



LEGENDA Z.S.:

- FRANCE STAVBY-OPLOČENÍ (BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OPLOČENÍ R110KV)
- UNVITR AREÁLU BUDE DOPLNĚNO MOBILNÍM BEZPEČNOSTNÍM STANOVISŤE TRANSFORMÁTORŮ OHRANIČÍ VYSTAŽNĚNÍ PÁSKOU
- MEZDEPONE ZEMINY
- ZÁŘÍŽNÍ STAVENISŤE – SINŮVNÍ PANELE
- WC – MOBILNÍ BUNKY
- VODA VIZ BOD 1, NEBO DOVÁŽENA V OISTERNACH
- PLYN NA SVAROVÁNÍ – V OCELOVÝCH LAHVÁCH
- ELEKTRINA – Z VLASTNÍCH ZDROJŮ Eon, a.s.
- NAVROVÁVÁNÉ PROVOZRNÍ OPLOČENÍ STAVENISŤE – MOBILNÍ; DL. OCA 12m
- VJEZD NA ZÁŘÍŽNÍ STAVENISŤE, STAVBU
- V MÍSTĚ VJEZDU NA ZÁŘÍŽNÍ STAVENISŤE MOŽNO DOČASNĚ DEMONTOVAT OPLOČENÍ
- V POTŘEBNÉ OBLASTI
- VJEZD DO AREÁLU TRANSFORMOVNÝ

LEGENDA:

- DEMOLICE
- ČÍSLO KN
- NOVÉ OSVĚTLENÍ TECHNOLG. ČÁSTI ROZVODEN
- NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NOVÉ OBJEKTY
- KATASTR NEMOVITOSTÍ – HRANICE KATASTR. OZEMÍ
- KATASTR NEMOVITOSTÍ – HRANICE PARCEL
- OPLOČENÍ VENKOVNÍ BOURANÉ
- OPLOČENÍ VENKOVNÍ
- OPLOČENÍ VENKOVNÍ- NOVÉ- SO 47
- OPLOČENÍ PROVOZRNÍ
- OPLOČENÍ PROVOZRNÍ-NOVÉ- SO 47
- OCHRANNÉ PÁSMO TRANSFORMOVNÝ STÁVAJÍCÍ-NEBUDE MĚNĚNO
- VO
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- KABELE VN 22KV NADZEMNÍ
- KABELE VN 22KV NADZEMNÍ DEMONTOVANÉ V RÁMCI SO 10
- KABELE VN 22 KV PODZEMNÍ -NOVÉ
- KABELE VN 22 KV PODZEMNÍ -STÁVAJÍCÍ
- PODZEMNÍ KABEL SDOĚLOVACÍ TECHNIKY-PROVIZORIUM KZL
- PODZEMNÍ KABEL SDOĚLOVACÍ TECHNIKY
- NADZEMNÍ KABEL SDOĚLOVACÍ TECHNIKY
- KABELE VVN 110kv NADZEMNÍ-STÁVAJÍCÍ
- KABELE VVN 110kv NADZEMNÍ DEMONTOVANÉ V RÁMCI SO 01
- KABELE VVN 110kv NADZEMNÍ NOVÉ V5523 1x 110 kv – SO 01
- KABELE VVN 110kv NADZEMNÍ NOVÉ V5580/5581 2x 110 kv – SO 01
- KABELE VVN 110kv NADZEMNÍ NOVÉ V503/502 2x 110 kv – SO 01
- KABELE VVN 110kv NADZEMNÍ NOVÉ V504/549 2x 110 kv – SO 01
- KABELE VVN 110kv NADZEMNÍ NOVÉ V516/5525 2x 110 kv – SO 01
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE ZAOLEJOVANÝCH VOD
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SONDY I.G. PRŮZKUMU
- KÁCENÉ STROMY
- CETIN-VNITŘNÍ SÍTĚ STP
- CETIN-VNITŘNÍ SÍTĚ STP NEZAMĚŘENÁ POLOHA

KUT- PROMĚNĚ-NEMĚNÍ SE V PLOŠE ROZVODNÝ, PŘI OSAZOVÁNÍ NOVÝCH PATEK KOORDINOVAT S TECHNOLOGICKOU ČÁSTÍ!!
ZHALVÍ NOVÝCH PATEK POD POK.+100MM NAD KUT

LEGENDA PLOCH:

- OPRAVA SVAHU V RÁMCI SO 31
- NOVÉ ZATRAVNĚNÍ V RÁMCI R110 KV- SO 31-BUDE PROVEDENO V PLOŠE R110KV
- V MÍSTĚ PO VÝKOPOVÝCH PRACÍCH
- BETONOVÝ POVRCH-STÁVAJÍCÍ PANELE Z DEMOLICE-SO40
- NOVÁ STAVBA-POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKT-SO31, SO30, SO28
- NOVÁ OCELOVÁ KOMUNIKACE-ASFALTOVÁ VOZOVKA-SO40
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE-SO31
- NOVÝ KABELOVOD-SACHTA-SO31
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA-SO 40, DOMKULI ZKRATOVACÍCH SOUPRAV SOUČÁST SO 28
- ZREKONSTRUOVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z DŘEVĚŠÍ AKCE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ ASF. KOMUNIKACE-SO40
- PROVIZORIUM KZL-ZÁKLADOVÉ PATKY+STOŽÁR

Poznámka:

Souřadný systém : S-JTSK
Výškový systém : B.p.v.

PŘED ZAPOČÍTÁNÍM VEŠKERÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝPOT VEŠKERÁ PODZEMNÍ ZÁŘÍŽENÍ A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!

Poznámka:

Souřadný systém : S-JTSK
Výškový systém : B.p.v.

PŘED ZAPOČÍTÁNÍM VEŠKERÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝPOT VEŠKERÁ PODZEMNÍ ZÁŘÍŽENÍ A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípov - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY: 001020003001 Č. OBJ.: 4501656578	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPĚN	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)		
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
ZHOT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Čestmír Vášek, cestmir.vasek@egem.cz, tel.:+420 721 363 423		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	DEGE 03705		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Ivan Litochleb	DATUM: 04./2024	
VYPRACOVAL	Ing. Ivan Litochleb	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	Ing. Petr Mýšina	H2-01	
MÍSTO STAVBY	Řípov 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY: ŘIP	
SO/PS	H2	MĚŘÍTKO: M 1:1000	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	-	FORMÁT: 9xA4	
DRUH DOKUMENTU	výkres	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Výkres situace		ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: