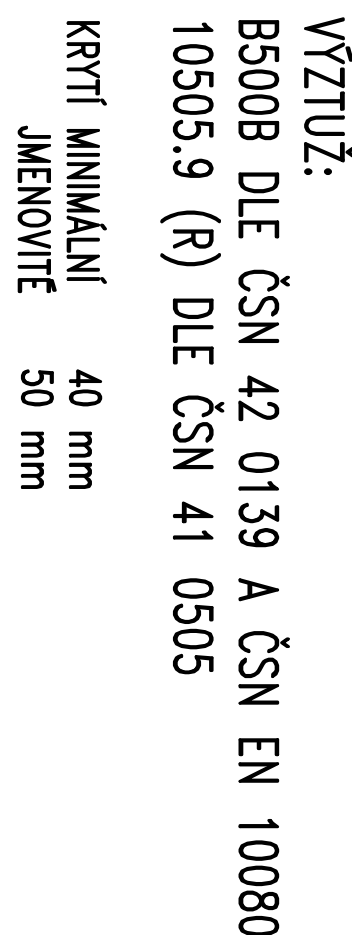
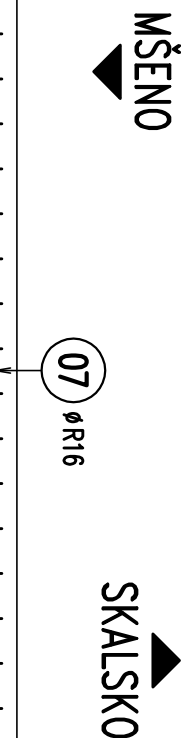
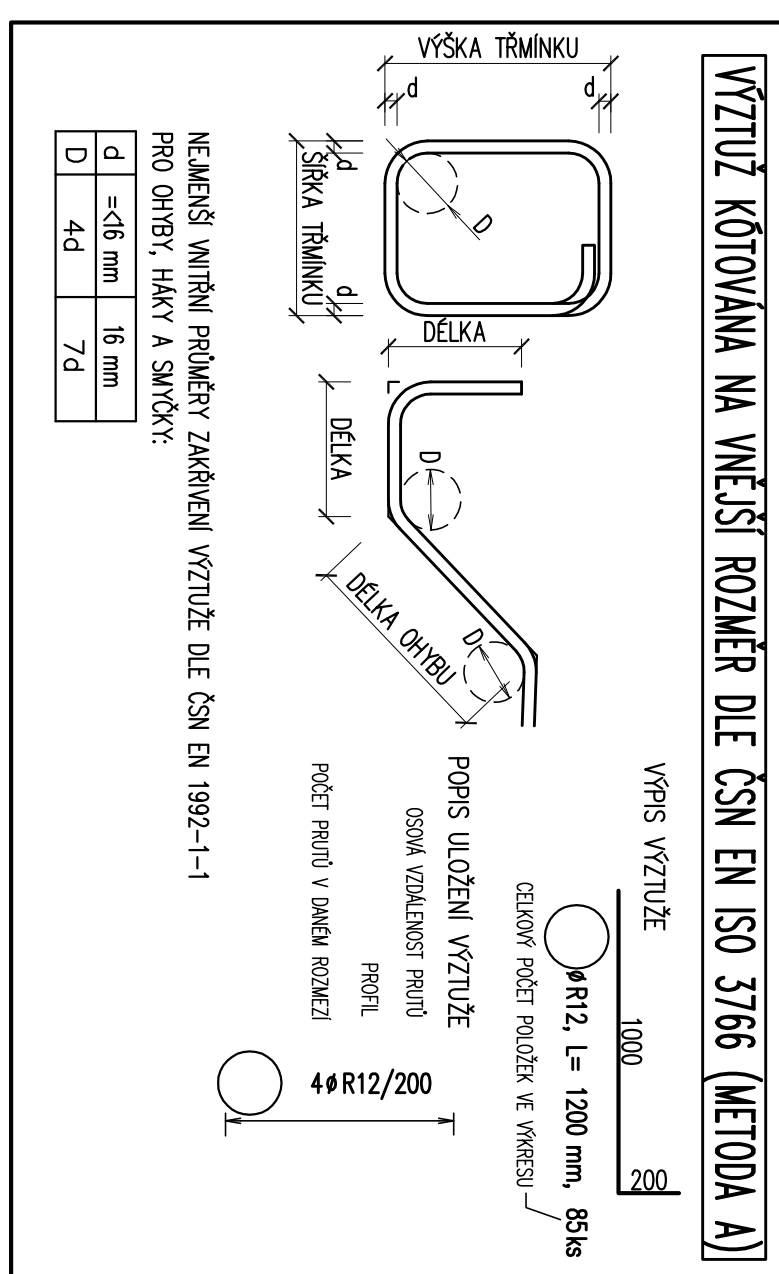


| VÝKAZ VÝZTUŽE - 1 - ULČOVSKÝ PRAH |     |       |       |                         |       |       |     |     |     |
|-----------------------------------|-----|-------|-------|-------------------------|-------|-------|-----|-----|-----|
| POL.                              | Ø   | DELKA | POČET | DELKA [m]: 10 - 505 (R) |       |       |     |     |     |
| Č                                 | mm  | m/ks  | ks    | R8                      | R12   | R16   | R20 | R25 | R32 |
| 1                                 | R16 | 2,25  | 33    |                         |       |       |     |     | 74  |
| 2                                 | R16 | 1,09  | 31    |                         |       |       |     |     | 54  |
| 3                                 | R16 | 0,90  | 31    |                         |       |       |     |     | 33  |
| 4                                 | R16 | 0,90  | 62    |                         |       |       |     |     | 36  |
| 5                                 | R16 | 0,97  | 10    |                         |       |       |     |     | 10  |
| 6                                 | R12 | 1,72  | 8     |                         |       |       |     |     | 14  |
| 7                                 | R12 | 4,70  | 20    |                         |       |       |     |     | 94  |
| 8                                 | R8  | 0,60  | 62    |                         |       |       |     |     | 37  |
| CELKOVÁ DELKA [m]                 |     |       |       | 37                      | 108   | 206   |     |     |     |
| HMOTNOST [m                       |     |       |       | 0,395                   | 0,889 | 1,578 |     |     |     |
| HMOTNOST CELKEM [kg]              |     |       |       | 15                      | 96    | 326   |     |     |     |
| HMOTNOST CELKEM - 2 - U.P.        |     |       |       |                         |       |       |     |     | 436 |
| CELKEM OBA ULČOVSKÉ PRAHY [kg]    |     |       |       |                         |       |       |     |     | 872 |



BETON DLE ČSN EN 206:  
ÚLOŽNĚ PRAHY C30/37 – XF2, XD1 – cI 0,4 – d<sub>max</sub> 22 – S3  
– MAX. PŘÍSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

**POZNAMKY:**

1. PRŮBĚH NEBÝL UVEDENO JINAK, VŠECHY UVEDENÉ HMATY BUDOU ZOBCEJNĚNÉ TRADIČNÍMI LÍSTKY 2020. ULOŽENO DO BEDNÍČKY.

2. EDUČNÍKOVÉ POKROČILÉ BUDOU NEJEDNĚL UVEDENO JINAK, ROZLIŠOVÁNÍ OD KRAJŮ DLE HODNOTY KŘIVY.

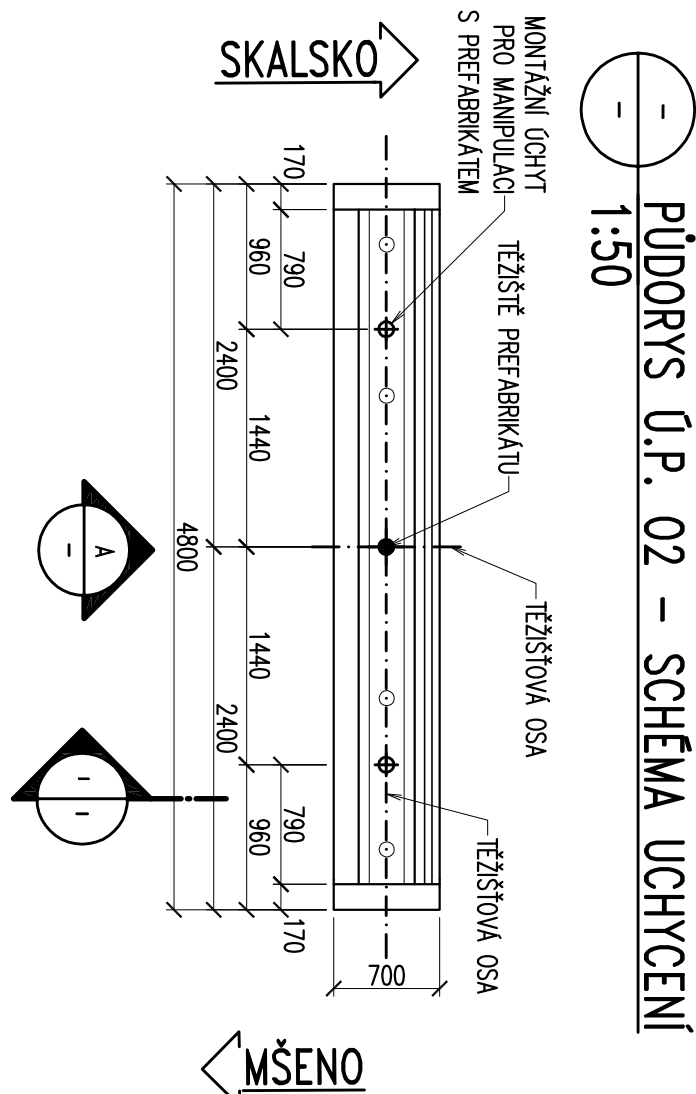
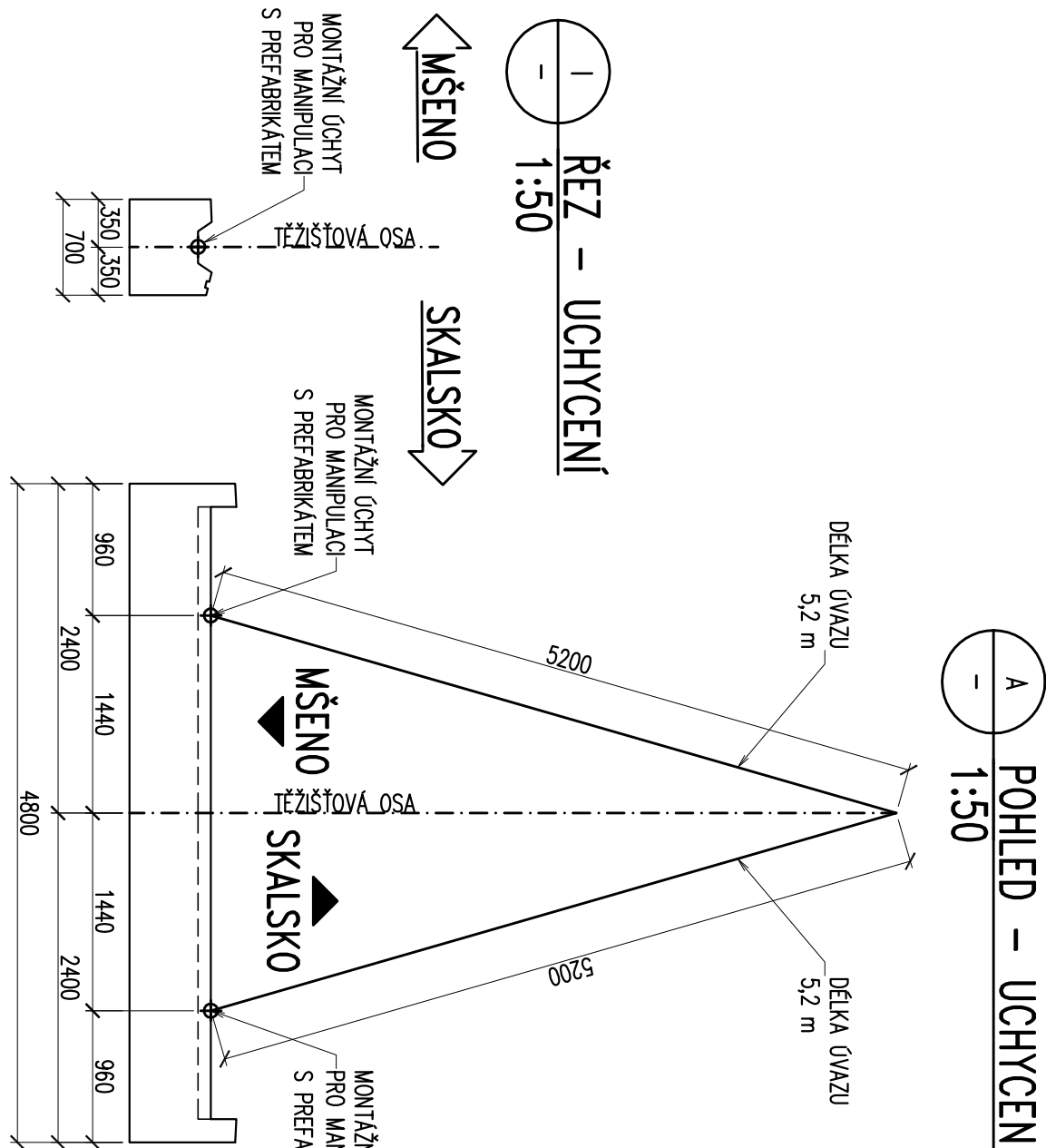
3. ULOŽENÉ PRÁVY BUDOU UVEDENY JAKO PREFERENČNÍ.

4. TYP A VYTVŘÍ ULOŽENOU PRÁVOU NA 1 A 02. SPO. IDENTIFIKACE.

5. KONTAKT OCHRŇŮJŮŮ, JEŽELI KOTENÍ VYTVŘÍ BUDOU NÁVĚŠEN V RÁMCI POMŮCKY VYTVŘÍ ŽIVOTNOSTI DLE ŽEHO ZKUSKOSTI.

6. NÁVĚŠENÍ OCHRŇŮJŮŮ, PŘÍPADA GRAFMA JINAK PO USTANOVĚNÍ OCHRŇŮJŮ A TECHNOLOGIE OSÁZENÍ BUDOU JEŠČE JAKOVÁNÍ INVESTOVÁNÍ.

OBJEM BETONU ÚLOŽNÝCH PRAHŮ:  $2 \times 1,9 = 3,8 \text{ m}^3$   
HMOTNOST ÚLOŽNÝCH PRAHŮ:



## VÝSKOVÝ SYSTÉM Bpw

SOURADINICOVY SYSTÉM S-JTS

|  |                              |                        |
|--|------------------------------|------------------------|
| <b>OP KON SERVIS s.r.o.</b> , Ke Slonci 824/96, 024 00 Praha 8, IČO: 274 021 740, email: info@konserwis.cz | <b>Zodpovedný projektant</b> | SZDO sk. 08, PRÁHA     |
| <b>Ing. S. JAMES</b>   | <b>Ing. V. SLONICKÝ</b>      | KULIKOVA UL., BŘESLAVA |
| <i>Handwritten:</i> Vypracoval   | <i>Handwritten:</i> Kontrola | Fornal                 |
| <b>Ing. V. SLONICKÝ</b>  | <b>Ing. L. JAMES</b>         | Datum                  |
| <i>Handwritten:</i> Datum  | <b>05/2018</b>               |                        |
|  | <b>05/2018</b>               |                        |
|  | <b>15-18</b>                 |                        |
|  | <b>71-75</b>                 |                        |

OPRAVA MOSTU V KM 9,094 TR. MŠENO – SKALSKO  
SO 101 – MOST

6.2

ŽB ÚLOŽNÉ PRAHY – TVAR A VÝZTUŽ