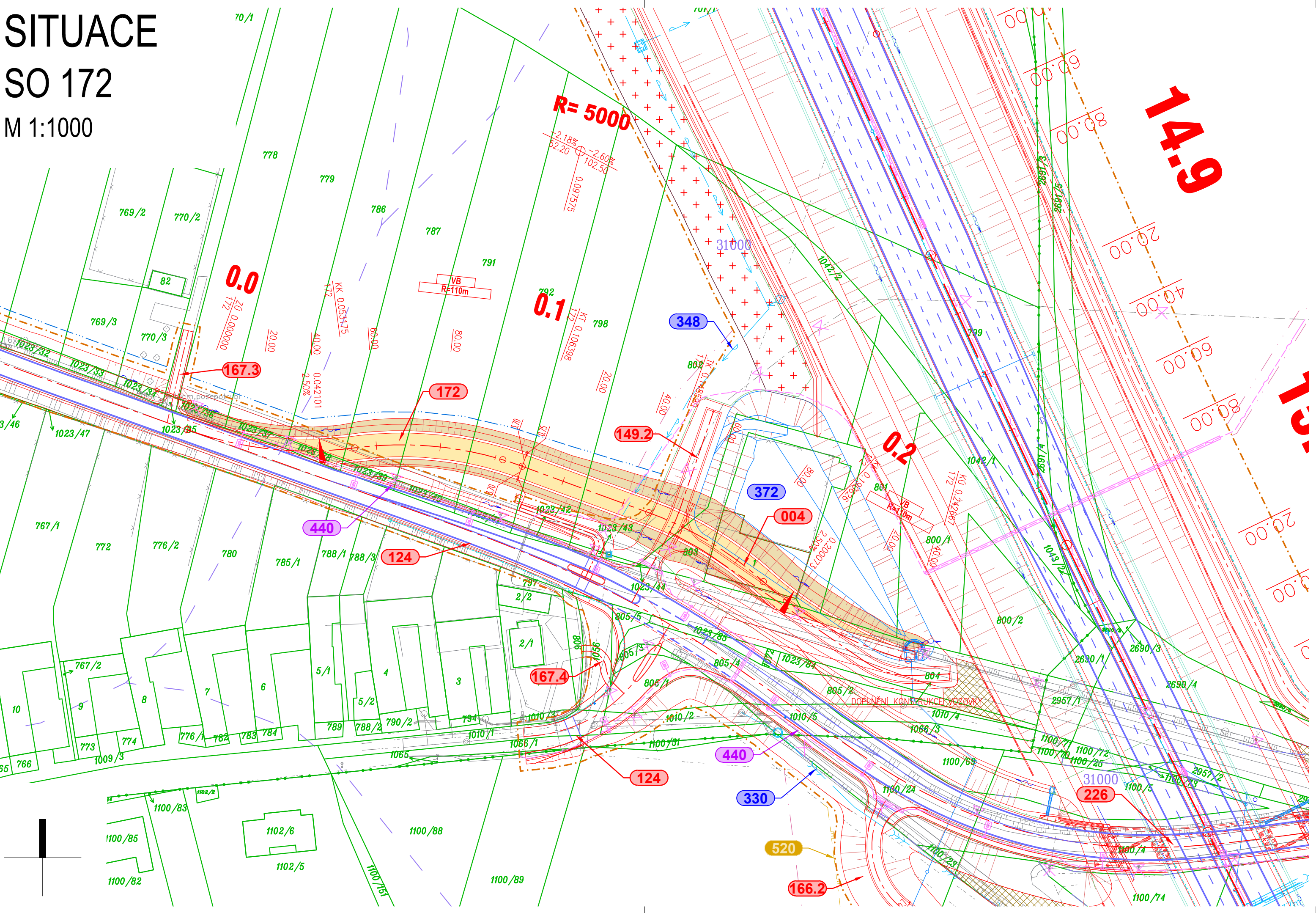


# SITUACE

## SO 172

M 1:1000



### LEGENDA:

- LEGENDA ČAR:**
- OCHRANNÁ PÁSMA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
  - NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE - NOVÝ STAV
  - NOVÉ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
  - STÁVAJÍCÍ STAV
  - OCELOVÁ SVODIDLA
  - NAVAZUJÍCÍ STAVBY
  - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE
  - DRENÁŽ / DRENÁŽNÍ ŠACHTICE
  - VSAKOVACÍ ŽEBRA
  - OPLOCENÍ
  - ZÁBRADLÍ
  - PROTIHLUKOVÁ STĚNA

- ČÍSLO STAVEBNÍHO OBJEKTU**
- 101
  - 301
  - 348
  - 372
  - 440
  - 124
  - 167.3
  - 172
  - 149.2
  - 004
  - 167.4
  - 124
  - 330
  - 520
  - 166.2
  - 226
  - 31000
- MOHELNICE**
- TRVALÝ ZÁBOR
  - DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
  - DOČASNÝ ZÁBOR NAD 1 ROK
  - BPEJ
  - SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMA
  - HLAVNÍ VRSTEVNICE
  - VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE

- LEGENDA PLOCH:**
- ASFALTOVÁ VOZOVKA
  - ZÁRUBNÍ A OPĚRNÉ ZDI
  - NEZPEVNĚNÁ VOZOVKA
  - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK
  - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - RELIÉFNÍ
  - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - POJÍZDNÁ
  - ZVÝŠENÉ DOPRAVNÍ OSTRŮVKY
  - KÁMEN DO BET. LOŽE
  - NÁSYP
  - TERÉNNÍ ÚPRAVY
  - VÝKOP
  - REKULTIVACE
  - REKULTIVACE DOČASNÉHO ZÁBORU
  - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
  - PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A SKLÁDKY
  - PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ SIL. I/44

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ**
- KANALIZACE
  - VODOVOD
  - PLYN - VYSOKOTLAK
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
  - SILOVÉ VEDENÍ NN
  - SILOVÉ VEDENÍ VN

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ**
- KANALIZACE
  - MELIORACE
  - VODOVOD
  - PLYN - VYSOKOTLAK
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ
  - SILOVÉ VEDENÍ NN
  - SILOVÉ VEDENÍ VN

## ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

**OBJEDNATEL PD**

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC  
Na Pankráci 546/56  
140 00 Praha 40  
IČO: 659 93 390

Číslo smlouvy: 14PT-000556

**ZHOTOVITEL PD**

SUDOP GROUP\_Velké projekty\_RS

Zastoupené společností  
VPÚ DECO PRAHA a.s.  
Podbabská 1014/20  
160 00 Praha 6  
IČO: 601 93 280

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JAN HRACHOVEC

|                         |  |  |               |
|-------------------------|--|--|---------------|
| ŘEDITEL ATELIERU        | ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL                                       | DOPRAVOPROJEKT BRNO<br>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO |               |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. JAN HRACHOVEC   |  |               |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT   | ING. IVO KIŠŠ  |  |               |
| VYPRACOVAL              | ING. MARTIN VENCL  | DATUM  | 04/2020       |
| KONTROLOVAL             | ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL                                       | FORMÁT   | x A4          |
| NÁZEV AKCE              | <b>D35 STARÉ MĚSTO - MOHELNICE, DŮR, IČ vč. zaměření</b>     | MĚŘÍTKO  | 1:1000        |
| ČÁST                    | <b>D.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b> | Č. ZAKÁZKY   | 19-003-A1-DUR |
| OBJEKT                  | <b>SO 172 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE NA SIL. I/35 - ČÁST II.</b>  | ÚČEL   | <b>DŮR</b>    |
| PŘÍLOHA                 | <b>SITUACE</b>   | Č. SOUPRAVY  | ČÁST          |
|                         |  |  | <b>D.1.1</b>  |
|                         |  |  | <b>172.2</b>  |

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, CI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.