



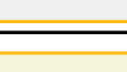


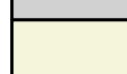

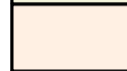




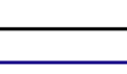





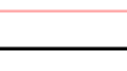

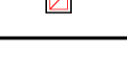




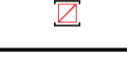

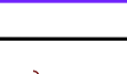


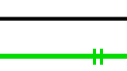
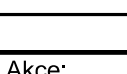


# ÚZEMNÍ STUDIE BŘEZOLUPY

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | PLOCHY SPORTOVISŤE                               |  | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ                         |
|  | PLOCHY STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ VYBAVENOSTI           |  | HRANICE POZEKŮ                                 |
|  | PLOCHY KOMUNIKACÍ                                |  | UVAŽOVANÁ PARCELAČE                            |
|  | PLOCHY ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ                      |  | PLOCHY PRO UMÍSTĚNÍ RD NA PARCELE              |
|  | PLOCHY PARKOVIŠŤ                                 |  | PLOCHY ZAHRAD                                  |
|  | PLOCHY CHODNÍKŮ A ZELENÝCH PÁSŮ PODÉL KOMUNIKACÍ |  | PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ - ÚZEMNÍ REZERVA |
|  | PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH        |  | OBJEKTY HROMADNÉHO BYDLENÍ                     |
|  | VODNÍ PLOCHA                                     |   |  |
|  | STAVEBNÍ ČARA                                    |   |  |
|  | MAXIMÁLNÍ HRANICE ZASTAVĚNÍ                      |   |  |
|  | OSTUPY OD SOUSEDNÍCH PARCEL                      |   |  |
|  | ZÁVAZNÁ OSA HLAVNÍHO HŘEBENE                     |   |  |

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- |   |   |
|---|---|
|  | ELEKTRICKÉ VEDĚNÍ VN 22 KV                  |
|  | ELEKTRICKÉ VEDĚNÍ NN                        |
|  | KABEL ELEKTRICKÉHO VEDĚNÍ NN                |
|  | TRAFOSTANICE                                |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDĚNÍ VN 22 KV |
|  | ROZVODNÁ VODOVODNÍ ŠÍŤ                      |
|  | JEDNOTNÁ KANALIZACE                         |

- LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
|    | KABEL ELEKTRICKÉHO VEDĚNÍ VN 22 KV |
|    | TRAFOSTANICE                       |
|    | KABELOVÝ ROZVOD NN                 |
|   | KABELOVÝ ROZVOD VO                 |
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE               |
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZACE                 |
|  | ROZVODNÁ VODOVODNÍ ŠÍŤ             |
|  | STL PLYNOVOD                       |

**Akce:**  
**ÚZEMNÍ STUDIE BŘEZOLUPY - ÚS 2,3,4,5**

Obec: Březolupy	Okres: Uherské Hradiště	Kraj: Zlínský
Pořizovatel: MÚ Uherské Hradiště, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí	Objednatel: Obec Březolupy	
Zhotovitel:  SPILLER s.r.o., Štefánikova 1311/61, 612 00 Brno, Tel: +420 776 193 871, Email: m.spiller@email.cz		
Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Špiller	Digitální zpracování: Vojtěch Eichler	
Datum: 10/2020	Měřítko: 1:1000	
Obsah:		Výkres č.: <b>B 3</b>

