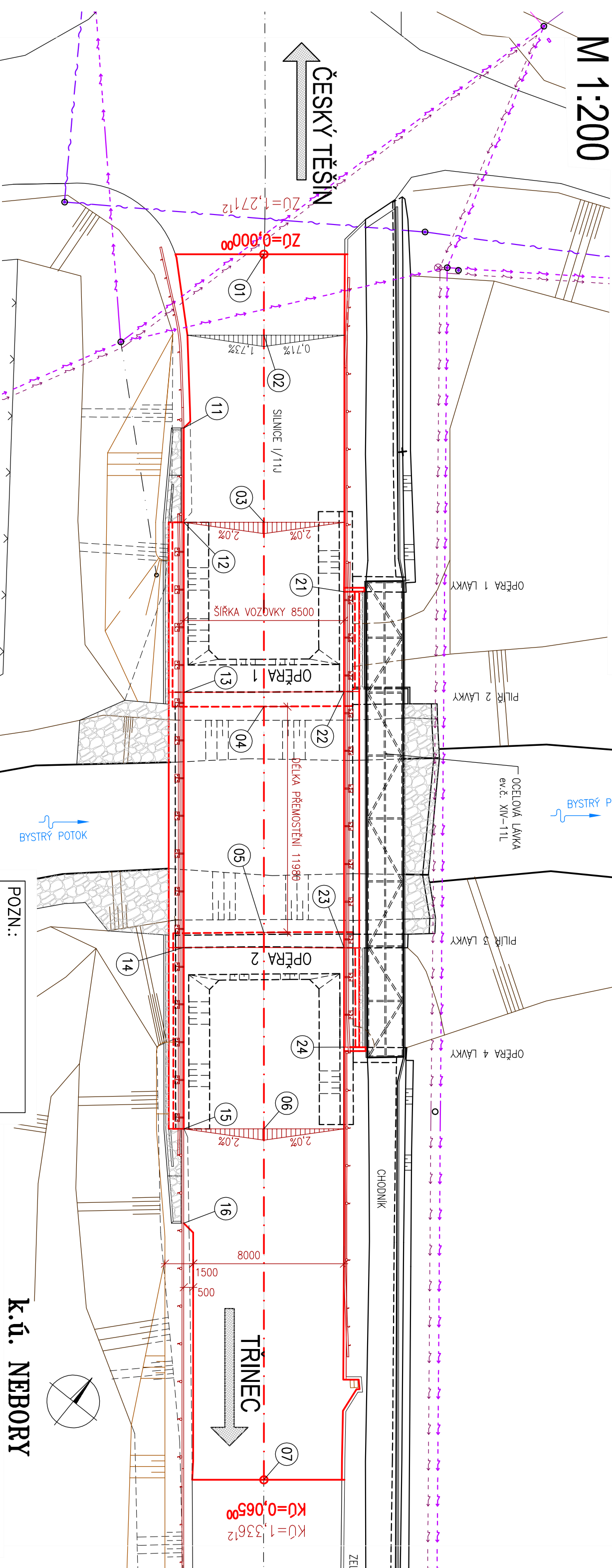


VYTYČOVACÍ SCHÉMA MOSTU

M 1:200



Souřadnice hlavních bodů

| Bod č. | Staničení | Označení | Y | X |
|--------|-----------|---------------------------|-------------|---------------|
| 01 | 0,000 00 | ZÚ - zač. frezování | 447 531,662 | 1 121 782,327 |
| 02 | 0,004 29 | změna příčných sklonů | 447 528,974 | 1 121 785,675 |
| 03 | 0,014 22 | sřechovný příčný sklon | 447 522,757 | 1 121 793,406 |
| 04 | 0,023 99 | líc opěry 1 | 447 516,643 | 1 121 801,033 |
| 05 | 0,035 97 | líc opěry 2 | 447 509,148 | 1 121 810,377 |
| 06 | 0,046 39 | změna příčných sklonů | 447 502,619 | 1 121 818,496 |
| 07 | 0,065 00 | KÚ - konec. frezování | 447 490,965 | 1 121 833,010 |
| 11 | - | začátek zpevněné krajnice | 447 529,209 | 1 121 792,172 |
| 12 | - | začátek římsy - vpravo | 447 526,079 | 1 121 796,071 |
| 13 | - | osa mostního závěru OP1 | 447 520,429 | 1 121 803,106 |
| 14 | - | osa mostního závěru OP2 | 447 511,957 | 1 121 813,656 |
| 15 | - | konec římsy - vpravo | 447 505,933 | 1 121 821,158 |
| 16 | - | konec zpevněné krajnice | 447 502,803 | 1 121 825,057 |
| 21 | - | začátek římsy - vlevo | 447 517,142 | 1 121 793,623 |
| 22 | - | osa mostního závěru OP1 | 447 513,821 | 1 121 797,759 |
| 23 | - | osa mostního závěru OP2 | 447 505,320 | 1 121 808,345 |
| 24 | - | konec římsy - vlevo | 447 502,021 | 1 121 812,455 |

POZN.:

RELATIVNÍ STANIČENÍ **KM 0,000 00**
UZLOVÉ STANIČENÍ KM 1,271 12

SO 201

k.ú. NEBORY

Geodetické zaměření provedl:

GAKO, PETR OBLOUK
ul. KLEČKOVÁ 29/999
OSTRAVA-STARÁ BĚLÁ, 724 00
tel. 603 412 398

Souřadný systém S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

Datum 01/2019

Platnost IS 1 rok

| | | | |
|---------------------|-------------|--------------------|--|
| Vedoucí projektant: | Projektant | Ing. Marek Volf | |
| Ing. Pavel Kurečka | Kontroloval | Ing. Pavel Kurečka | |

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Stavba (místo):

I/11J NEBORY, MOST ev.č. 11J-172

Část / objekt:

Název:

Vytyčovací schéma mostu

Ing. Pavel Kurečka
MOSTY s.r.o.

U Studa 33, Ostrava 700 30
tel. 597 454 160, mobil 603 266 474
kurecka@mostykurecka.cz

Datum 10/2019

Formát 2 A4

Měřítko 1:200

Účel V.D-ZIDS

Č.zakázky 2018-56

Č.soupravy Č.výkresu

09