

DOUBEK

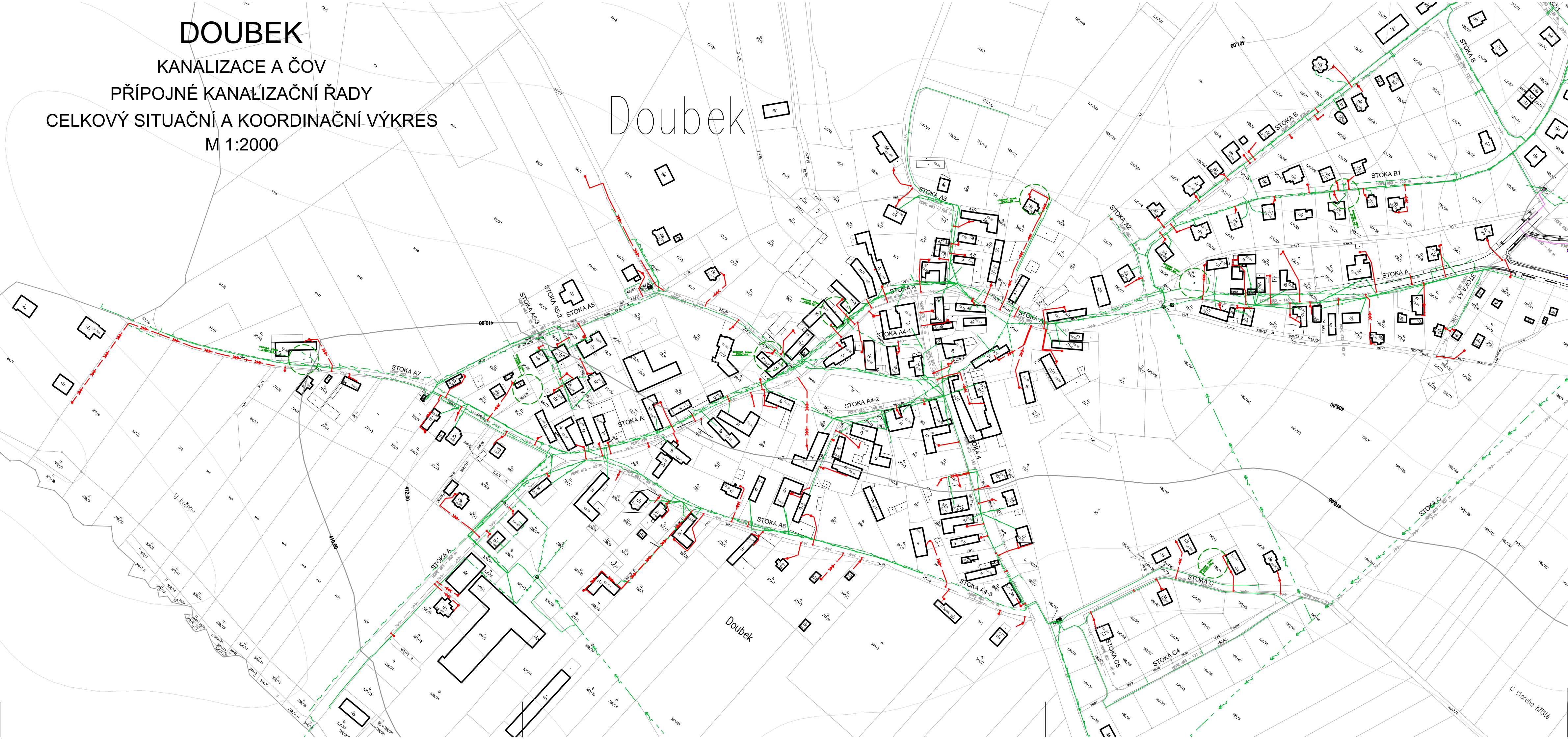
KANALIZACE A ČOV

PŘÍPOJNÉ KANALIZAČNÍ ŘADY

CELKOVÝ SITUAČNÍ A KOORDINAČNÍ VÝKRES

M 1:2000

Doubek



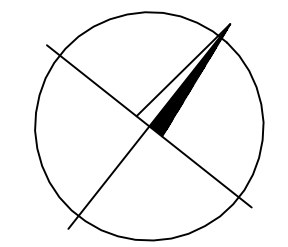
ČOV 450 EO
VZ SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE

- STÁVAJÍCÍ SÍŤ:
- TELECOM PODZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM – 1,5 m OD POVRCHU KABELU NA KAŽDÝ STRANU
 - TELECOM NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM – 1,5 m OD POVRCHU KABELU NA KAŽDÝ STRANU
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN S OCHRANNÝM PÁSMEM – 1,0 m OD POVRCHU KABELU NA KAŽDÝ STRANU
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN S OCHRANNÝM PÁSMEM – 7,0 m OD POVRCHU KABELU NA KAŽDÝ STRANU
 - PODZEMNÍ VEDENÍ 22 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM – 7,0 m OD POVRCHU KABELU NA KAŽDÝ STRANU
 - NADZEMNÍ VEDENÍ 22 kV – 10,0 m OD POVRCHU KRAJNÍHO KABELU NA KAŽDÝ STRANU
 - OCHRANNÉ PÁSMO STUDY – R = 12,0 m

LEGENDA – INŽENÝRSKÉ SÍŤE

- NAVRHOVANÝ PŘÍPOJNÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD UKONČENÝ V DOMOVÝCH ČERPAČÍ STANICÍCH
- NAVRHOVANÝ PŘÍPOJNÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD UKONČENÝ ZASLEPENÍM NA HRANICÍCH SOUKROMÉHO POZEMKU
- NAVRHOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZACE (NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp.



PROJEKTANT: PROJEKT IV s.r.o.			
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, JLEMNICKÁ 707, PRAHA 9-KBELY, 197 00 ATELIER: PRAHA 9, BOSSOVA 98/8 190 00, TEL.: 222584265, 222591383			
ZODP. PROJEKTANT ING. JAN CHUDÝ	VYPRACOVAL ING. JAN CHUDÝ	KONTROLOVAL ING. JAROSLAV KNOTEK	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PAVEL ČUBA			
MÍSTO STAVBY: Doubek			
OBJEDNATEL: Obec Doubek, Doubek č.p.77, 251 01 Doubek			
KANALIZACE A ČOV DOUBEK PŘÍPOJNÉ KANALIZAČNÍ ŘADY		STUPEŇ PD	DUR
		ČÍSLO ZAKÁZKY	125/15
		DÁTUM DOKONČENÍ	7/2015
VÝKRES: Celkový situační a koordinační výkres		MĚŘÍTKO	1:2000
		ČÍSLO PŘÍLOHY	C.2.+C.3.