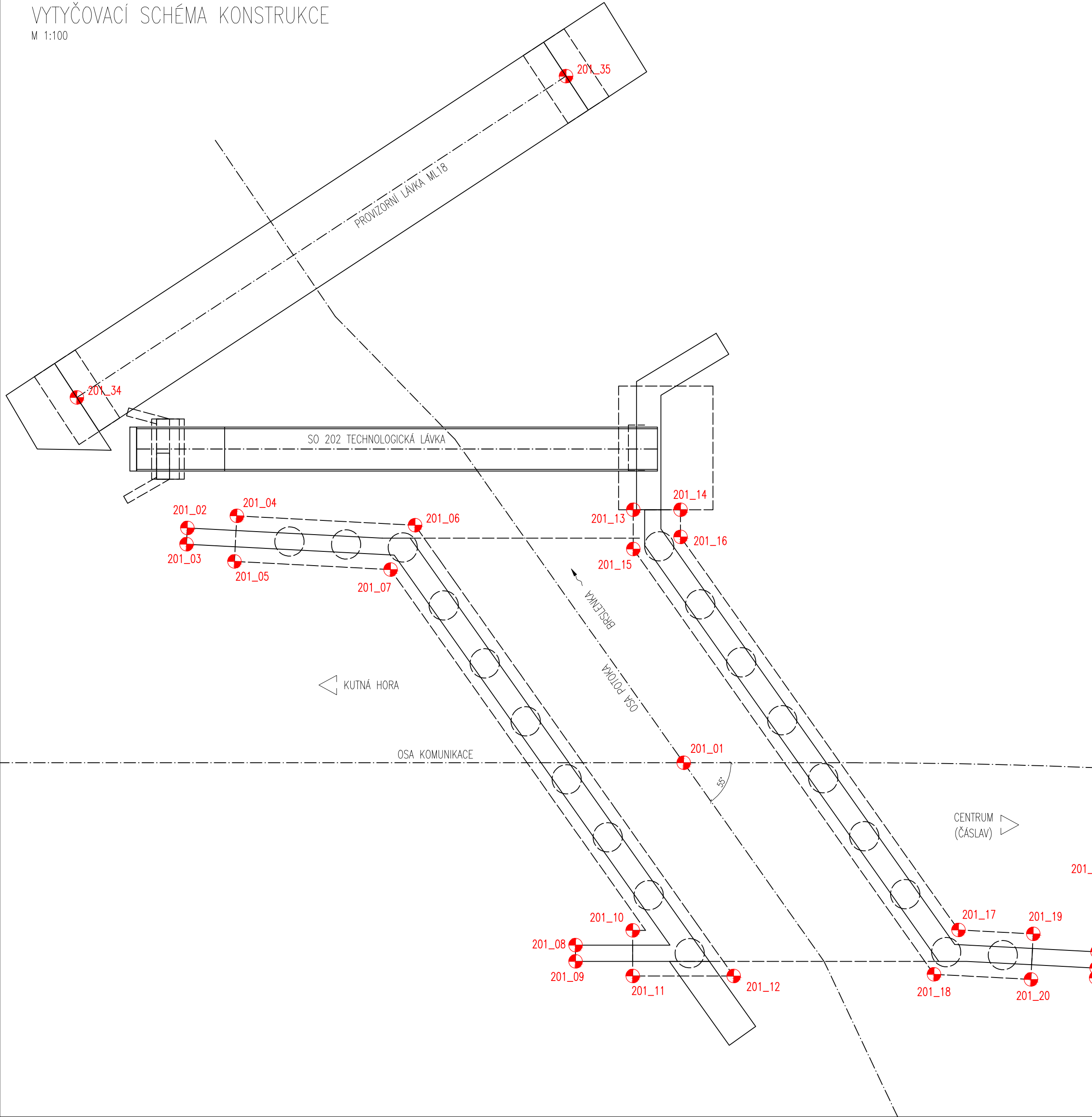
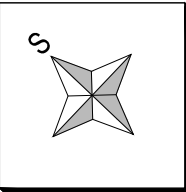


VYTYČOVACÍ SCHÉMA KONSTRUKCE

M 1:100



| VYTYČOVACÍ BODY | | |
|-----------------|-------------|------------|
| ČÍSLO BODU | POLOHA X | POLOHA Y |
| 201_01 | 1070555,918 | 676732,086 |
| 201_02 | 1070539,886 | 676737,349 |
| 201_03 | 1070540,210 | 676737,729 |
| 201_04 | 1070540,734 | 676736,033 |
| 201_05 | 1070541,643 | 676737,098 |
| 201_06 | 1070544,904 | 676732,474 |
| 201_07 | 1070545,297 | 676733,979 |
| 201_08 | 1070557,360 | 676738,437 |
| 201_09 | 1070557,704 | 676738,800 |
| 201_10 | 1070558,325 | 676736,902 |
| 201_11 | 1070559,288 | 676737,918 |
| 201_12 | 1070561,541 | 676735,781 |
| 201_13 | 1070549,444 | 676727,512 |
| 201_14 | 1070550,498 | 676726,512 |
| 201_15 | 1070550,274 | 676728,387 |
| 201_16 | 1070551,073 | 676727,119 |
| 201_17 | 1070565,578 | 676730,003 |
| 201_18 | 1070565,971 | 676731,508 |
| 201_19 | 1070567,331 | 676728,507 |
| 201_20 | 1070568,239 | 676729,572 |
| 201_21 | 1070569,144 | 676727,551 |
| 201_22 | 1070569,469 | 676727,931 |
| 201_23 | 1070567,846 | 676726,030 |
| 201_24 | 1070569,663 | 676728,159 |
| 201_25 | 1070571,201 | 676726,847 |
| 201_26 | 1070572,483 | 676728,199 |
| 201_27 | 1070574,515 | 676726,273 |
| 201_28 | 1070572,932 | 676724,604 |
| 201_29 | 1070571,404 | 676722,992 |
| 201_30 | 1070575,306 | 676722,353 |
| 201_31 | 1070576,626 | 676724,271 |
| 201_32 | 1070578,938 | 676720,613 |
| 201_33 | 1070579,932 | 676722,687 |
| 201_34 | 1070534,664 | 676736,775 |
| 201_35 | 1070538,778 | 676719,270 |




Investor:



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Souřadnicový systém S–JTSK Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

| | | | |
|---|---|---|--|
| Vypracoval: Kateřina Holubová | Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Rebec | Objednatel: KSÚS Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5 | |
| | Manažer projektu: Ing. Jan Višek | | |
| | Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podráský, CSc. | | |
| Číslo zakázky: D–16–003 | Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler | Datum: 10/2018 | |
| Akce: II/339 Čáslav, most ev. č. 339–004 | | | |
| Příloha: SO 201 Most ev.č. 339–004 Vytyčovací schéma konstrukce | | | |
| Měřítko: 1:100 | Formát: 8xA4 | Souprava: | |
| Stupeň: PDPS | Číslo přílohy: B.2.2.9 | | |

