

LEGENDA

STAV NÁVRH REZERVA

ENERGETIKA

PLYN

| | | |
|--|--|---|
| | | VEDENÍ PLYNOVODU NTL |
| | | VEDENÍ PLYNOVODU STL |
| | | VEDENÍ PLYNOVODU VTL |
| | | BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VEDENÍ PLYNOVODU VTL |
| | | REGULAČNÍ STANICE |

ELEKTRICKÁ ENERGIE

| | | |
|--|--|--|
| | | OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ |
| | | VRCHNÍ VEDENÍ 22 kV |
| | | VRCHNÍ VEDENÍ 110 kV |
| | | VRCHNÍ VEDENÍ 220 kV |
| | | VRCHNÍ VEDENÍ 400 kV |
| | | KABELOVÉ VEDENÍ |
| | | TRAFOSTANICE |
| | | RUŠENÁ TRASA VEDENÍ |
| | | KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| | | VODNÍ ELEKTRÁRNA |
| | | ZEMNÍ KABEL VN - ORIENTAČNÍ TRASA PROPOJENÍ MVE A TRAFOSTANICE |

CZT

| | | |
|--|--|-------------------|
| | | HORKOVOD |
| | | PŘEDÁVACÍ STANICE |

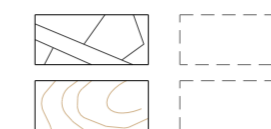
KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ

| | | |
|--|--|---|
| | | METALICKÝ KABEL - MÍSTNÍ |
| | | METALICKÝ KABEL - DÁLKOVÝ |
| | | ZEMNÍ OPTICKÝ KABEL |
| | | NADZEMNÍ KABEL |
| | | KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ O2 |
| | | ZÁKLADNOVÁ STANICE MOBILNÍCH OPERÁTORŮ |
| | | VYSÍLACÍ ZAŘÍZENÍ OSTATNÍ |
| | | RR ANTÉNY |
| | | RR TRASY |
| | | DOSAHOVÝ OBVOD KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ HZS |

OSTATNÍ

| | | |
|--|--|-----------------|
| | | NÁVRHOVÉ PLOCHY |
|--|--|-----------------|

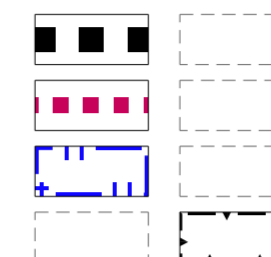
MAPOVÝ PODKLAD



KATASTRÁLNÍ MAPA

VRSTEVNICE

HRANICE

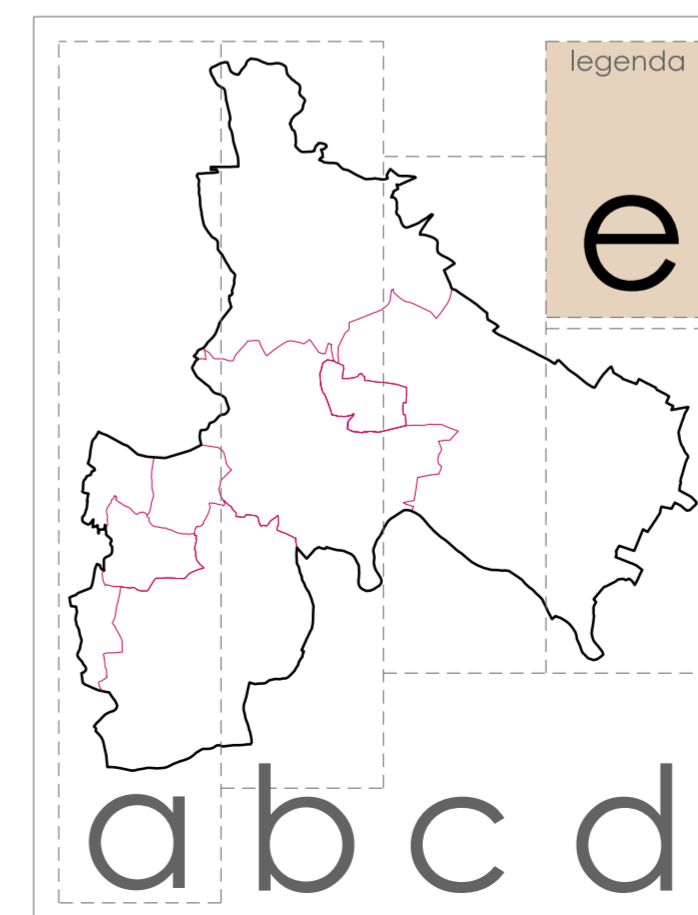


HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 12/2015

"ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ"
- zastavitelné plochy vně zastavěného území



KADAŇ

4. ZMĚNA ÚZEMNÍHO PLÁNU

OBJEDNAVATEL : MĚSTO KADAŇ
 POŘIZOVATEL : ODBOR REG. ROZVOJE - MÚ KADAŇ
 ZPRACOVATEL : ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO
 VINOHRADSKÁ 156, PRAHA 3, 130 00
 AUTORSKÝ TÝM: DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN
 (právní stav) ING. KATEŘINA JELÍNKOVÁ



PRÁVNÍ STAV PO VYDÁNÍ 4. ZMĚNY

| | | |
|--|--|--------------|
| OBSAH VÝKRESU : | | Č. VÝKRESU : |
| KONCEPCE TECH. INFRASTRUKTURY - ENERGETICKÉ SYSTÉMY | | 5e |
| ZPRACOVALI : | DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN ING. KATEŘINA JELÍNKOVÁ | SEVER : |
| MĚŘÍTKO : | 1 : 5 000 | DATUM : |
| 100 m | | XII/2017 |
| | | 300 m |
| PARÉ : | | |