



| STAV | NÁVRH | |
|-------|-------|--|
| ----- | ----- | HRANICE OBCE - ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| ----- | ----- | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ |
| ----- | ----- | HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL |
| ----- | ----- | VRSTEVNICE |
| ----- | ----- | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VYMEZENÁ K 29.2.2008 |
| ----- | ----- | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - AKTUALIZACE K DATU 29.1.2020 |
| ----- | ----- | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - NÁVRH NA VYPUSTĚNÍ |
| ----- | ----- | ZMĚNA Č.3 - PLOCHY ZMĚN - PLOCHY ZASTAVITELNÉ - HRANICE, OZNAČENÍ |
| ----- | ----- | ZMĚNA Č.3 - PLOCHY ZMĚN - PLOCHY PŘESTAVBOVÉ - HRANICE, OZNAČENÍ |
| ----- | ----- | ZMĚNA Č.3 - PLOCHY ZMĚN - PLOCHY ZASTAVITELNÉ - NÁVRH NA VYPUSTĚNÍ |
| ----- | ----- | PLOCHY ZMĚN - PLOCHY ZASTAVITELNÉ - HRANICE, OZNAČENÍ |
| ----- | ----- | PLOCHY ZMĚN - PLOCHY PŘESTAVBOVÉ - HRANICE, OZNAČENÍ |
| ----- | ----- | ZMĚNA Č.3 - PLOCHY ZMĚN - PLOCHY NEZASTAVITELNÉ - NÁVRH NA VYPUSTĚNÍ |
| ----- | ----- | ZRUŠENÍ OZNAČENÍ PLOCH ZMĚN |
| ----- | ----- | PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ - HRANICE, OZNAČENÍ |
| ----- | ----- | PLOCHY STABILIZOVANÉ A PLOCHY ZMĚN VYMEZENÉ VE ZMĚNĚ Č.3 |
| ----- | ----- | PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ |
| ----- | ----- | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ |
| ----- | ----- | ZMĚNA Č.3 - PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| ----- | ----- | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA |
| ----- | ----- | KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNICE I. TŘÍDY - OBCHVAT OBORA |
| ----- | ----- | VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ |
| ----- | ----- | ZMĚNA Č.3 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAČNÉ KANALIZAČNÍ ŘÁDY |
| ----- | ----- | ZMĚNA Č.3 - KANALIZAČNÍ PŘEPADY |
| ----- | ----- | ZMĚNA Č.3 - ČISTIRNA ODPADNÍCH VOD VČETNĚ OP |
| ----- | ----- | VODOVODNÍ ŘÁDY |
| ----- | ----- | ELEKTRICKÁ ENERGIE |
| ----- | ----- | NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 35 kV |
| ----- | ----- | TRAFOSTANICE VN/VN |
| ----- | ----- | SPOJE - ELEKTRONICKÁ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ A VEDENÍ |
| ----- | ----- | ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ |
| ----- | ----- | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL |
| ----- | ----- | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL SĎELOVACÍ (SĎZC) |
| ----- | ----- | NADZEMNÍ TRASY MW SPOJŮ |

OKNA

ÚZEMNÍ PLÁN - ZMĚNA Č.3
NÁZEV DÍLA - STUPEŇ - FÁZE

NÁVRH

NÁZEV ČÁSTI DÍLA
VYKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

| | | | |
|---|--|---|---------|
| ČÍSLO Č. ZAKÁZKY VYKRESU 019/2019 | ZHOTOVITEL SAUL SOCIÁLNĚ PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMA | OBJEDNATEL OBEC OKNA OKNA 40 471 62 OKNA | SEVERKA |
| OBJEDNATEL 000/0000 | VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. PLAŠIL | | |
| DATUM 03/2020 | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. P. KOŘÍNEK | | |
| MĚRITKO 1:5000 | ING. J. KOBRLE | | |

