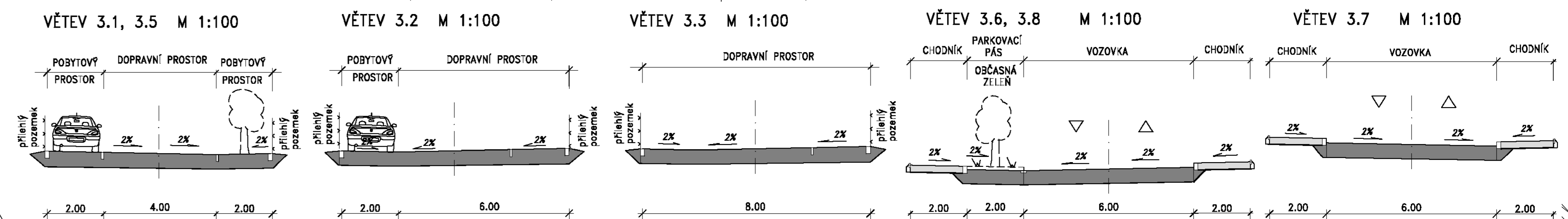
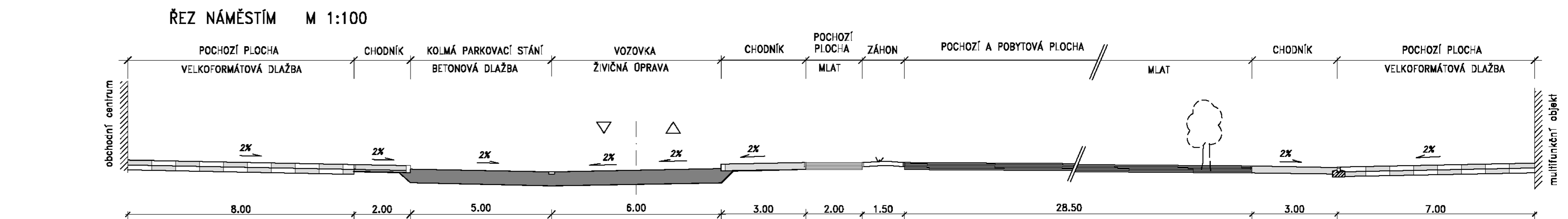
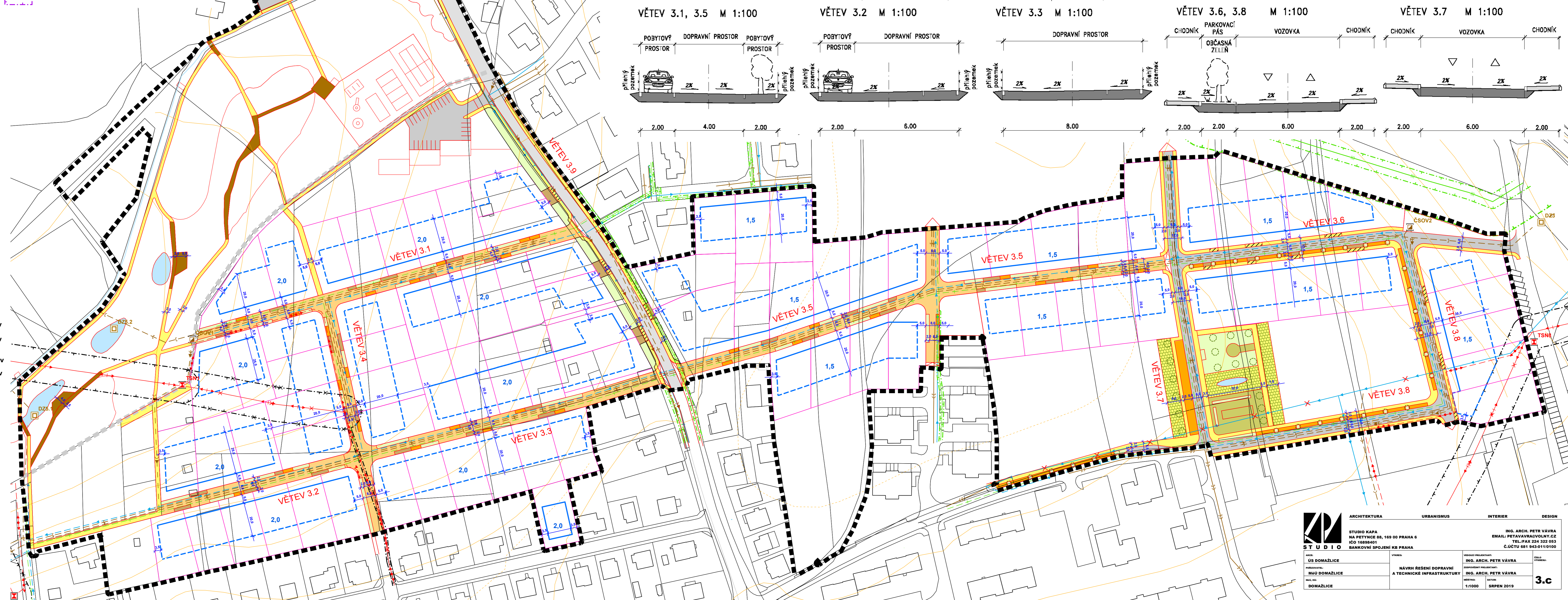


# ÚZEMNÍ STUDIE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ DOMAŽLICE - LOKALITY 3, 5 1 : 1.000

## LEGENDA

- |         |  |
|---------|--|
| STAV    | NÁVRH  |
| ■ ■ ■ ■ | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ   |
| □       | PARCELNÍ HRANICE (KN)  |
| □       | OBRYSY BUDOV   |
| □       | VNITŘNÍ KRESBA   |
| ■ ■ ■ ■ | MÍSTNÍ KOMUNIKACE, PARKOVIŠTĚ<br>- FUNKČNÍ SKUPINA C, ÚČELOVÁ KOMUNIKACE |
| ■ ■ ■ ■ | KOMUNIKACE V OBYTNÉ ZÓNĚ<br>- FUNKČNÍ PODSKUPINA D1                      |
| ■ ■ ■ ■ | PODÉLNÁ STÁNÍ  |
| ■ ■ ■ ■ | VJEZDY NA POZEMKY  |
| ■ ■ ■ ■ | VJEZDY NA POZEMKY<br>S CHODNIKOVÝM PŘEJEZDEM                             |
| ■ ■ ■ ■ | CHODNÍKY, NÁMĚSTÍ, SHROMAŽDOVACÍ<br>PROSTORY A POBYTOVÉ PLOCHY           |
| ■ ■ ■ ■ | ZELENÉ PÁSY V ULIČNÍM PROFILU  |
| ○       | SOLITERNÍ VYSOKÁ ZELENĚ  |
| ■ ■ ■ ■ | VODNÍ PLOCHY   |
| ■ ■ ■ ■ | NAPOJENÍ NAVAZUJÍCÍCH PLOCH  |
| ■ ■ ■ ■ | MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ   |
| ■ ■ ■ ■ | ASFALTOVÁ CESTA  |
| ■ ■ ■ ■ | DLÁŽĚNÉ POLOPROPUSTNÉ PОВRCHY<br>(KOMUNIKACE)                            |
| ■ ■ ■ ■ | HATĚ   |
| ■ ■ ■ ■ | DLAŽBA   |
| ■ ■ ■ ■ | OTEVŘENÝ PŘÍSTŘEŠEK / ALTÁN  |
| ■ ■ ■ ■ | PODZEMNÍ KONTEJNERY  |
| ■ ■ ■ ■ | PARCELCY A PROSTOROVÁ REGULACE   |
| ■ ■ ■ ■ | HRANICE POZEMKU  |
| ■ ■ ■ ■ | STAVEBNÍ ČARA HLAVNÍ   |
| ■ ■ ■ ■ | STAVEBNÍ ČARA VEDLEJŠÍ   |
| 2,0     | VÝŠKA OBJEKTŮ  |
| ■ ■ ■ ■ | DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE   |
| ■ ■ ■ ■ | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV                               |
| ■ ■ ■ ■ | VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV<br>KE ZRUŠENÍ                 |
| ■ ■ ■ ■ | KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV                               |
| ■ ■ ■ ■ | KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV<br>KE ZRUŠENÍ                 |
| ■ ■ ■ ■ | OCHRANNÉ PÁSMA VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ                                    |
| ■ ■ ■ ■ | OCHRANNÉ PÁSMA VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ<br>KE ZRUŠENÍ                      |
| ■ ■ ■ ■ | PLYNOVOD VTL   |
| ■ ■ ■ ■ | PLYNOVOD STL   |
| ■ ■ ■ ■ | PLYNOVOD NTL   |
| ■ ■ ■ ■ | OCHRANNÉ PÁSMA PLYNOVODU   |
| ■ ■ ■ ■ | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA PLYNOVODU   |
| ■ ■ ■ ■ | MÍSTNÍ VODOVOD   |
| ■ ■ ■ ■ | MÍSTNÍ VODOVOD KE ZRUŠENÍ  |

- |         |   |
|---------|---|
| STAV    | NÁVRH                                       |
| ■ ■ ■ ■ | ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD               |
| ■ ■ ■ ■ | DEŠŤOVÁ ZDRŽ                                |
| ■ ■ ■ ■ | STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE                    |
| ■ ■ ■ ■ | STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - VSAKOVACÍ PRŮLEH |
| ■ ■ ■ ■ | STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE                   |
| ■ ■ ■ ■ | STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE                  |
| ■ ■ ■ ■ | STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - VÝTLAK         |
| ■ ■ ■ ■ | OCHRANNÉ PÁSMA ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ  |



|                              |  |   |   |                       |
|------------------------------|--|---|---|-----------------------|
|                              | ARCHITECTURA   | URBANISMIUS   | INTERIER  | DESIGN                |
|                              | STUDIO KAPA<br>NA PETYKICE 28, 169 00 PRAHA 6<br>IČO 16898401<br>BANKOVNÍ SPOJENÍ KE PRAHA     |   |   |                       |
| ÚZ<br>DOMAŽLICE<br>DOMAŽLICE | VEDOUcí PROJEKTANT:<br>ING. ARCH. PETR VÁVRA<br>PROJEKTOVÝ PRACOVNÍK:<br>ING. ARCH. PETR VÁVRA | NÁVRH ŘEŠENÍ DOPRAVNÍ<br>A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | VEDOUcí PRACOVNÍK:<br>ING. ARCH. PETR VÁVRA<br>PROJEKTOVÝ PRACOVNÍK:<br>ING. ARCH. PETR VÁVRA | PRŮBĚH VÝVOJE:<br>3.c |
| MĚRITEL:<br>1:1000           | DATUM:<br>SRPEN 2019   | C. ÚČTU 681 943-01/0100                             |   |                       |