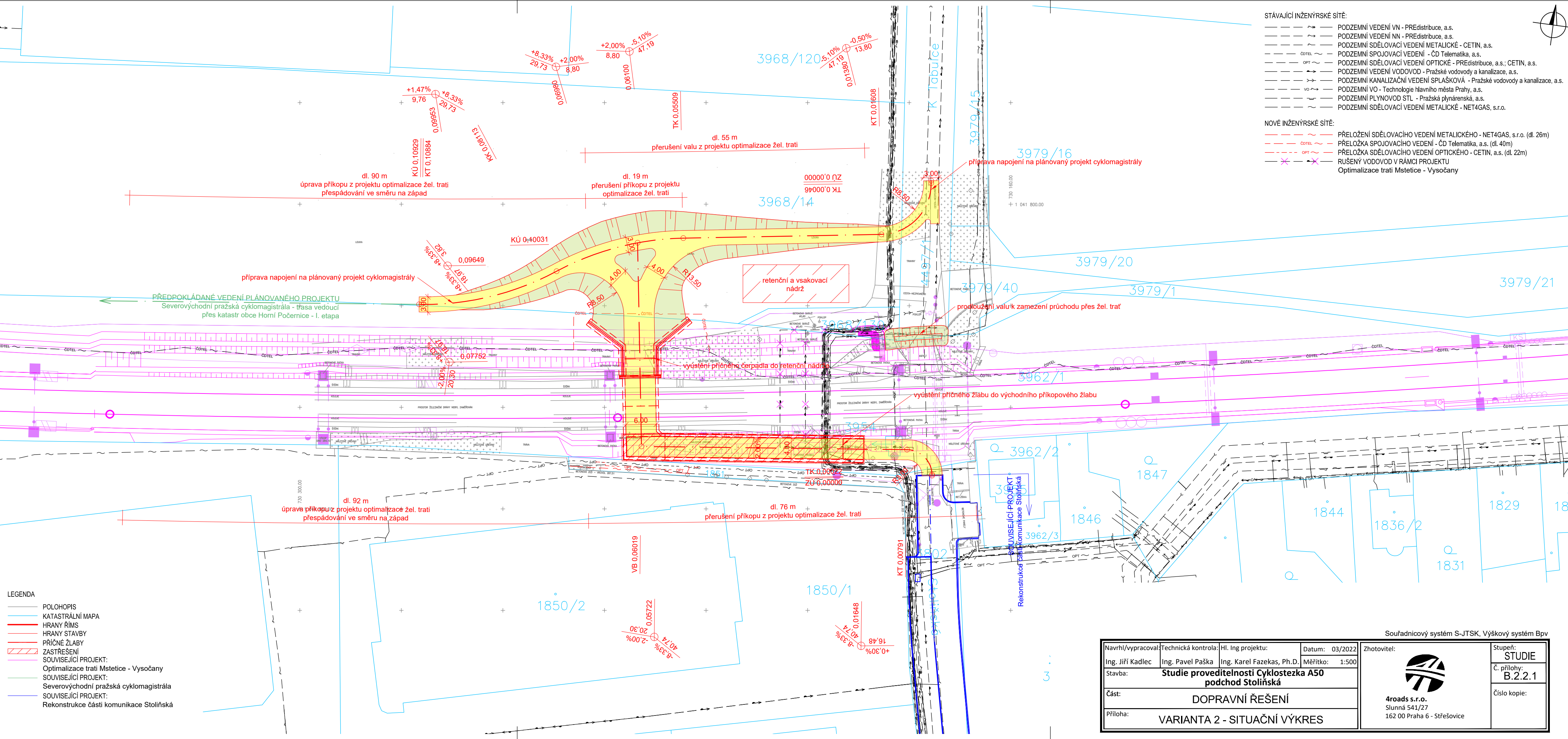





- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ VN - PŘEDistribuce, a.s.
  - — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ NN - PŘEDistribuce, a.s.
  - — — — — PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ - CETIN, a.s.
  - — — — — ČDTEL — — — — — PODZEMNÍ SPOJOVACÍ VEDENÍ - ČD Telematika, a.s.
  - — — — — OPT — — — — — PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ - PŘEDistribuce, a.s.; CETIN, a.s.
  - — — — — — — — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD - Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
  - — — — — — — — — — — PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÁ - Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
  - — — — — VO — — — — — PODZEMNÍ VO - Technologie hlavního města Prahy, a.s.
  - — — — — — — — — — — PODZEMNÍ PLYNOVOD STL - Pražská plynárenská, a.s.
  - — — — — — — — — — — PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ - NET4GAS, s.r.o.
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- — — — — PŘELOŽENÍ SDĚLOVACÍHO VEDENÍ METALICKÉHO - NET4GAS, s.r.o. (dl. 26m)
  - — — — — ČDTEL — — — — — PŘELOŽKA SPOJOVACÍHO VEDENÍ - ČD Telematika, a.s. (dl. 40m)
  - — — — — OPT — — — — — PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ OPTICKÉHO - CETIN, a.s. (dl. 22m)
  - \* — \* — — — — — RUŠENÝ VODOVOD V RÁMCI PROJEKTU
  - Optimalizace trati Mstetice - Vysočany



- LEGENDA
- — — — — POLOHOVIS
  - — — — — KATASTRÁLNÍ MAPA
  - — — — — HRANY ŘÍMS
  - — — — — HRANY STAVBY
  - — — — — PŘÍČNÉ ŽLABY
  - — — — — ZASTŘEŠENÍ
  - — — — — SOUVEJÍCÍ PROJEKT: Optimalizace trati Mstetice - Vysočany
  - — — — — SOUVEJÍCÍ PROJEKT: Severovýchodní pražská cyklomagistrála
  - — — — — SOUVEJÍCÍ PROJEKT: Rekonstrukce části komunikace Stoliňská

Navrhl/vypracoval:		Technická kontrola:		Hl. Ing projektu:		Datum: 03/2022		Zhotovitel:		Stupeň:	
Ing. Jiří Kadlec		Ing. Pavel Paška		Ing. Karel Fazekas, Ph.D.		Měřítko: 1:500				STUDIE	
Stavba:		Studie proveditelnosti Cyklostezka A50 podchod Stoliňská								Č. přílohy: B.2.2.1	
Část:		DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ								Číslo kopie:	
Příloha:		VARIANTA 2 - SITUAČNÍ VÝKRES									



**4roads s.r.o.**  
Slunná 541/27  
162 00 Praha 6 - Střešovice