

KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES 1:1000

LEGENDA:

- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- NOVÉ PRŮHLÉDNÉ DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ v. 1,8 m
- NOVÉ PRŮHLÉDNÉ DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ v. 1,4 m
- ŽIVÝ PLOT v. 1,4 m š. 0,6 m
- PLOCHA POJIZDNÁ – BETONOVÁ ROZEBIRATELNÁ DLAŽBA
- PLOCHA POCHOZÍ – BETONOVÁ ROZEBIRATELNÁ DLAŽBA
- OKAPOVÝ CHODNÍK

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN V ZEMI
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN V ZEMI
- KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ POZEMNÍ
- KABEL SÍŤOVACÍHO VEDENÍ POZEMNÍ
- VODOVODNÍ ŘÁD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLYNOVOD STL

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN POZEMNÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ


POZNÁMKA:

ZASTAVĚNÁ PLOCHA RD: 150,4 M2, BAZÉN: 18 M2, CELKEM: 168,4 M2  
PLOCHA POZEMKŮ: 805 M2  
PLOCHA POCHOZÍ: 48,3 M2  
OKAPOVÝ CHODNÍK: 21,5 M2  
PLOCHA POJIZDNÁ: 47,2 M2

UT – UPRAVENÝ TERÉN  
PT – PŮVODNÍ TERÉN



VÝŠKOVÉ OSAZENÍ RD: ±0,000 = 414,980 m n.m.  
ZÁKRES SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ V BLÍZKOSTI SÍTÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ

HL. INŽENÝR PROJEKTU ING. LUBOŠ KÁNE		ZODP. PROJEKTANT ING. LUBOŠ KÁNE		VYPRACOVAL ING. MAREK LAUKO		KRESLIL ING. MAREK LAUKO		<div> PROJEKT A STAVEBNÍ PRÁCE G-SERVISČZ s.r.o. Tisková 10/257 108 00 Praha 10 – Malešice tel.: 234 054 326</div>	
MÍSTO STAVBY: VYSOKÝ ÚJEZD U BEROUNA, P.Č. 264/157		STAVBY: BOBOX INVEST s.r.o.		DATUM: 03/2023					
STAVBA: RODINNÝ DŮM – TANIA		ČÁST PROJEKTU: C. SITUACE STAVBY		OBSAH VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE					
FORMAT ARCH.Č. STUPEŇ		8A4 03/23 SR		VŠEOB. MĚŘÍTKO 1:200 VÝŠKOVÝ V mm		OS. MK C.1.1.			