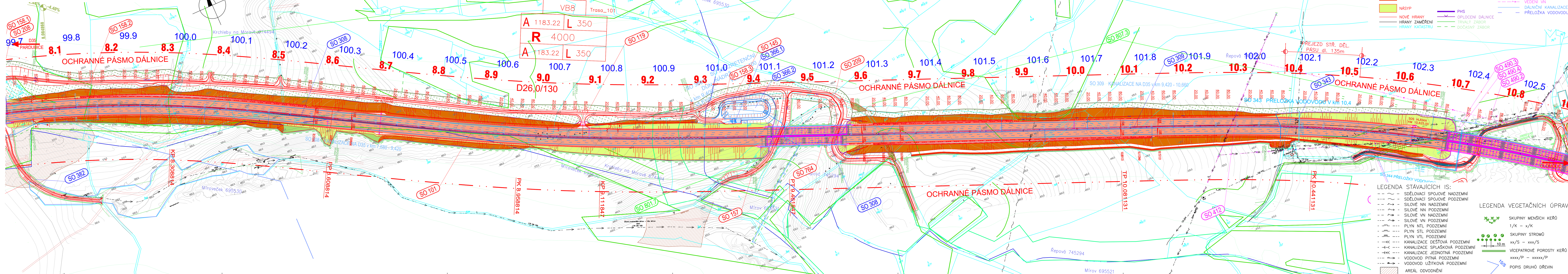


SO 101 SITUACE - část 5
M 1:2000



- LEGENDA:**
- VOZOVKA HLAVNÍ TRASY ASFALTOVÝ KRYT
 - VÝKOP
 - NÁSYP
 - NOVÉ HRANY
 - HRANY ZAMĚŘENÍ
 - HRANY KATASTRU
 - PHS
 - OPLOČENÍ DÁLNIČE
 - TRVALÝ ZABOR
 - DOČASNÝ ZABOR
- LEGENDA PŘELOŽEK IS:**
- SYSTÉM DIS-SOS-KABELOVÉ VEDENÍ
 - SYSTÉM DIS-SOS-KABELOVÉ VEDENÍ
 - SYSTÉM DIS-SOS-TRUBKY PRO OPT. K.
 - PŘELOŽKA SILOVÉHO NN
 - VEDENÍ VN
 - DÁLNIČNÍ KANALIZACE
 - PŘELOŽKA VODOVODU

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS:**
- SDĚLOVACÍ SPOJOVÉ NADZEMNÍ
 - SDĚLOVACÍ SPOJOVÉ PODZEMNÍ
 - SILOVÉ NN NADZEMNÍ
 - SILOVÉ NN PODZEMNÍ
 - SILOVÉ VN NADZEMNÍ
 - SILOVÉ VN PODZEMNÍ
 - PLYN NTL PODZEMNÍ
 - PLYN STL PODZEMNÍ
 - PLYN VTL PODZEMNÍ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PODZEMNÍ
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
 - VODOVOD PÍTNÁ PODZEMNÍ
 - VODOVOD UŽITKOVÁ PODZEMNÍ
 - AREÁL ODVODNĚNÍ
- LEGENDA VEGETAČNÍCH ÚPRAV:**
- SKUPINY MENŠÍCH KEŘŮ
 - 1/K - x/K
 - SKUPINY STROMŮ
 - xx/S - xxx/S
 - VÍCEPATROVÉ POROSTY KEŘŮ
 - xxxx/P - xxxxx/P
 - POPIS DRUHŮ DŘEVIN

ČÁST D
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | |
|---------------|--|
| OBJEDNATEL PD | ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC Na Pankraci 546/56 140 00 Praha 40 IČO: 659 93 390 |
| ŘSD ČR | Číslo smlouvy: 14PT-000556 |

| | | |
|-------------------------|-------------------------------|---|
| ZHOTOVITEL PD | SUDOP GROUP_Velké projekty_RS | Zastoupené společnosti |
| | DOPRAVOPROJEKT BRNO | FUDIS a.s. |
| | VPÚ DECO PRAHA a.s. | Podbabská 1014/20 160 00 Praha 6 IČO:452 72 891 |
| | PUDIS | |
| | SUDOP PRAHA | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. JAN HRACHOVEC | |

| | | |
|---|------------------------|-------------------------------|
| ŘEDITEL ATELIERŮ | ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL | DOPRAVOPROJEKT BRNO |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. JAN HRACHOVEC | Kounicova 271/13, 602 00 BRNO |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. IVO KIŠŠ | ČÍSLO ZAKÁZKY 1-0603-00/10 |
| VYPRACOVAL | ING. MARTIN VENCIL | DOKUMENTACE DGR |
| KONTROLOVAL | ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL | MĚŘÍTKO 1:2000 |
| MEZ | | DATA 04.2020 |
| D35 STARÉ MĚSTO - MOHELNICE, DŮR, IČ VĚ. ZAMĚŘENÍ | | POČET FORMÁTŮ BxA4 |
| D.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍ KOMUNIKACÍ | | ČÍSLO PŘÍLOHY 1 |
| | | ČÍSLO KÓPE 2.5 |
| SITUACE - ČÁST 5 | | KÓD |