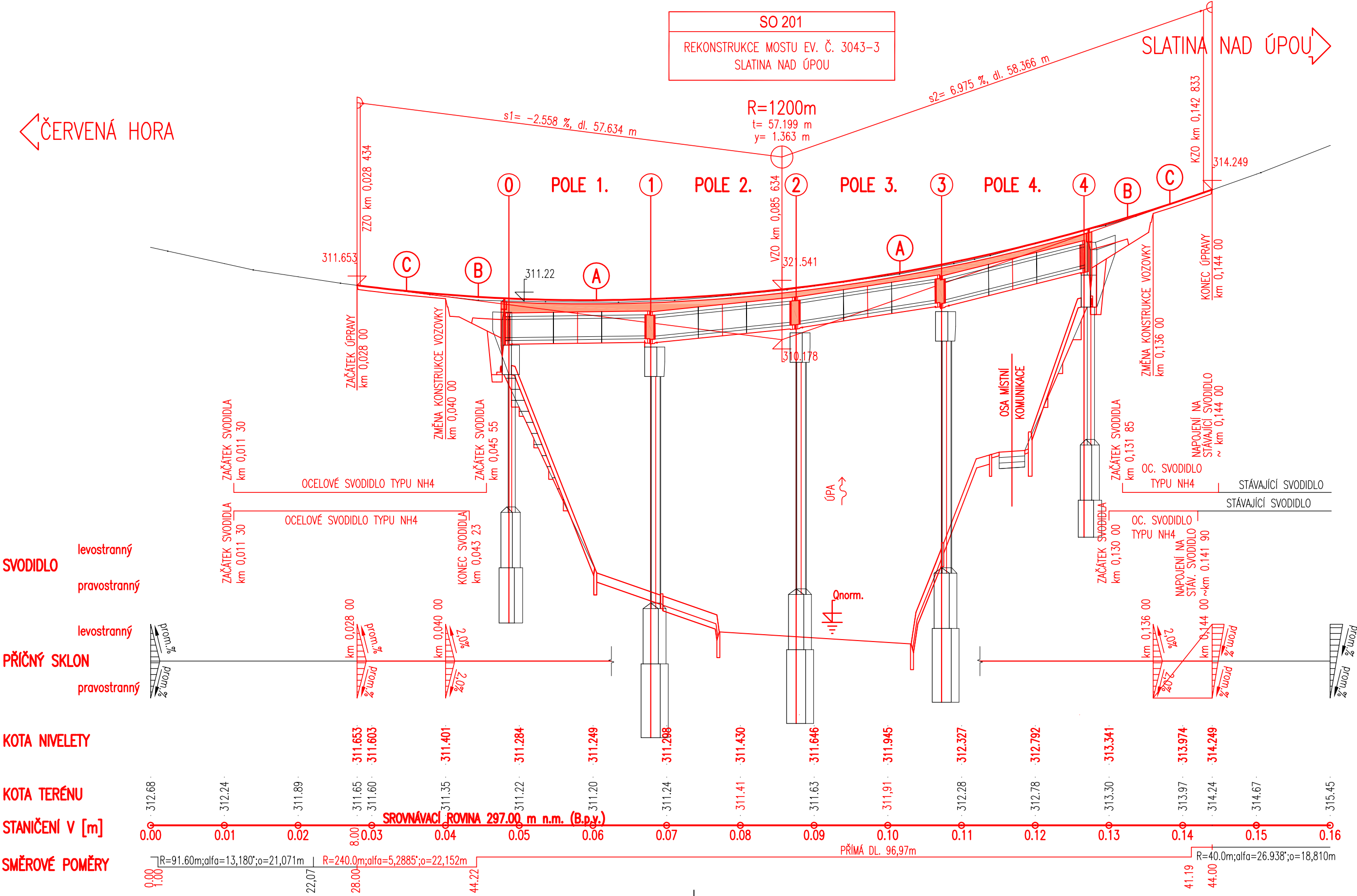


PODÉLNÝ PROFIL
1:500/100

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
POZEMEK ČÍSLO
KULTURA POZEMKU

| ČERVENÁ HORA (Č.K.Ú. 796565) | | | | SLATINA NAD ÚPOU (Č.K.Ú. 749761) | | | |
|------------------------------|-------|--------------------------|---------------------|----------------------------------|----------|------------------------------|------------------------|
| 465/1 | 168/1 | 168/3 | 481 | 1960 | 1767/3 | 1778/3 | 1778/7 |
| SILNICE – OSTATNÍ PLOCHA | LES | SILNICE – OSTATNÍ PLOCHA | KORYTO VODNÍHO TOKU | KORYTO VODNÍHO TOKU | OST. PL. | SILNICE–O.P NEPLOD.PŮDA–O.P. | SILNICE–OSTATNÍ PLOCHA |



SKLADBA "A" (Vozovka na mostě):

| ČSN EN13108-1 | | ČSN 73 6121:1994 | |
|-----------------------------|----------------------------------|------------------|----------|
| 2007 | TP109 | 2007 | TP109 |
| obrusná vrstva | ASFALTOVÝ BETON | ABS I | ACO 11+ |
| ložná vrstva | SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4kg/m2 | P | P |
| izolace | CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z MODIF. NAIP | I | MA 16 IV |
| PEČETIČÍ VRSTVA (NATĚR S14) | P | P | P |
| CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY | | 100 mm | |

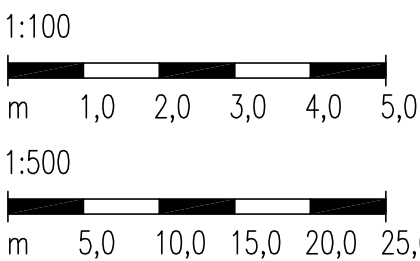
SKLADBA "B" (Vozovka na předmostích):

| ČSN EN 13108-1 | | ČSN 73 6121:1994 | |
|-------------------------|------------------------------|------------------|---------|
| 2007 | TP109 | 2007 | TP109 |
| obrusná vrstva | ASFALTOVÝ BETON | ABS I | ACO 11+ |
| ložná vrstva | SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4kg/m2 | P | P |
| podkladní vrstva | OBALOVANÉ KAMENIVO | OK I | ACP 16+ |
| | MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO | MZK | - |
| | ŠTERKODRŮ | SD | - |
| CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY | | 580 mm | |


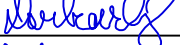
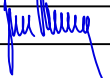
SKLADBA "C" (vozovka OŽK):

| ČSN EN 13108-1 | | ČSN 73 6121:1994 | |
|-------------------------|----------------------------|------------------|---------|
| 2007 | TP109 | 2007 | TP109 |
| obrusná vrstva | ASFALTOVÝ BETON | ABS I | ACO 11+ |
| ložná vrstva | SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4kg/m2 | P | P |
| | ASFALTOVÝ BETON | ABH I | ACL 16+ |
| | SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4kg/m2 | P | P |
| CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY | | 110 mm | |

MĚŘÍTKO:



SO 201
DSP, VD-ZDS

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|----------------|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: | | S-JTSK | | <div><div>FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJECT.CZ</div></div> | |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: | | BpV | | | |
| KRESLIL: | KOLEKTIV |   | | | |
| ZPRACOVAL: | ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ | | | | |
| TECHNICKÁ KONTROLA: | ING. JAN BURSA | | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. JAN BURSA | | | | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | ING. JAN BURSA | | | | |
| KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ | OKRES: NÁCHOD | OBEK: SLATINA/ÚPOU; ČERVENÁ HORA | | STUPEŇ: | DSP, VD-ZDS |
| INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03 | | | | ZAK.ČÍSLO: | 0469-11-3 |
| AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3043-3 SLATINA NAD ÚPOU | | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | 0469 |
| | | | | DATUM: | XI/2011 |
| | | | | FORMÁT: | 4 A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO: | 1:500/100 |
| OBJEKT: C. 2. SO 201 - MOST EV. Č. 3043-3 | | | | ČÍSLO SOUPRAVY: | ČÍSLO PŘÍLOHY: |
| OBSAH: PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE | | | | | C. 2.3. |