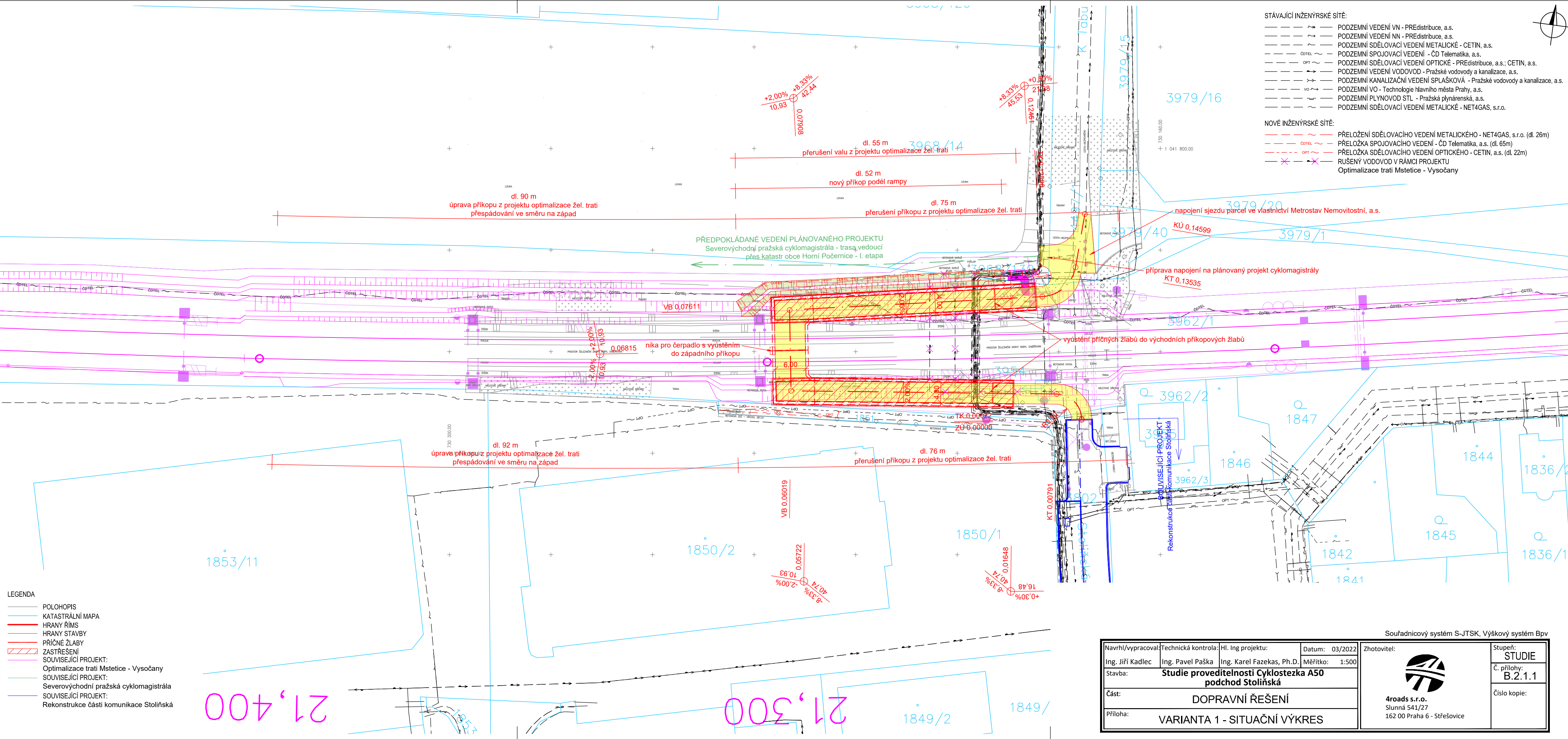





- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN - PŘEDISTRIBUCE, a.s.
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - PŘEDISTRIBUCE, a.s.
 - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ - CETIN, a.s.
 - ČDTEL ~ ~ ~ ~ ~ PODZEMNÍ SPOJOVACÍ VEDENÍ - ČD Telematika, a.s.
 - OPT ~ ~ ~ ~ ~ PODZEMNÍ SPOJOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ - PŘEDISTRIBUCE, 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)
 - PŘELOŽKA SPOJOVACÍHO VEDENÍ - ČD Telematika, a.s. (dl. 65m)
 - 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
 - SOUVISEJÍCÍ PROJEKT: Optimalizace trati Mstetice - Vysočany
 - SOUVISEJÍCÍ PROJEKT: Severovýchodní pražská cyklomagistrála
 - SOUVISEJÍCÍ PROJEKT: Rekonstrukce části komunikace Stoliňská

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
Navrh/vypracoval:	Technická kontrola:	Hl. Ing projektu:	Datum: 03/2022
Ing. Jiří Kadlec	Ing. Pavel Paška	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	Měřítka: 1:500
Stavba: Studie proveditelnosti Cyklostezka A50 podchod Stoliňská			
Část:		DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	
Příloha:		VARIANTA 1 - SITUACNÍ VÝKRES	
Zhotovitel:			Stupeň: STUDIE
 4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 - Střešovice			Č. přílohy: B.2.1.1
			Číslo kopie: