

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 26 OPTICKÝ KABEL
- SO 30 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY
- SO 31 ROZVODNA 110 kV
- SO 32 STANOVISTE TRANSFORMÁTORŮ
- SO 37.2 OSVĚTLENÍ TECHNOLOGICKÝCH ČÁSTÍ ROZVODEN
- SO 40 KOMUNIKACE MÍSTNÍ A OČELOVÉ
- SO 47 OPLOČENÍ
- SO 49 DEMOLICE OBJEKTU PPN VN
- SO 59 ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉMY
- SO 63 KANALIZACE
- SO 66 ŽUMPA
- SO 68 KANALIZACE OLEJOVÁ DEMOLICE

POZN:
NA OBJEKTY SO32-STANOVISTE TRANSFORMÁTORŮ T101 A T102 A ATANOVISTE TLUMVEK,
SO 49 OBJEKT PPN VN- PROVOZNÍ BUDOVA, , SO68- KANALIZACE ZALOŽENÝCH VOD
BYLO VYDÁN SAMOSTATNÝ SOUHLAS S ODSTRANĚNÍM STAVBY
PŘELOŽEN KAB. VEDENÍ VN Z DŮVODŮ KOLIZE S ROZŠŘENÍM R110KV+ VÝSTAMBA 2ks
KIOSKOVÝCH TRAFOSTANČ. POD NÁZVEM AKCE: "BLANSKO, AREÁL E.ON, ÚPRAVY V DS VN
A NN"

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- ÚPRAVY UVNITŘ OBJEKTU SO30
- BOURANÉ OBJEKTY
- KOMUNIKACE MÍSTNÍ A OČELOVÉ - SO 40
VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON-DEMOLICE
- KOMUNIKACE MÍSTNÍ A OČELOVÉ - SO 40
VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON-OBNOVA KRYTŮ
- DEMOLICE SO NA KTERÉ BYL VYDÁN SAMOSTATNÝ SOUHLAS S
ODSTRANĚNÍM STAVBY
- DEMOLICE :
STÁVAJÍCÍ OBJEKT ČETI PPN VN SO 49
KANALIZACE OLEJOVÁ SO 68
ŽUMPA SO 66
STANOVISTE TRANSFORMÁTORŮ, TLUMIVKA SO 32

LEGENDA-ZNAČKY:

- OPLOČENÍ - STÁVAJÍCÍ ZRUŠENÉ
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- KÁCENÉ STROMY

OCHRANNÁ PÁSMA:

- TRANSFORMOVNA - 20 m
- PODZEMNÍ VEDENÍ DO 110 kV - 1 m

LEGENDA SÍTÍ:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

- ELEKTRO VN KABEL
- ELEKTRO VN NADZEMNÍ VEDENÍ
- ELEKTRO VVN NADZEMNÍ VEDENÍ
- OPTICKÝ KABEL
- SÍTĚ CETIN ZAMĚŘENÉ
- SÍTĚ CETIN NEZAMĚŘENÉ
- VODOVOD
- KANALIZACE DEŠTOVÁ
- ELEKTRO VN KABEL (NOVÝ KABEL V RÁMCI AKCE:
"Blansko,areál E.ON, úpravy v DS VN a NN"
- CHRÁNICÍKY PRO OPTICKÝ KABEL (NOVÝ KABEL V RÁMCI AKC
"Blansko,areál E.ON, úpravy v DS VN a NN"
- ELEKTRO NN KABEL (RUŠENO V RÁMCI TĚTO AKCE)
- ELEKTRO VN KABEL (RUŠENO V RÁMCI SOUVISEJÍCÍ AKCE:
"Blansko,areál E.ON, úpravy v DS VN a NN"
- ELEKTRO VN NADZEMNÍ VEDENÍ (RUŠENO V RÁMCI SOUVISEJÍCÍ AKCE:
"Blansko,areál E.ON, úpravy v DS VN a NN"

LEGENDA-PARCELY:

- HRANICE PARCELY DLE KN
- HRANICE PARCEL STAVEBNÍKA

±0,000=324,250 m n.m.=1.NP BSP

| | | | |
|-------------------|--|----------------------|-------|
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| INDEX REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | JMÉNO |
| NÁZEV AKCE | TR BLANSKO - rozš. R110kW, doplnění T103 | Č. STAVBY:1020002620 | |
| STAVEBNÍK | EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO | Č. OBJ.: 4501338395 | |
| STATUS/STUPĚŇ | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) | eg.d | |
| ČÁST | C - SITUÁČNÍ VÝKRESY | | |
| ZHOT. DOKUMENTACE | OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STRÍLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ | OMEXOM | |
| KONTAKTNÍ OSOBA | Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | 505020100501-006 | DATUM: 07-2021 | |
| ZOD. PROJEKTANT | Ing. Zuzana Lidmerová | ČÍSLO VÝK/DOK: | |
| VYPRACOVAL | Ing. Zuzana Lidmerová | C.3 | |
| KONTROLOVAL | Ing. Milan Lefev | | |
| MÍSTO STAVBY | Blansko | KÓD LOKALITY: BK | |
| SO/PS | SPOLEČNÁ ČÁST | MĚŘÍTKO: M 1:500 | |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | - | FORMÁT: 8xA4 | |
| DRUH DOKUMENTU | SITUACE | LIST/CELKEM: 1/1 | |
| NÁZEV DOKUMENTU | KOORDINAČNÍ VÝKRES DEMOLIC | ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: | |

Soubor: C.5_KOORDSIT_505020100501-008.DWG