

# CHOTYNĚ

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

ČÍSLO Č. ZAKÁZKY VÝKRESU ZHOTOVITEL 004/2014	ZHOTOVITEL <b>SAUL</b> SADZENÍ ARCHITEKTU URBAŠTI LINDSEJ	OBJEDNATEL OBEC CHOTYNĚ CHOTYNĚ 163 HRÁDEK NAD NISOU 463 34	SEVERKA
001/2014 DATUM	VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. PLAŠIL		
10/2014 MĚRITKO 1:5000	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. BOLESLAV JAGIELLO ING. JAROSLAV VÁVRA		

Mapa podle údajů katastrálního úřadu - Číslo 2014/0014 v úpravě podle potřeby územního plánu

### INFORMATIVNÍ JEVY

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA

HRANICE REŠEŇHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE  
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ  
HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL  
NÁZVY KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ  
MÍSTNÍ A POMÍSTNÍ NÁZVOSLOVÍ  
VRSTEVNICE - EKVIDISTANCE 5m  
VRSTEVNICE - EKVIDISTANCE 25m

### SCHVALOVANÉ JEVY

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ AKTUALIZOVANÉ K DATU 30.4.2014  
PLOCHY ZASTAVITELNÉ - POPIS  
PLOCHY PŘESTAVBY - POPIS  
PLOCHY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ  
ÚZEMNÍ STUDIUM PODMINKOU PRO ROZHODOVÁNÍ  
PLOCHY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ  
ÚZEMNÍ STUDIUM PODMINKOU PRO ROZHODOVÁNÍ - POPIS  
**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ**  
VODNÍ ZDROJE - JIMACÍ OBJEKTY  
VODOJEMY  
VODOVODNÍ ŘAD - PŘÍVADEČI  
VODOVODNÍ ŘAD - ROZVÁDEČI  
VODOVODNÍ ŘAD - SVODNÝ  
VODOVODNÍ ŘAD - VYÚSTNÍ  
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 22/0.4 kV  
TRAFOSTANICE VN - POPIS  
MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA  
PLYNOVOD VTL  
PLYNOVOD STL  
PLYNOVOD - REGULÁČNÍ STANICE  
TRASY MV SPOJŮ MOBILNÍCH OPERÁTORŮ  
ZÁKLADOVÉ STANICE MOBILNÍCH OPERÁTORŮ

