



- | | | |
|-------|-------|---|
| STAV | NÁVRH | |
| ----- | ----- | HRANICE OBCE - ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| ----- | ----- | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ |
| ----- | ----- | HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL |
| ----- | ----- | VRSTEVNICE |
| ----- | ----- | HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - AKTUALIZACE K DATU 29.1.2020 |
| ----- | ----- | PLOCHY ZMĚN - PLOCHY ZASTAVITELNÉ - HRANICE, OZNAČENÍ |
| ----- | ----- | PLOCHY ZMĚN - PLOCHY PŘESTAVBOVÉ - HRANICE, OZNAČENÍ |
| ----- | ----- | PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ - HRANICE, OZNAČENÍ |
| ----- | ----- | PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ |
| ----- | ----- | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ |
| ----- | ----- | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY |
| ----- | ----- | DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA |
| ----- | ----- | KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNICE I/38, OBCHVAT DOKSY - OBORA |
| ----- | ----- | VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ |
| ----- | ----- | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAČNÉ KANALIZAČNÍ ŘÁDY |
| ----- | ----- | KANALIZAČNÍ PŘEPADY |
| ----- | ----- | ČISTIRNA ODPADNÍCH VOD |
| ----- | ----- | 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 SĎĚLOVACÍ (SĎZC) |
| ----- | ----- | NADZEMNÍ TRASY MW SPOJU |

OKNA V PODBEZDŽÍ 709476

OKNA

ÚZEMNÍ PLÁN
 NÁZEV DÍLA
ÚPLNĚ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.3
 NÁZEV VÝKRESU
VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

| | | | |
|---|---|---|--------------------|
| 2B ČÍSLO Č. ZAKÁZKY VÝKRESU 002/2020 OBJEDNATEL 000/0000 DATUM 06/2021 MĚRITKO 1:5000 | ZHOTOVITEL SAUL SOUČASNĚ ARCHITECTURA URBANISMUS A INŽENÝRING VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. PLAŠIL ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. P. KOŘÍNEK ING. J. KOBRLE | OBJEDNATEL OBEC OKNA OKNA 40 471 62 OKNA | SEVERKA |
|---|---|---|--------------------|