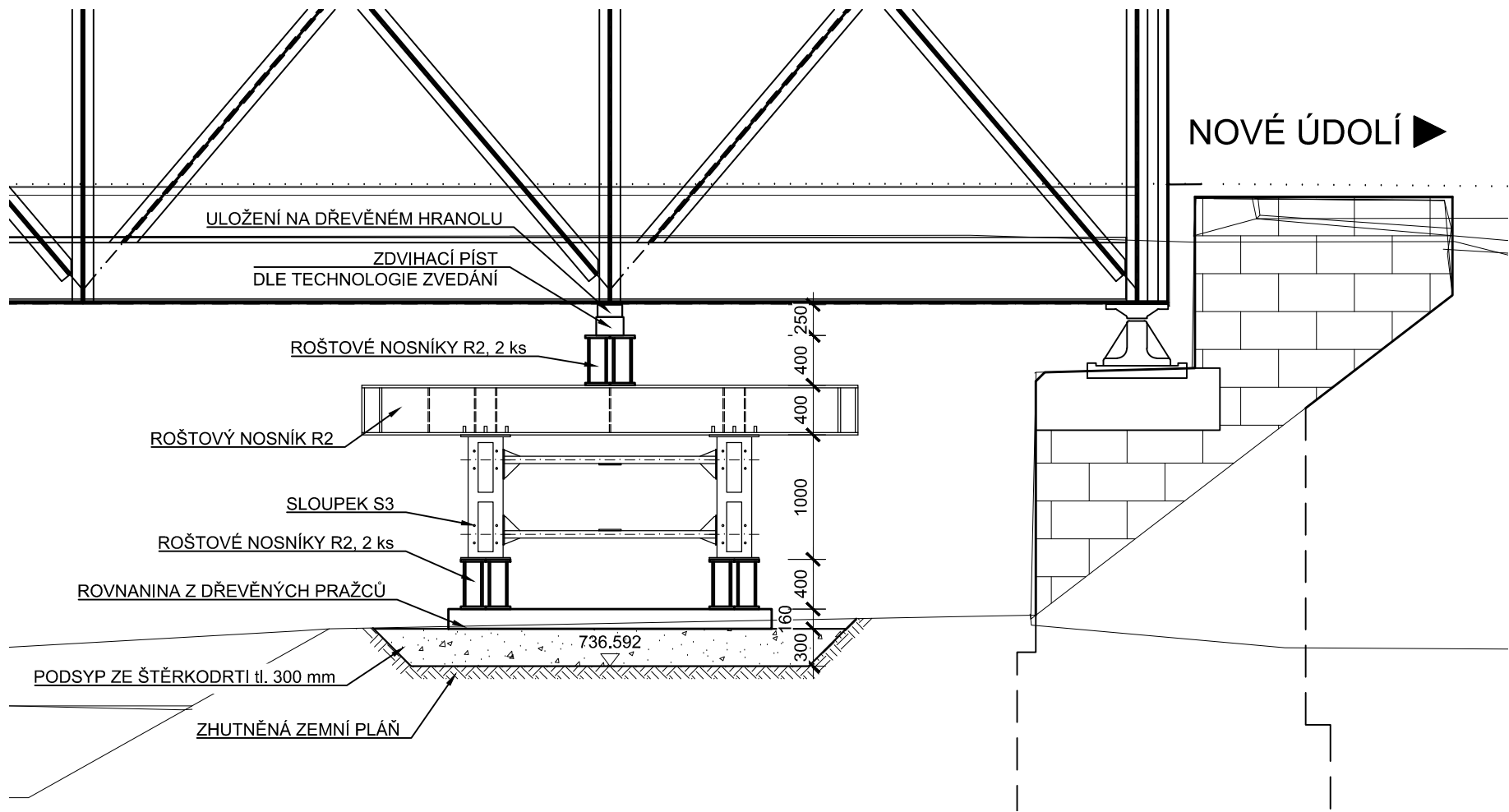


PODÉLNÝ ŘEZ U OPĚRY NOVÉ ÚDOLÍ 1:50

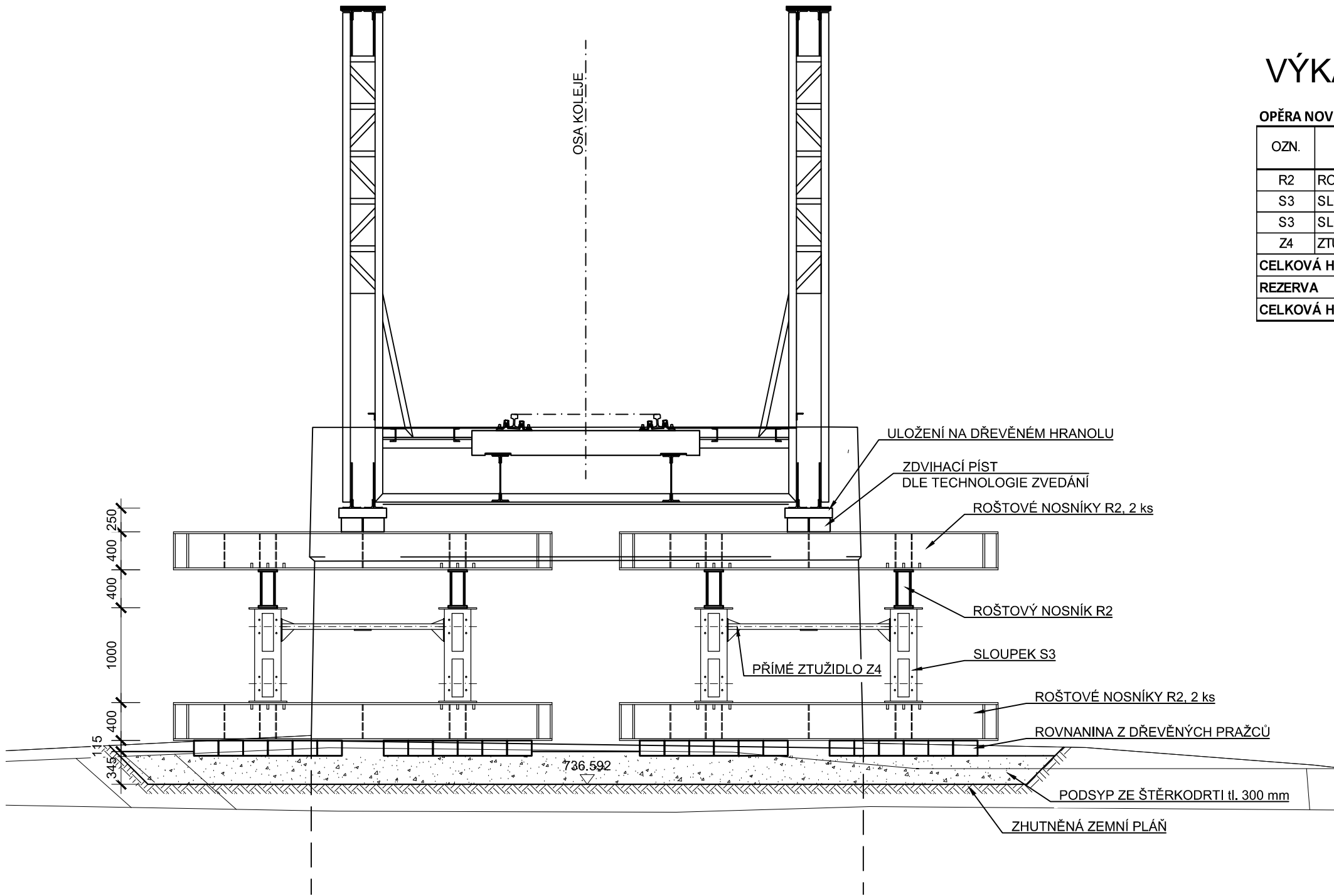


NOVÉ ÚDOLÍ ►

POZNÁMKA:

- Hmotnost celé nosné konstrukce je cca 180 t, síla připadající na jeden zvedací lis bude 45 t

PŘÍČNÝ ŘEZ U OPĚRY NOVÉ ÚDOLÍ 1:50



VÝKAZ MATERIÁLU:

| OPĚRA NOVÉ ÚDOLÍ                |                         |      |               |           |
|---------------------------------|-------------------------|------|---------------|-----------|
| OZN.                            | PRVEK , POPIS           | KS   | HMOTNOST (kg) |           |
|                                 |                         |      | JEDN.         | CELKEM    |
| R2                              | ROŠTOVÝ NOSNÍK L= 4,0 m | 8,00 | 465,00        | 3 720,00  |
| S3                              | SLOUPEK L= 1,0 m        | 4,00 | 84,80         | 339,20    |
| S3                              | SLOUPEK L= 1,0 m        | 6,00 | 84,80         | 508,80    |
| Z4                              | ZTUŽIDLO PŘÍMÉ          | 6,00 | 23,30         | 139,80    |
| CELKOVÁ HMOTNOST JEDNOHO PILÍŘE |                         |      |               | 4 707,80  |
| REZERVA                         |                         | 10%  |               | 470,78    |
| CELKOVÁ HMOTNOST PRO 2 PILÍŘE   |                         |      |               | 10 357,16 |

STAVBA:

Oprava mostu km 59,126 trati  
Čičenice – Nové Údolí

OBJEDNATEL:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Oblastní ředitelství Plzeň  
Sušická 1168/23  
326 00 Plzeň



DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost  
U Cukrovaru 509/4, 400 07 Ústí nad Labem, CZ  
E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724

Zakázka:

D14048

Datum:

05/2015

ODP. PROJEKTANT STAVBY

VYPRACOVAL

TECHNICKÁ KONTROLA

Účel PD:

PROJEKT

ING. MARTIN PLŠEK

ING. FRANTIŠEK KORTUS

ING. PETR NOVÁK

Měřtko:

1:50

OBJEKT:

SO 201 - Oprava mostu km 59,126

Část:

E.2

Paré:

PŘÍLOHA:

Provizorní podepření

Příloha:

6