

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STAVAJÍCÍ

- SÍTĚLOVACÍ VEDENÍ / OPTIKA NAZEMNÍ – E.ON
- SÍTĚLOVACÍ VEDENÍ / OPTIKA PODZEMNÍ – E.ON
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN, E.ON
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN, E.ON
- KABELOVÉ VEDENÍ VN, E.ON
- VODOVOD
- KANALIZACE – DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE – SPRAŠKOVÁ
- SÍTĚLOVACÍ VEDENÍ / OPTIKA PODZEMNÍ – CETIN

LEGENDA:

- VYMEZENÍ HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
- KANALIZAČNÍ HRANICE
- VÝŠKY STAVAJÍCÍHO TERÉNU
- NOVÉ OCHRANÉ PÁSMO TRANSFORMOVNÝ – 20 m
- DLE § 46, BODU (6a), ZÁKONA č. 458/2000 Sb.
- STÁŘE OCHRANÉ PÁSMO TRANSFORMOVNÝ – 30 m
- DLE § 6, BODU (2), VLADNÍHO NAŘÍZENÍ 80/1957
- NAPROJENÍ STAVBY NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAVRHOVANÉ

- SO 01 – NOVÉ ZAOSTŘENÍ FYZICKÝCH VODIČŮ VN VE STAVAJÍCÍ TRASE
- SO 01 – NOVÉ KZL
- SO 11 – NOVÉ KABELE VVN
- SO 11 – MARKER NA VN KABELE OD T102
- SO 11 – DOČASNÝ KABEL VN PRO 2. ETAPU
- SO 11 – NOVÝ KABEL VN AD AIB
- SO 11, SO26.1 – NOVÉ PROTIRIBRY
- SO 26.1 – NOVÝ SOK
- SO 26.1 – NOVÝ TELEKOMUNICAČNÍ KABEL
- SO 31 – NOVÉ KABELOVÉ KANALY
- SO 37.2 – NOVÁ CHRAŇKA S VN KABELY PRO OSVĚTLENÍ, PRO ROZMĚČ AZT A PRO BRANU (SO20)
- SO 47 – NOVÉ OPTOCENÍ
- SO 59 – CHRAŇKOVÝ PRO ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM
- SO 59 – HOPE CHRAŇKOVÝ PRO OPTIKU
- SO 63 – PŘELOŽKA KANALIZACE
- SO 63 – VYMEZENÉ KABELE NAPÁJENÍ A OVLÁDÁNÍ ČERPADEL V CHRAŇKOVÉ Ø100
- SO 71 – NABÍJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 71 – NAPÁJENÍ ČERPADLA
- PS 09 – ROZVODNA 110 kV – TECHNOLOGIE

STAVAJÍCÍ OBJEKTY

- KOMUNIKACE
- SO 10 – REKONSTRUKCE ZÁKLADOVÝCH PATEK
- SO 30 – BUDOVA SPOLEČNÝCH PROVOZŮ

NAVRŽENÉ OBJEKTY

- SO 02 – STUDNA
- SO 30 – ZATEPLENÍ FASÁDY
- SO 30 – OKAPOVÝ CHODNÍK
- SO 30 – DEŠŤOVÝ ŽLAB
- SO 30 – PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK
- SO 31 – ZATŘANOVACÍ DLAŽDICE ZASPAŘNÉ STEKLEM
- SO 31 – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- SO 31 – ZPEVNĚNÝ POKRYCH – ASFALT
- ZATŘANOVÁ PLOCHA
- SO 31 – ZPEVNĚNÝ POKRYCH – DLAŽDICE
- PŘEČERP STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- SO 37.2 – NOVÉ NAVRŽENÝ ZKUSIMOVÝ ROZMĚČ 2x/
- STOŽAR VO + ZÁKLADOVÉ KČE
- SO 37.2 – NOVÉ SYMBOLO

NAVRŽENÉ OBJEKTY

- PS 04 – MONIŽE TRANSFORMÁTORU T101, T102
- PS 06 – MONIŽE TLUMIKER T1.1, T1.2
- SO 59 – KAMERA STACIONÁRNÍ
- SO 59 – KAMERA OTOČNÁ

POZN:

- VÝTOČNÍ SOUHRANICE BODŮ JSOU INFORMATIVNÍ.
- ZÁSTĚNĚ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POULCE INFORMATIVNĚ.
- SYMBOLY KŘÍŽE STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘEBĚHY TRAS STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BÝV PŘEZATY Z POSKYTNUTÝCH POKYDŮ OD JEDNOTLIVÝCH VLASTNÍKŮ ČI SPRÁVČŮ TĚCHTO SÍTÍ K JEJICH PŘESNĚJŠÍ VYKRESLENÍ V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVADĚT VEŠKERÉ VÝKROVÉ PRÁCE RYCHLE SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, OPTIKTA VEDENÍ BUDOU ZAJIŠŤOVAT PRONÍ POSKYZENÍ, PODMINKY OCHRANY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, OCHRANOVÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMATA TĚCHTO SÍTÍ JSOU STANOVENY VE VYJÁZENÍ VLASTNÍKŮ ČI SPRÁVČŮ, KTERÉ JSOU NEJBLÍŽE SOUDASTI TĚTO PROJEKTIVNÍ DOKUMENTACE A JSOU PŘILOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTU. SYMBOLY, NEBO JINÉ POUŽITÉ TĚTO OSOBA, JE POUŽEN RYCHLE SE TĚMTO PODMINKAMI.
- PŘI SOUHRNĚ A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI SÍTĚMI BUDOU DOPORUČENY STANOVENÉ MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005.
- PROSTOROVÉ UPOŘÁDÁNÍ VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ (10.20.20)
- UPOZORUJEME NA SKUTEČNOST, ŽE V ZÁKONOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JINÝCH VLASTNÍKŮ ČI SPRÁVČŮ, PŘÍPRAVNÉ I DLOUHODOBÉ NEFUNKČNÍ/NEPROVOZOVANÁ ZŘÍZENÍ BEZ DOSTUPNÝCH INFORMACÍ O JEJICH POLOZE A VLASTNOSTI.
- VW223 A VW871 – KOORDINACE SE SYMBOLU "Slušovice, Ro. výhledy VN, drtivě"



PROJEKTOVATEL

D	Č		
B	A		
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE		
NÁZEV AKCE	TR 10/222 KV SLUŠOVIC, 763 15 SLUŠOVIC, JEN EV. Č. 0103		
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LUDICKÁ 1873/26, 602 00 BRNO		
STAVUS/STUPĚN	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DP-S)		
ČÁST	Č. SITUACNÍ VÝKRESY		
ZHOD. DOKUMENTACE	ELEKTROLA, s.r.o. OTOPOVIC, č.p. 1781, 265 02		
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. JAKUB MAŠEK, JAKUB.MASEK@ELEKTROLA.CZ		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	04.0819		
ZOD. PROJEKTANT	ING. JAKUB MAŠEK		
VYPRACOVAL	ING. PETR DVOŘÁK		
KONTROLOVAL	ING. JAKUB MAŠEK		
MÍSTO STAVBY	TR 10/222 KV SLUŠOVIC, 763 15 SLUŠOVIC, JEN EV. Č. 0103		
SO/OS	SPOLÉČNÁ ČÁST		
MAJETKOVÁ TŘÍDA			
DRUH DOKUMENTU			
NÁZEV DOKUMENTU	KOORDINAČNÍ SITUACE NOVÝ STAV		