



LEGENDA:

- VJEZD DO AREÁLU TRANSFORMOVNÝ
- DEMOLICE
- ČÍSLO KN
- NOVÉ OBJEKTY
- KATASTR NEMOVITOSTÍ – HRANICE KATASTR. OZEMÍ
- KATASTR NEMOVITOSTÍ – HRANICE PARCEL
- OPLOČENÍ VENKOVNÍ BOURANÉ
- OPLOČENÍ VENKOVNÍ
- OPLOČENÍ VENKOVNÍ – NOVÉ – SO 47
- OPLOČENÍ PROVOZNI
- OPLOČENÍ PROVOZNI – 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 SĎĚLOVACÍ TECHNIKY – PROVIZORIUM KZL
- PODZEMNÍ KABEL SĎĚLOVACÍ TECHNIKY
- NADZEMNÍ KABEL SĎĚLOVACÍ TECHNIKY
- KABELY VN 110kV NADZEMNÍ
- KABELY VN 110kV NADZEMNÍ DEMONTOVANÉ V RÁMCI SO 01
- KABELY VN 110kV NADZEMNÍ NOVÉ V5523 1x 110 kV – SO 01
- KABELY VN 110kV NADZEMNÍ NOVÉ V5580/5581 2x 110 kV – SO 01
- KABELY VN 110kV NADZEMNÍ NOVÉ V503/502 2x 110 kV – SO 01
- KABELY VN 110kV NADZEMNÍ NOVÉ V504/549 2x 110 kV – SO 01
- KABELY VN 110kV NADZEMNÍ NOVÉ V516/5525 2x 110 kV – SO 01
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE ZAKLEJOVANÝCH VOD – DEMOLICE
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – NOVÁ SO63
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – NOVÁ
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- SONDY I.G. PRŮZKUMU
- KÁCENÉ STROMY
- ČETNÍ – VNITŘNÍ SÍTĚ STP
- ČETNÍ – VNITŘNÍ SÍTĚ STP NEZAMĚŘENÁ POLOHA

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 POVRCH – STÁVAJÍCÍ PANELE Z DEMOLICE – SO40
- NOVÁ STAVBA – POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKT – SO31, SO30, SO78
- NOVÁ OCELOVÁ KOMUNIKACE – ASFALTOVÁ VOZOVKA – SO40
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE – SO31
- NOVÝ KÁBELOVOD – SÁCHA – SO31
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA – SO 40, DOMKOVÝ ZKRATOVACÍ SOUPRAV SOUČÁST SO 78
- ZREKONSTRUOVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z DŘEVĚNÝ AKCE
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ ASF. KOMUNIKACE – SO40
- PROVIZORIUM KZL – ZÁKLADOVÉ PATKY + STŮŽAR

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

PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČT VEŠKERÁ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!

Kanalizace dešťová  
SOUŘADNICE V S-JTSK  
St: X=1152734,54 Y=653608,67  
St1: X=1152720,07 Y=653601,12  
UV1: X=1152735,32 Y=653603,78  
UV3: X=1152736,52 Y=653595,34  
UV3: X=1152721,49 Y=653598,45

Kanalizace splašková  
SOUŘADNICE V S-JTSK  
St: X=1152782,91 Y=653612,79 – STÁVAJÍCÍ  
RŠ: X=1152774,35 Y=653596,76  
A: X=1152764,52 Y=653591,85

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/STUPĚŇ	Dokumentace pro provedení stavby/DPS		
ČÁST	D.14. Technika prostředí staveb		
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	DATUM: 04/2024	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	1EGE 13339		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Ivan Litochleb	MĚŘÍTKO: M 1:250	
VYPRACOVAL	Pavel Hoško, DiS.		
KONTROLOVAL	Ing. Petr Mýšina	FORMÁT: BxA4	
MÍSTO STAVBY	Řípov 32, 674, 01 Třebíč		
SD/PS	SO63-Kanalizace	LIST/CELKEM: 1/1	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00021		
DRUH DOKUMENTU	výkres	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	
NÁZEV DOKUMENTU	Situační výkres – nový stav		