



- LEGENDA Z.S.:
- HRANICE STAVBY-OPLOCENÍ BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OPLOCENÍ R110KV
  - UVNITŘ AREÁLU BUDE DOPLNĚNO MOBILNÍM BEZPEČNOSTNÍM
  - STANOVISŤE TRANSFORMÁTORŮ OHRANIČÍ VÝSTARŽNOU PÁSKOU
  - MEZIDEPONIE ZEMINY
  - ZÁŘÍZENÍ STAVENISŤE – SILNÍČNÍ PANELE
  - TECHNOLOGICKÝ A STAVEBNÍ ZHOTOVITEL
  - WC – MOBILNÍ BUNKY
  - VODA VZ 100 L NEBO DOVAŽENA V OŠTERNÁCH
  - PLYN NA SVAROVÁNÍ – V OCELOVÝCH LÁHVECH
  - ELEKTŘINA – Z VLASTNÍCH ZDROJŮ Eon, a.s.
  - NAVHRHOVÁNÍ PROVOZOVNÍ OPLOCENÍ STAVENISŤE – MOBILNÍ; DL. CCA 12m
  - VJEZD NA ZÁŘÍZENÍ STAVENISŤE, STAVBU
  - V MÍSTĚ VJEZDU NA ZÁŘÍZENÍ STAVENISŤE MOŽNO DOČASNĚ DEMONTOVAT OPLOCENÍ
  - V POTŘEBNÉ DĚLCE
  - VJEZD DO AREÁLU TRANSFORMOVNÝ

- LEGENDA:
- DEMOLICE
  - ČÍSLO KN
  - 610/11
  - NOVÉ OSVĚTLENÍ TECHNOL. ČÁSTI ROZVODEN
  - NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - NOVÉ OBJEKTY
  - KATASTR NEMOVITOSTÍ – HRANICE KATASTR. OZEMÍ
  - KATASTR NEMOVITOSTÍ – HRANICE PARCEL
  - OPLOCENÍ VENKOVNÍ BOURANÉ
  - OPLOCENÍ VENKOVNÍ
  - OPLOCENÍ VENKOVNÍ- NOVÉ- SO 47
  - OPLOCENÍ PROVOZOVNÍ
  - OPLOCENÍ PROVOZOVNÍ-NOVÉ- SO 47
  - OCHRANNÉ PÁSMO TRANSFORMOVNÝ STÁVAJÍCÍ-NEBUDE MĚNĚNO
  - VO
  - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN
  - KABELY VN 22KV NADZEMNÍ
  - KABELY VN 22KV NADZEMNÍ DEMONTOVANÉ V RÁMCI SO 10
  - KABELY VN 22 KV PODZEMNÍ -NOVÉ
  - KABELY VN 22 KV PODZEMNÍ -STÁVAJÍCÍ
  - PODZEMNÍ KABEL SŘEŤOVACÍ TECHNIKY-PROVIZORIUM KZL
  - PODZEMNÍ KABEL SŘEŤOVACÍ TECHNIKY
  - NADZEMNÍ KABEL SŘEŤOVACÍ TECHNIKY
  - KABELY VVN 110kv NADZEMNÍ-STÁVAJÍCÍ
  - KABELY VVN 110kv NADZEMNÍ DEMONTOVANÉ V RÁMCI SO 01
  - KABELY VVN 110kv NADZEMNÍ NOVÉ V5523 1x 110 kV – SO 01
  - KABELY VVN 110kv NADZEMNÍ NOVÉ V5580/5581 2x 110 kV – SO 01
  - KABELY VVN 110kv NADZEMNÍ NOVÉ V503/502 2x 110 kV – SO 01
  - KABELY VVN 110kv NADZEMNÍ NOVÉ V504/549 2x 110 kV – SO 01
  - KABELY VVN 110kv NADZEMNÍ NOVÉ V516/5525 2x 110 kV – SO 01
  - STÁVAJÍCÍ VODOVOD
  - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE ZAKLEJOVANÝCH VOD
  - STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - SONDY I.G. PRŮZKUMU
  - V1-V5
  - 2x030
  - KÁČENÉ STROMY
  - ČETNÍ-VNITŘNÍ SÍTĚ STP
  - ČETNÍ-VNITŘNÍ SÍTĚ STP NEZAMĚŘENÁ POLOHA

KUT- PROMĚNĚ-NEMĚNÍ SE V PLOŠE ROZVODNÝ, PŘI OSAZOVÁNÍ NOVÝCH PATEK KOORDINOVAT S TECHNOLOGICKOU ČÁSTÍ!!  
ZHALV 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 PRÁCECH
  - BETONOVÝ POKROH-STÁVAJÍCÍ PANELE Z DEMOLICE-SO40
  - NOVÁ STAVBA-POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKT-SO31, SO30, SO78
  - NOVÁ OČELOVÁ KOMUNIKACE-ASFALTOVÁ VOZOVKA-SO40
  - NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE-SO31
  - NOVÝ KABELOVOD-SACHTA-SO31
  - ZÁMKOVÁ DLÁŽBA-SO 40, DOMKOVÝ ZKRATOVACÍCH SOUPRAV SOUČÁSTI SO 78
  - ZREKONSTRUOVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z DŘEVĚŠÍ AKCE
  - OPRAVA STÁVAJÍCÍ ASF. KOMUNIKACE-SO40
  - PROVIZORIUM KZL-ZÁKLADOVÉ PATKY-STOŽAR

Poznámka:  
Souřadný systém : S-JTSK  
Výškový systém : B.p.v.  
PŘED ZAPOČÍTÍM VEŠKERÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÁ PODZEMNÍ ZÁŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!



AUTORIZACE:

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

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Řípov - rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY:001020003001	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501656578	
STATUS/STUPĚŇ	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)		
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
ZHOD. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. ěstmr Všek, cestmr:vasek@egem.cz, tel.:+420 721 363 423		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	OEGE 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:ŘÍP	
SO/PS	H2	MĚŘÍTKO: M 1:1000	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	-	FORMÁT: 9x44	
DRUH DOKUMENTU	výkres	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Výkres situace	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	