

POZEMEK VÝMĚRA

| POZEMEK | VÝMĚRA |
|---------|--------------------|
| 1 | 1087m ² |
| 2 | 1109m ² |
| 3 | 1074m ² |
| 4 | 978m ² |
| 5 | 1064m ² |
| 6 | 1225m ² |
| 7 | 987m ² |
| 8 | 1067m ² |
| 9 | 1190m ² |
| 10 | 966m ² |
| 11 | 1414m ² |
| 12 | 1056m ² |
| 13 | 1000m ² |
| 14 | 1034m ² |
| 15 | 1730m ² |
| 16 | 945m ² |
| 17 | 1500m ² |
| 18 | 1002m ² |
| 19 | 1340m ² |
| 20 | 1609m ² |
| 21 | 1208m ² |
| 22 | 894m ² |

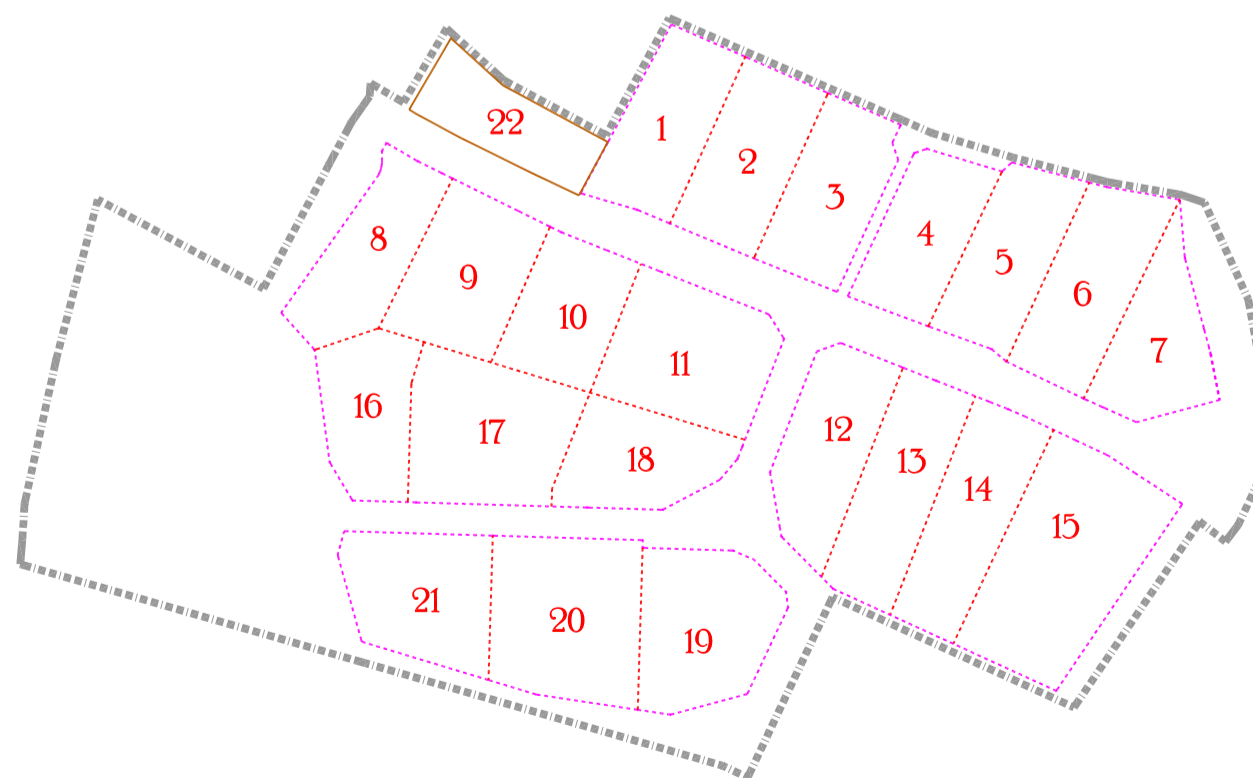
LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- ZASTAVITELNÁ PLOCHA
- PLOCHA PŘESTAVBY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**
- MK KOMUNIKACE-MÍSTNÍ
- MU KOMUNIKACE-ÚČELOVÁ
- CH CHODNÍK
- OK OBRATIŠTĚ
- VP VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- ZELEŇ**
- ZK NÁLEŽEJÍCÍ KOMUNIKACI
- ZV VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ
- ZI INTERAKČNÍ PRVEK
- STROM - STAV
- STROM - NÁVRH
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VZDUŠNÉ
- VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE KABELOVÉ
- TI TRAFOSTANICE
- SLOUP ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
- ROZVODNÁ SKŘÍŇ EL.EN. - STAV
- ROZVODNÁ SKŘÍŇ EL.EN. - NÁVRH

REGULUJÍCÍ PRVKY

- PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ DOMU
- OPTIMÁLNÍ PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ DOMU (OBDÉLNÍK 15 x 12 m)
- PŘÍSTUP NA POZEMEK - ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ V RÁMCI HRANY POZEMKU
- PŘÍSTUP NA POZEMEK - ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ PŘÍZPUSOBIT STROMOŘADÍ NA VEŘEJNÉM PROSTRANSTVÍ
- PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ STÁNÍ PRO OA VČ.PŘÍSTŘEŠKU
- NEPŘEKROČITELNÁ HRANICE PRO UMÍSTĚNÍ OBJEKTŮ - STAVEBNÍ ČÁRA
- OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH POZEMKŮ

1 - 22



ÚZEMNÍ STUDIE "NA HVOZDECH"
RAŽICE

VÝKRES: **HLAVNÍ VÝKRES**

MĚŘÍTKO: 1:1000 | DATUM: 01. 2019

VYPRACOVAL: Ing.arch.Dagmar Buzu, Kostnická 158, 39001 Tábor

Č.PŘÍLOHY: 3 | Č.PARÉ: