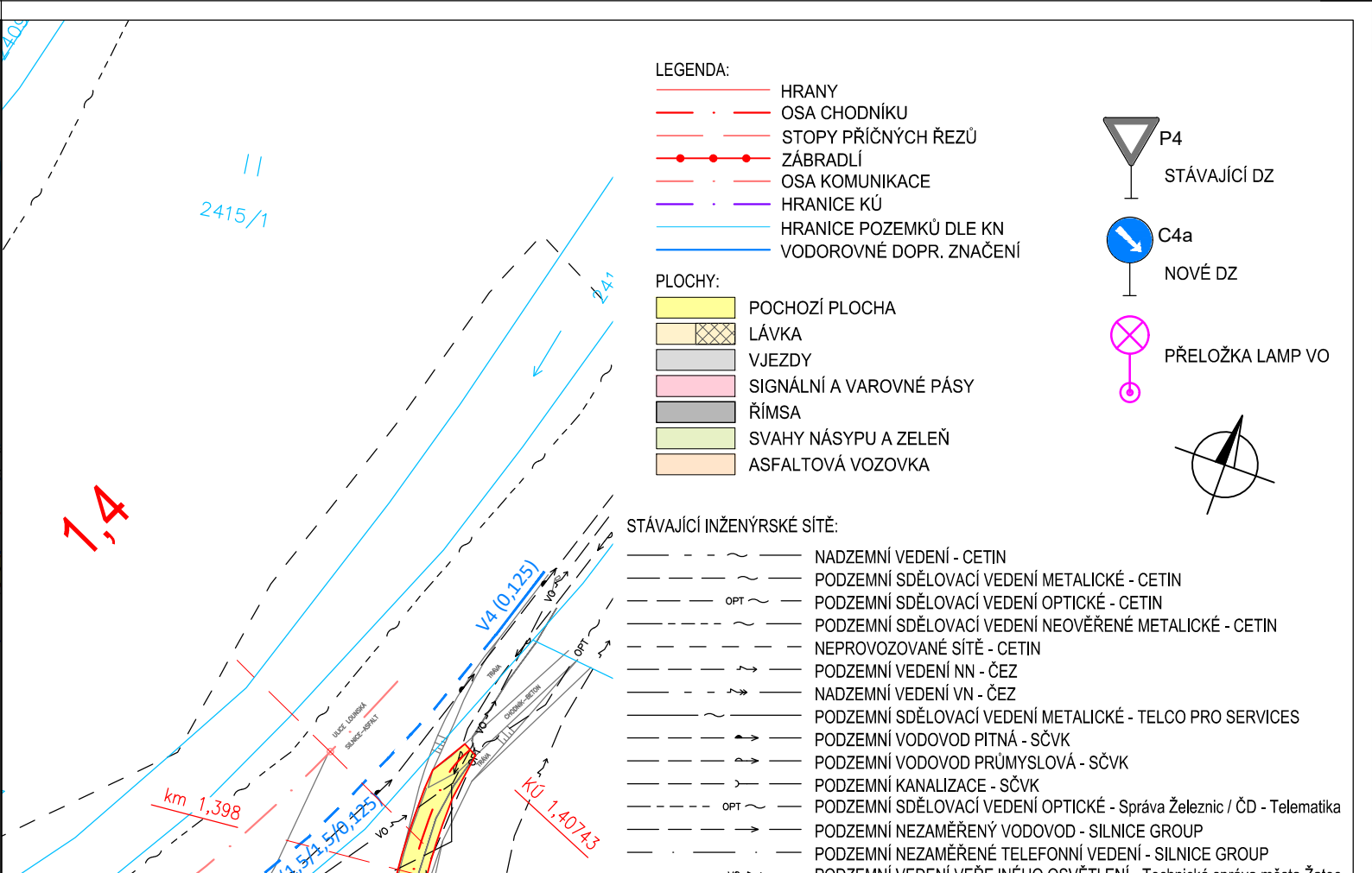
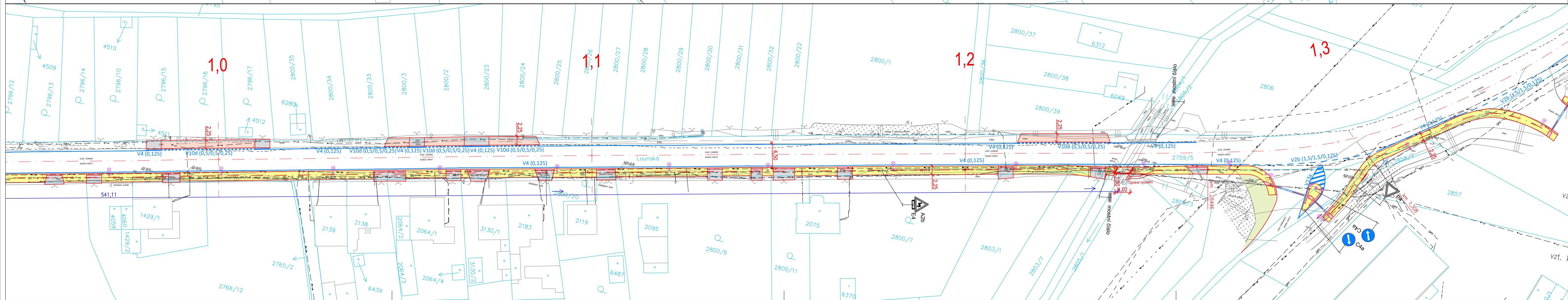
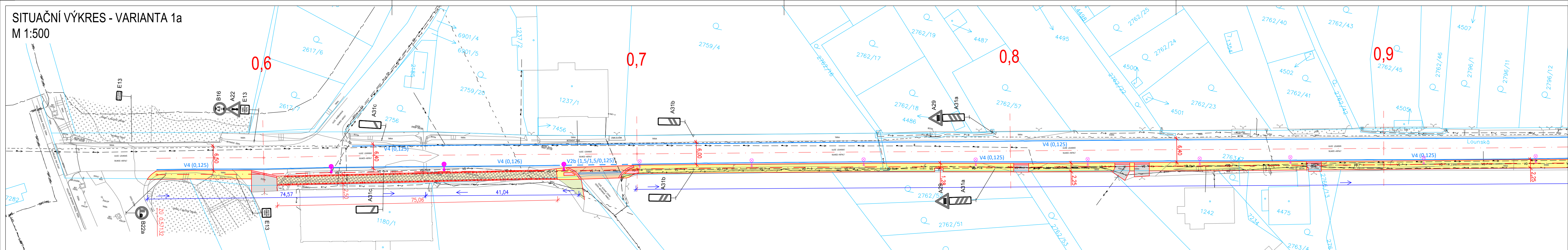


**SITUAČNÍ VÝKRES - VARIANTA 1a**  
M 1:500



- LEGENDA:**
- HRANY
  - OSA CHODNÍKU
  - STOPY PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
  - ZÁBRADLÍ
  - OSA KOMUNIKACE
  - HRANICE KŮ
  - HRANICE POZEMKŮ DLE KN
  - VODOROVNÉ DOPR. ZNAČENÍ
- PLOCHY:**
- POCHOZÍ PLOCHA
  - LÁVKA
  - VJEZDY
  - SIGNÁLNÍ A VAROVNÉ PÁSY
  - RÍMSA
  - SVAHY NÁSPY A ZELENĚ
  - ASFALTOVÁ VOZOVKA
- STÁVAJÍCÍ DZ**
- P4
  - C4a
- NOVÉ DZ**
- PŘELOŽKA LAMP VO

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- NADZEMNÍ VEDENÍ - CETIN
  - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ - CETIN
  - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ - CETIN
  - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEOVĚŘENÉ METALICKÉ - CETIN
  - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ - CETIN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ
  - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ - TELCO PRO SERVICES
  - PODZEMNÍ VODOVOD PITNÁ - SČVK
  - PODZEMNÍ VODOVOD PRŮMYSLOVÁ - SČVK
  - PODZEMNÍ KANALIZACE - SČVK
  - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ - Správa Železnic / ČD - Telematika
  - PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÝ VODOVOD - SILNICE GROUP
  - PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÉ TELEFONNÍ VEDENÍ - SILNICE GROUP
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - Technická správa města Žatec
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- PŘÍPOJKA UV

Souřadnicový systém S-JTSK. Výškový systém Bpv	
Navrh/vypracoval: Veronika Střechová	Technická kontrola: Ing. Martin Kouba
Akce: II/250 Žatec, Lounská - studie umístění chodníku	HL. Ing projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.
Část: <b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	Datum: 07/2024
Příloha: Koordinační situace - varianta 1a	Měřítko: 1:500
<b>4roads s.r.o.</b>	
Sluná 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354	
Stupeň: <b>STU</b>	Číslo kopie:
Č. přílohy: <b>B.2.1.1</b>	