



OKNA V PODBEZDŽÍ 709476

- |       |       |                                                           |
|-------|-------|-----------------------------------------------------------|
| 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                 |
| ----- | ----- | <b>PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</b>                |
| ----- | ----- | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ                            |
| ----- | ----- | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY                           |
| ----- | ----- | <b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</b>                            |
| ----- | ----- | KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNICE I/38, OBCHVAT DOKSY - OBORA  |
| ----- | ----- | <b>VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</b>                                 |
| ----- | ----- | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAČNÉ KANALIZAČNÍ ŘÁDY          |
| ----- | ----- | KANALIZAČNÍ PŘEPADY                                       |
| ----- | ----- | ČISTIRNA ODPADNÍCH VOD                                    |
| ----- | ----- | VODOVODNÍ ŘÁDY                                            |
| ----- | ----- | <b>ELEKTRICKÁ ENERGIE</b>                                 |
| ----- | ----- | NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 35 kV               |
| ----- | ----- | TRAFOSTANICE VN/VN                                        |
| ----- | ----- | <b>SPOJE - ELEKTRONICKÁ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ A VEDENÍ</b> |
| ----- | ----- | ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ                         |
| ----- | ----- | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL                                     |
| ----- | ----- | DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL SĎĚLOVACÍ (SĎZC)                    |
| ----- | ----- | NADZEMNÍ TRASY MW SPOJU                                   |

# OKNA

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

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