

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

- SPELŮVACÍ VEDENÍ / OPTIKA NADZEMNÍ – E.ON
- SPELŮVACÍ VEDENÍ / OPTIKA PODZEMNÍ – E.ON
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN, E.ON
- KABELOVÉ VEDENÍ VN, E.ON
- VODOVOD
- KANALIZACE – OČISTNA
- KANALIZACE – SPRAŠKOVÁ
- KANALIZACE – ZÁPLETOVANÁ VODA
- SPELŮVACÍ VEDENÍ / OPTIKA PODZEMNÍ – CETIN

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ K DEMONTÁŽI

- SO 01 – DEMONTÁŽ FÁZOVÝCH VODŮ
- SO 11 – DEMONTÁŽ KABELU VN
- SO 13 – DEMONTÁŽ T22
- SO 21 – DEMONTÁŽ VN KABELU OD T22
- SO 26.1 – DEMONTÁŽ OPTIKY PODZEMNÍ – CETIN
- SO 26.1 – DEMONTÁŽ K2L
- SO 31 – ROZVODNA 110 KV – DEMONTÁŽ KABELOVÉHO KANALU
- SO 31.2 – DEMONTÁŽ KABELU VN
- SO 47 – DEMONTÁŽ PLOU
- SO 68 – DEMONTÁŽ OLEJOVÉ KANALIZACE
- SO 71 – DEMONTÁŽ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- PS 09 – ROZVODNA 110 KV – DEMONTÁŽ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY K DEMONTÁŽI

- SO 10 – REKONSTRUKCE ZÁKLADOVÝCH PATEK
- SO 31 – ROZVODNA 110 KV – DEMOLICE ZÁKLADOVÝCH PATEK A STANOVISŤ TRANSF. A TLUMIKER
- SO 68 – DEMONTÁŽ OŠETŘENÝ A JINÝ ZÁPLETOVANÝCH VOD
- PS 04 – DEMONTÁŽ TRANSFORMÁTORŮ T101, T102
- PS 06 – DEMONTÁŽ TLUMIKER TL1, TL2
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SYMOLA VENK. OSV.
- LEGENDA:
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- KABELOVOD
- 221.82 VÝŠK STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- SO 30 – BUDOVA SPOLEČNÝCH PROVOZŮ
- OCHRANNÉ PÁSMO TRANSFORMOVNÍ – 30 m
- DE § 6, BODU (2), VÁŽNOHO NAŘÍZENÍ 80/1957

POZN.:

- VÝVOČNÍ SOUHRNICE PODU JSOU INFORMATIVNÍ.
- ZISTOVÁNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENÉ POUZE INFORMATIVNĚ.
- STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘÍRŮČÍ TRAS STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BYL PŘEDÁN Z PROJEKTOVÝCH PODKLADŮ OD JEDNOTLIVÝCH VLASTNÍKŮ ČI SPRÁVOČŮ SÍTÍ, STAVBYVEDOUČÍ/VEDOUČÍ PRÁCE JE POUKAZEN PŘED ZAHÁJENÍM VÝVOČNÝCH PRÁCE VÝZNAM VLASTNÍKŮ ČI SPRÁVOČŮ TĚCHTO SÍTÍ K JEDNÉ PŘESNĚ VÝKONNÉ V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE MOŽNO PROVÁDĚT VŠECHY VÝKONNÉ PRÁCE RUČNĚ SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, OCHRANU VEDENÍ BUDOV ZÁSTĚBNÍ PROTI POSKODZENÍ, PODMÍNKY OCHRANY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, OCHRANOVÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO TĚCHTO SÍTÍ JSOU STANOVĚNÝ VE VYHAŠOVÁNÍ VLASTNÍKŮ ČI SPRÁVOČŮ, KTERÉ JSOU NEJBLÍŽ SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A JSOU PŘILOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTU, STAVEBNÍK, NEBO JIN POUŽÍVATEL TŘETÍ OSOBA, JE POUKAZEN ŘÍDIT SE TĚMTO PODMÍNKAMI.
- PŘI SOUHAZU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI SÍTĚMI BUDOV DOPŘÍZENÍ STAVEBNÍMI VÝKONNÝMI DLE ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ UPOKOŘOVÁNÍ VEDENÍ TECHNICKÝCH VÝKONNÝCH (10.2020)
- UPROSTŘEDOVÁNÍ NA SVĚTOVNOSTI, ŽE V ZÁKONNÝM OZEMÍ STAVBY SE MOŽNĚ NACHÁZÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JINÝCH VLASTNÍKŮ ČI SPRÁVOČŮ, PŘÍRŮČÍ I DODROKOVÉ NEJEDNODUŠNĚ NEPROVOZOVANÁ ZÁŘÍZENÍ BEZ DOSTUPNÝCH INFORMACÍ O JEJICH POLOZE A VLASTNÍCI.

AUTORIZACE

| | | | |
|------------------|--|---------------------|--|
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| INDEX REVIZIE | POPIS REVIZIE | INDEX REVIZIE | |
| NÁZEV AKCE | TR 10/22 KV SLUŠOVICE, 763 15 SLUŠOVICE, JEN EV. Č. 0103 | Č. STAVBY 102002360 | |
| STAVEBNÍK | EGD, a.s., LUDICKÁ 1873/26, 602 00 BRNO | Č. OBJ. 450100391 | |
| STAVUS/STUPĚN | DOKUMENTACE PRO PROVAZENÍ STAVBY (DPS) | JMĚNO | |
| ČÁST | Č. SITUACNÍ VÝKRESY | | |
| ZHOD DOKUMENTACE | ELEKTROLA, s.r.o. OTROPOVICE, č.p. 1781, 265 02 | | |
| KONTAKTNÍ OSOBA | ING. JAKUB MAŠEK, JAKUB.MASEK@ELEKTROLA.CZ | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | 040819 | | |
| ZOD. PROJEKTANT | ING. JAKUB MAŠEK | DATA: 10/2020 | |
| VYPRACOVAL | ING. PETR DVORÁK | KOD VYR/DOK | |
| KONTROLOVAL | ING. JAKUB MAŠEK | Č.3 – 01 | |
| MÍSTO STAVBY | TR 10/22 KV SLUŠOVICE, 763 15 SLUŠOVICE, JEN EV. Č. 0103 | | |
| SOPS | SPOLÉHNÁ ČÁST | | |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | | | |
| Druh DOKUMENTU | | | |
| NÁZEV DOKUMENTU | SITUACE | | |
| | KOORDINAČNÍ SITUACE STÁVAJÍCÍ STAV | | |
| | | | |



eg.d

03/2023

JMĚNO

Č. STAVBY 102002360

Č. OBJ. 450100391

JMĚNO

DATA: 10/2020

KOD VYR/DOK

Č.3 – 01

FORMÁT: B4x4

LEST/ČETKŮ: 1/1

ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: