

KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES 1:1000

- LEGENDA:**
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
 - STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ OPLOČENÍ Z DÍT
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA POULIŽNÁ ROZDRIBATELNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU A TERASY ROZDRIBATELNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - OKAPOVÝ CHODNÍK BLOKY BEST 60x40cm

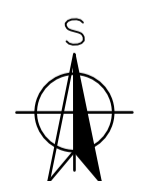
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN V ZEMI
 - VODOVODNÍ ŘÁD
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
 - VODOVOD
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ

POZNÁMKA:

ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 164,1 M², PROCENTO ZASTAVĚNÝCH PLOCH: 13,6 %
 PLOCHA POZEMKU: 1205 M²
 ZPEVNĚNÁ PLOCHA POCHOZÍ: 89,2 M²
 OKAPOVÝ CHODNÍK: 16,3 M²
 ZPEVNĚNÁ PLOCHA POULIŽNÁ: 108,1 M²
 CELKOVÁ PLOCHA ZPEVNĚNÝCH PLOCH: 213,6 M²
 PROCENTO ZPEVNĚNÝCH PLOCH: 17,7 %
 PLOCHA OZELENĚNÍ: 827,3 M²
 PROCENTO OZELENĚNÍ: 68,7 %
 PLOCHA CELKOVÉ ZASTAVĚNOSTI (ZPEVNĚNÁ+ZASTAVĚNÁ PLOCHA): 377,7 M²
 PROCENTO CELKOVÉ ZASTAVĚNOSTI (ZPEVNĚNÁ+ZASTAVĚNÁ PLOCHA): 31,3 %

UT - UPRAVENÝ TERÉN
 PT - PŮVODNÍ TERÉN



VÝŠKOVÉ OSAZENÍ RD: ±0,000 = 191,600 m n.m.
 ZÁKRES SÍTĚ JE POUZE ORIENTAČNÍ A NESLŮŽÍ JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES
 PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ V BLÍZKOSTI SÍTĚ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VÝTYČENÍ

HL. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE	ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE	VYPRACOVAL ING. MAREK LAUKO	KŘESLIL ING. MAREK LAUKO	 GSERVISČZ, s.r.o. Tisková 10/257 108 00 Praha 10 – Molečice tel.: 234 054 326	
MÍSTO STAVBY: VELKA VES U PRAHY, PČ. 189/12	STAVBY: LUDMILA LUDKA	BATUM: 01/2022	STAVBA: RODINNÝ DŮM - MONTE Z		FORMÁT: A4
ČÁST PROJEKTU: C. SITUACE STAVBY	STAVBA: RODINNÝ DŮM - MONTE Z	STUPEŇ: SR	ČÍSLO VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE		ŠK. M. 1:200
					Č. 1.1.