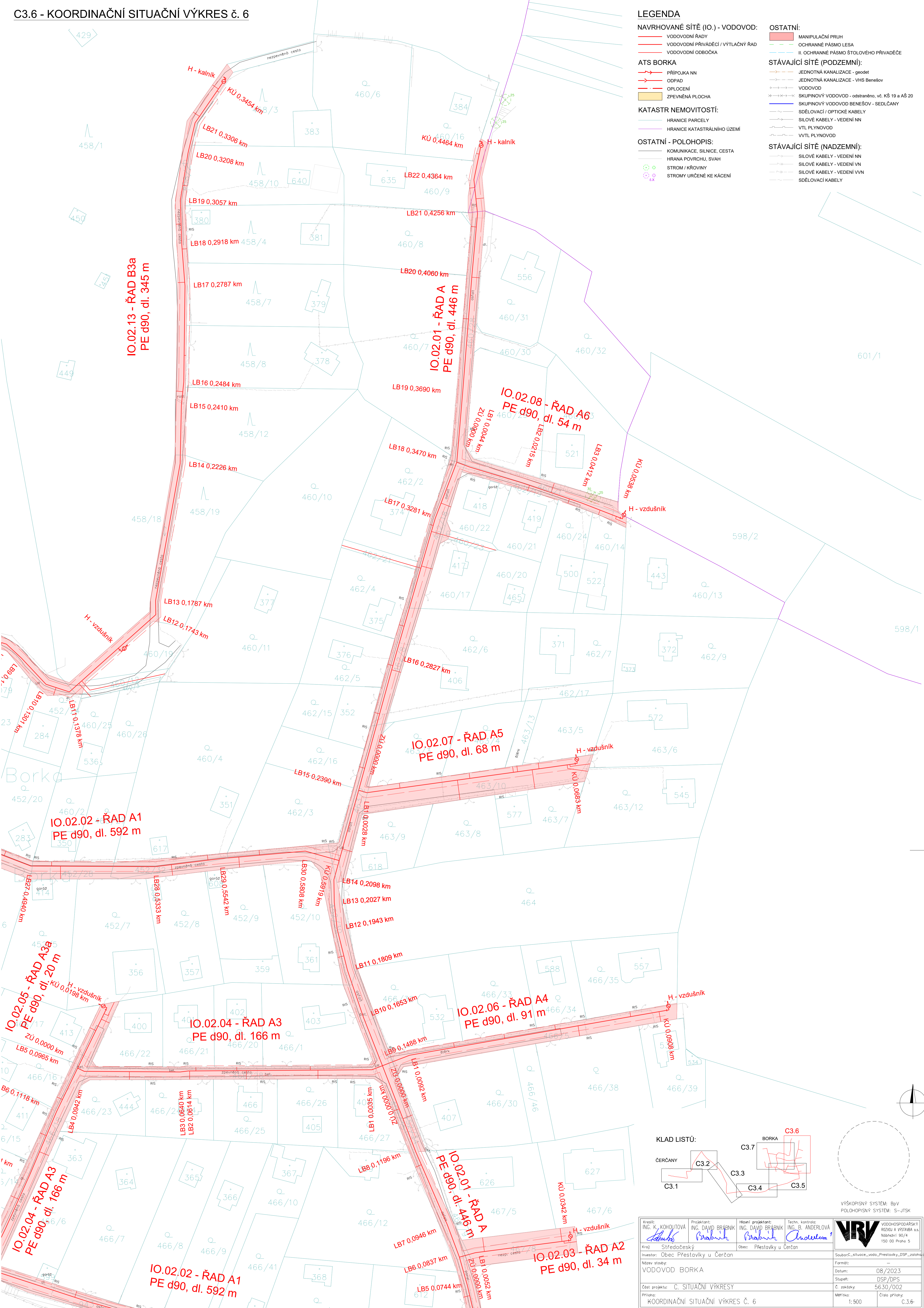


C3.6 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 6



LEGENDA

NAVRHOVANÉ SÍTĚ (IO.) - VODOVOD:

- VODOVODNÍ ŘÁDY
- VODOVODNÍ PŘIVÁDĚCÍ / VÝTLAČNÝ ŘÁD
- VODOVODNÍ ODOBOČKA

ATS BORKA

- PŘÍPOJKA NN
- ODPAD
- OPLOCENÍ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA

KATASTR NEMOVITOSTÍ:

- HRANICE PARCELY
- HRANA POVRCHU, SVAH
- STROM / KŘOVINY
- STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ

OSTATNÍ - POLOHOVIS:

- KOMUNIKACE, SILNICE, CESTA
- HRANA POVRCHU, SVAH
- STROM / KŘOVINY
- STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ

OSTATNÍ:

- MANIPULAČNÍ PRUH
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA
- II. OCHRANNÉ PÁSMO ŠTOLOVÉHO PŘIVÁDĚČE

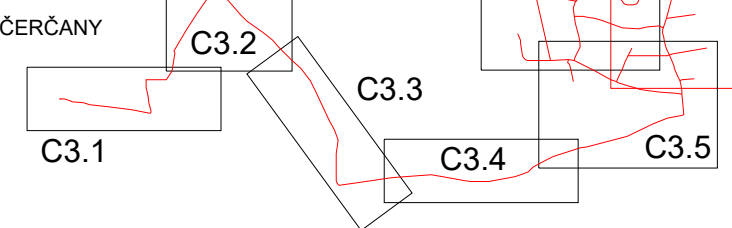
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ (PODZEMNÍ):

- JEDNOTNÁ KANALIZACE - geodet
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - VHS Benešov
- VODOVOD
- SKUPINOVÝ VODOVOD - odstraněno, vč. KŠ 19 a AŠ 20
- SKUPINOVÝ VODOVOD BENEŠOV - SEDLČANY
- SDĚLOVACÍ / OPTICKÉ KABELY
- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ NN
- VTL PLYNOVOD
- VVTI PLYNOVOD

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ (NADZEMNÍ):

- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ NN
- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ VVN
- SILOVÉ KABELY - VEDENÍ VVN
- SDĚLOVACÍ KABELY

KLAD LISTŮ:



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV  
POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslí: ING. K. KOHOUTOVÁ <i>Kohoutová</i>	Projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>	Hlavní projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVA <i>Anderson</i>	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nápravní 90/4 150 00 Praha 5
Kraj: Středočeský	Investor: Obec Přestavky v Čerčan	Obec: Přestavky v Čerčan	Farmát:	
Název stavby: VODOVOD BORKA			Datum:	08/2023
Část projektu: C. SITUAČNÍ VÝKRESY			Stupeň:	DSP/DPS
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 6			C. zakázky:	5630/002
			Měřítko:	1:500
			Číslo přílohy:	C.3.6

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.