



**LEGENDA**

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- OBECNÍ BUDOVANÝ VODOVOD
  - OBECNÍ BUDOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
  - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ EL. VEDENÍ 22kV - PŘEKLÁDANÉ
  - RUŠENÝ SLOUP STAV. NADZEMNÍHO EL. VEDENÍ 22 kV
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- NOVÝ VODOVOD
  - NOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
  - NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN, VN
  - NOVÉ ROZVODY MÍSTNÍ TELEFONNÍ SÍTĚ
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 1kV
  - NOVÉ KABELOVÉ EL. VEDENÍ 22kV - PŘELOŽKA + NOVÝ SLOUP
  - NOVÁ TRAFOSTANICE
  - HYDRANT NADZEMNÍ
  - HYDRANT PODZEMNÍ
- HRANICE**
- HRANICE LOKALITY POD ČÍHADLY - cca 114.414 m<sup>2</sup>
  - HRANICE POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ INVESTORA - cca 66.753 m<sup>2</sup>
  - OCHRANNÉ PÁSMO ČOV 25 m

±0,00 = 000,00 m n.m. výškový systém BALT p.v., souřadnicový systém JTSK

 ARCHITEKTONICKÝ ATELIER HETA PLUS, S. R. O. 03 ORTENOVO NÁM. 2 170 00 PRAHA 7	AKCE	<b>DOUBRAVČICE - LOKALITA POD ČÍHADLY STAVEBNÍ POZEMKY PRO VÝSTAVBU RD</b>	Č. ZAKÁZKY	<b>03-0894-10</b>	
	INVESTOR	<b>ARNOŠT s.r.o., Tislmece 19 - METROSTAV a.s., Praha</b>	STUPEŇ	<b>ÚZ.STUDIE</b>	
VÝKRES	<b>SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b>	DATUM	<b>12/2010</b>	MĚŘÍTKO	<b>1 : 2000</b>
		FORMÁT	<b>2 A4</b>	ČÁST DOKUM.	<b>URB.</b>

AUŘI : ING. ARCH. P. FROLÍK  
 ING. ARCH. P. FROLÍK ml.      PROJEKTANT ČÁSTI :      VYPRACOVAL : ING. B. FRIEDRICH      Č. VÝKRESU