

CHOTYNĚ

ÚZEMNÍ PLÁN NÁZEV DĚLA - STUPEŇ - FÁZE ZMĚNA Č.1 - NÁVRH VÝKRES HLAVNÍ VÝKRES - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

| | | | |
|---------------------------------------|---|--|--------------------|
| ČÍSLO Č. ZAKÁZKY 004/2014 | ZHOTOVITEL SAUL ROZVOJNÝ ARCHITECTURNÍ ÚSTAV | OBJEDNATEL OBEC CHOTYNĚ CHOTYNĚ 163 HRÁDEK NAD NISOU 463 34 | SEVERKA |
| VÝKRESU ZHOTOVITEL 001/2014 | VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. PLAŠIL | | |
| DATUM 10/2014 | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. BOLESLAV JAGIELLO ING. JAROSLAV VÁVRA | | |
| MĚRITKO 1:5000 | | | |

Mapa podle údajů katastrálního úřadu - Čechy 2015. Všechny údaje jsou pro potřeby záměru.

INFORMATIVNÍ JEVY

| STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | OPIS |
|------|-------|----------------|---|
| | | | HRANICE REŠEŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE |
| | | | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ |
| | | | HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL |
| | | | NÁZVY KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ |
| | | | MÍSTNÍ A POMÍŠTNÍ NÁZVOSLOVÍ |
| | | | VRSTEVNICE - EKVIDISTANCE 5m |
| | | | VRSTEVNICE - EKVIDISTANCE 25m |

SCHVALOVANÉ JEVY

| STAV | NÁVRH | ÚZEMNÍ REZERVA | OPIS |
|------|-------|----------------|--|
| | | | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ AKTUALIZOVANÉ K DATU 30.4.2014 |
| | | | PLOCHY ZASTAVITELNÉ - POPIS |
| | | | PLOCHY PŘESTAVBY - POPIS |
| | | | PLOCHY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ |
| | | | ÚZEMNÍ STUDIUM PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ |
| | | | PLOCHY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ |
| | | | ÚZEMNÍ STUDIUM PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ - POPIS |
| | | | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ |
| | | | VODNÍ ZDROJE - JIMACÍ OBJEKTY |
| | | | VODOJEMY |
| | | | VODOVODNÍ ŘAD - PRIVÁDEČI |
| | | | VODOVODNÍ ŘAD - ROZVÁDEČI |
| | | | VODOVODNÍ ŘAD - SVODNÝ |
| | | | VODOVODNÍ ŘAD - VYUŠTNÍ |
| | | | VODOVOD - REGULÁČNÍ STANICE |
| | | | VODOVOD - POPIS |
| | | | TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA A SPOJE |
| | | | NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 kV |
| | | | NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 kV - KE ZRUŠENÍ |
| | | | PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 kV |
| | | | NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VVN 110 kV |
| | | | ELEKTROROZVODNA VVN 110/22 kV |
| | | | ELEKTROROZVODNA VVN - POPIS |
| | | | TRAFOSTANICE VN 220/4 kV |
| | | | TRAFOSTANICE VN - POPIS |
| | | | MLÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA |
| | | | PLYNOVOD VTL |
| | | | PLYNOVOD STL |
| | | | PLYNOVOD - REGULÁČNÍ STANICE |
| | | | TRASY MW SPOJŮ MOBILNÍCH OPERÁTORŮ |
| | | | ZÁKLADOVÉ STANICE MOBILNÍCH OPERÁTORŮ |

