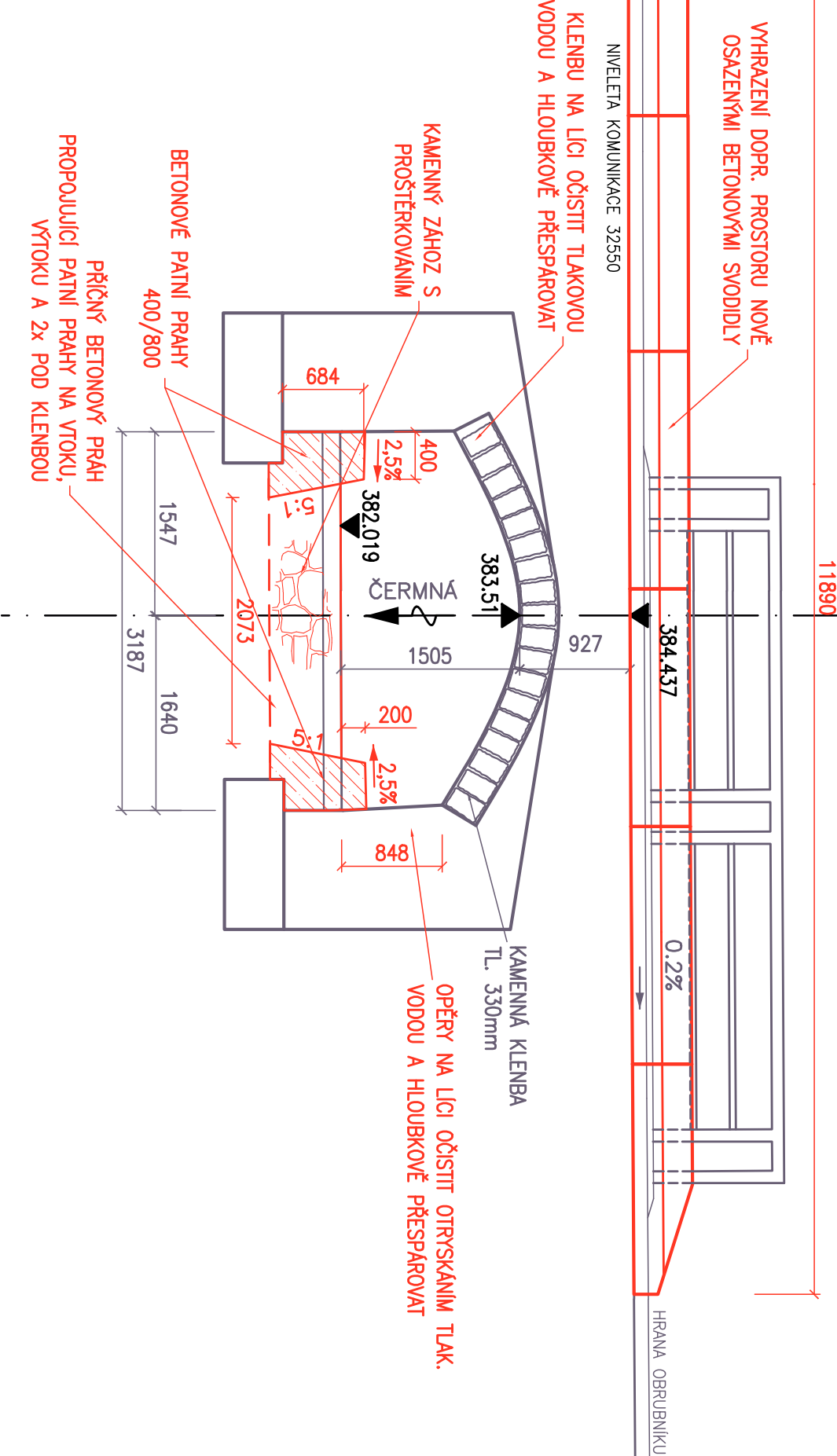
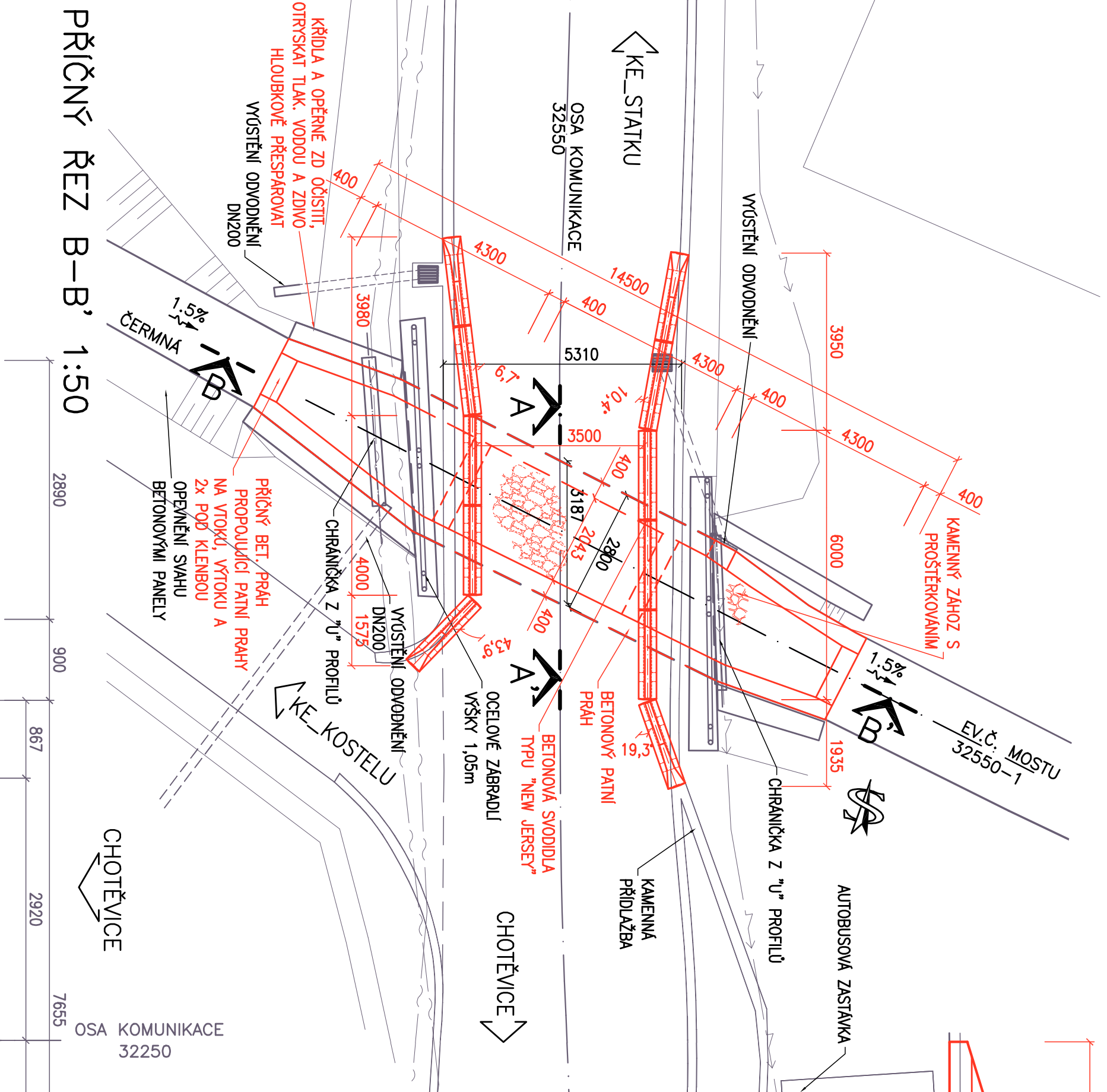


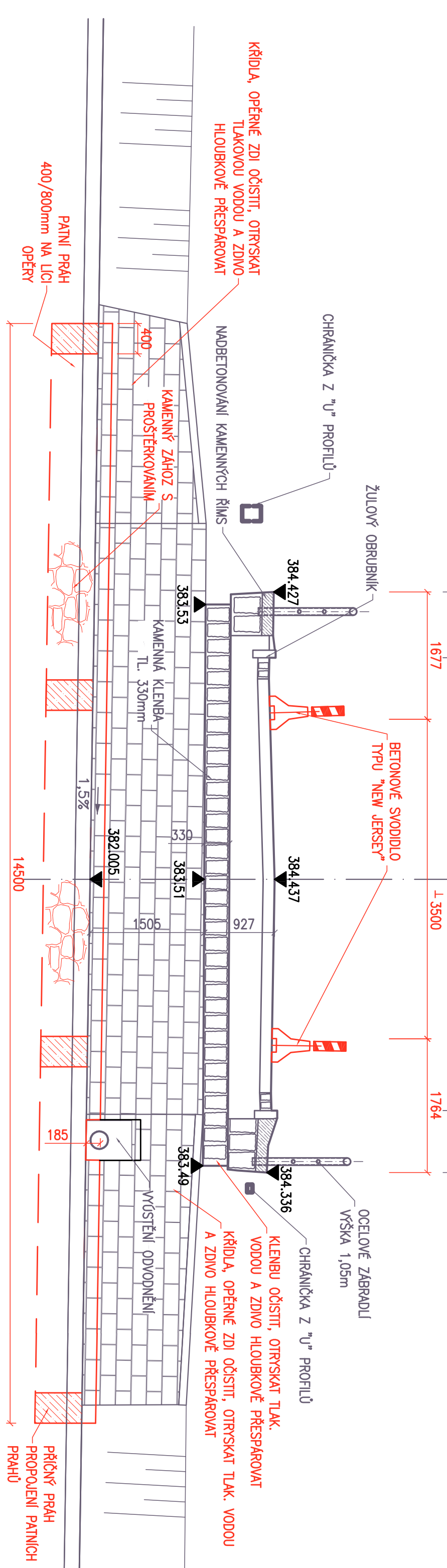
DISPOZICE MOSTU - NOVÝ STAV

PODÉLNÝ ŘEZ A-A' 1:50

PŮDORYS 1:100



POZN.: 1/ ROZMĚRY ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NEJSOU ZNÁMY  
2/ DOZDIT VĚTŠÍ KAVERNY VE ZDIVU KAMENEM A INJEKTOVAT  
3/ BĚHEM VÝSTAVBY PŘEVADĚT TOK STAVENÍŠTĚM POTRUBÍM O PRŮMĚRU DN600mm. VŮK ZAJISTIT TĚSNICI HRÁZKOU SE SKLONÝ SVAHŮ 1:2



LEGENDA SÍTÍ:

STAVAJÍCÍ SÍŤ 02  
STAVAJÍCÍ SÍŤ ČEZ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

**Královéhradecký kraj**  
se sídlem Pivovarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Zhotovitel:<br><b>valbek</b> | <b>Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň</b><br>Parková 1205/11<br>326 00 Plzeň |
|------------------------------|---|

|                                     |   |                             |           |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|-----------|
| Zhotovitel:<br><b>valbek</b>        | Příloha   | DISPOZICE MOSTU - NOVÝ STAV | C.4       |
| Vypracoval<br>Ing. J. Meurek        | Bc. J. Meurek                                     | Zak. číslo                  | 13PL11030 |
| Zodp. projektant<br>Ing. T. Mareš   | Ing. T. Mareš                                     | Datum                       | 07/2013   |
| Tech. kontrola<br>Ing. R. Vorechneš | Ing. R. Vorechneš                                 | Stupeň                      | DOS/PPS   |
| Alice                               | POVODNĚ ŠKODY III/32550-1<br>ČERNÁ - OPRAVA MOSTU | Počet formátů               | 6x44      |
|                                     |   | Měřítko                     | 1:50, 100 |
|                                     |   | Č. přílohy                  | Paré      |