



LEGENDA Z.S.:

- HŘANICE STAVBY-OPLOČENÍ BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OPLOČENÍ R110KV)
- UVNITŘ AREÁLU BUDE DOPLNĚNO MOBILNÍM BEZPEČNOSTNÍM STANOVISŤE TRANSFORMÁTORŮ OHRANIČIT VÝSTARŽNOU PÁSKOU
- MEZIDEPONIE ZEMINY
- ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE – SILNIČNÍ PANELE
- WC – MOBILNÍ BUNKY
- VODA VIZ BOD 1, NEBO DOVÁŽENA V OČISTNÁCH
- PLYN NA SVAROVÁNÍ – V OČELOVÝCH LAMOVÝCH
- ELEKTŘINA – Z VLASTNÍCH ZDROJŮ Eon, a.s.
- 1 NÁPOJENÍ VODY
- 2 NÁPOJENÍ EL. ENERGIE
- NAVRHOVANÉ PROVOZOVNÍ OPLOČENÍ STAVENISŤE – MOBILNÍ; DL. CCA 12m
- ▲ VJEZD NA ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE, STAVBU
- ➡ V MÍSTĚ VJEZDU NA ZAŘÍZENÍ STAVENISŤE MOŽNO DOČASNĚ DEMONTOVAT OPLOČENÍ V POTŘEBNÉ DĚLCE
- ➡ VJEZD DO AREÁLU TRANSFORMOVNÝ

LEGENDA:

- ➡ VJEZD DO AREÁLU TRANSFORMOVNÝ
- DEMOLICE
- 610/11 ČÍSLO KN
- NOVÉ OSVĚTLENÍ TECHNOLG. ČÁSTI ROZVODEN
- NOVÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NOVÉ OBJEKTY
- KATASTR NEMOVITOSTÍ – HŘANICE KATASTR. OZEMÍ
- KATASTR NEMOVITOSTÍ – HŘANICE PARCEL
- OPLOČENÍ VENKOVNÍ BOURANÉ
- OPLOČENÍ VENKOVNÍ
- OPLOČENÍ VENKOVNÍ-NOVÉ- SO 47
- OPLOČENÍ PROVOZOVNÍ
- OPLOČENÍ PROVOZOVNÍ-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 SŘEŤOVACÍ TECHNIKY-PROVIZORUM KZL
- PODZEMNÍ KABEL SŘEŤOVACÍ TECHNIKY
- NADZEMNÍ KABEL SŘEŤOVACÍ TECHNIKY
- KABELE VN 110KV NADZEMNÍ-STÁVAJÍCÍ
- KABELE VN 110KV NADZEMNÍ DEMONTOVANÉ V RÁMCI SO 01
- KABELE VN 110KV NADZEMNÍ NOVÉ V5523 1x 110 kV – SO 01
- KABELE VN 110KV NADZEMNÍ NOVÉ V5580/5581 2x 110 kV – SO 01
- KABELE VN 110KV NADZEMNÍ NOVÉ V503/502 2x 110 kV – SO 01
- KABELE VN 110KV NADZEMNÍ NOVÉ V504/549 2x 110 kV – SO 01
- KABELE VN 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 LG. PRŮZKUMU
- V1-V5
- 2x030
- KÁCENÉ STROMY
- CETIN-VNITŘNÍ SÍŤ STP
- CETIN-VNITŘNÍ SÍŤ STP NEZAMĚŘENÁ POLOHA

KUT- PROMĚNNÉ-NOVĚNÍ 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
- Y MÍSTĚ PO VÝKOPOVÝCH PRACÍCH
- BETONOVÝ POKROK-STÁVAJÍCÍ PANELE Z DEMOLIC-SO40
- NOVÁ STAVBA-POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKT-SO31, SO30, SO28
- NOVÁ OČELOVÁ KOMUNIKACE-ASFALTOVÁ VOZOVKA-SO40
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE-SO31
- NOVÝ KABELOVOD-SACHTA-SO31
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA-SO 40, DOMKOU ZKRATOVACÍCH SOUPRAV SOUČAST SO 78
- ZREKONSTRUOVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z DŘEVĚJŠÍ AKCE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ ASF. KOMUNIKACE-SO40
- PROVIZORUM KZL-ZÁKLADOVÉ PATKY+STOŽAR

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

PŘED ZAPOČÍTÍM VEŠKERÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERA PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÉ SÍŤE!

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

PŘED ZAPOČÍTÍM VEŠKERÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERA PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÉ SÍŤE!

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JM
NÁZEV AKCE	TR Řípov – rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č. STAVBY:0010	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501656	
STATUS/STUPEŇ	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)		
ČÁST	D.11 Architektonicko-stavební řešení		
ZHŮT. DOKUMENTACE	EGEM s.r.o., Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Čestmír Vášek, cestmír.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	C3-02	
MÍSTO STAVBY	Řípov 32, 674 01 Třebíč	KÓD LOKALITY:	
SO/PS	C3	MĚŘÍTKO: M 1:10	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	-	FORMÁT: 9x44	
DRUH DOKUMENTU	výkres	LIST/CELKEM:	
NÁZEV DOKUMENTU	Koordinanční situační výkres	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	

AUTORIZACE:

Soubor: R11