



LEGE

- BULKOVÝ KABEL

Nový kabelový rozvod vn 6kV - AYKCY 3x50/16

Nová HDPE trubka 40/32

Nový kabel nn 0,4kV SSZT

stávající kabelový rozvod zab.zaf.

stávající kabelové rozvody SSZT

stávající vedení ITSELF

stávající vedení TELIASONERA

stávající telekomunikační vedení CETIN Corporate

hranice parcel

hranice pozemku SZDC

osa koleje

Kanalizace SM VaK

Vodovod SM VaK

Plyn GrindServices

Sdělovací kabely KTV Kopřivnice + Miramo

Horkovod Teplokopřivnice

Stávající kabely ČEZ

Veřejné osvětlení

stávající kanalizace SZDC - orientační zážkes (250 Ø)

ČD Telematika - orientační zážkes

SDK 110 kV KOMTERM Morava s.r.o. - orientační zážkes

 Části parcel ČD, navržené do SŽDC

62x Vytýčovací bo

Poznámka č.1:
Veškeré orientačně zakreslené sítě, musí být před započítím realizačních prací výtýčeny u jejich sp
Kontaktní osoby jsou uvedeny v dokladové části.

Poznámka:
Důvodem pro realizaci opravy je, že stávající kabelový rozvod vn 6kV je nahraničí své životnosti a neodpovídá požadavkům kladených na spolehlivost dodávky el. energie pro zabezpečovací zařízení (dále jen zab.zař.), která je I. stupně.
Oprava bude realizována ve stávající trase dle §79 odst. 2 písm. s) stavebního zákona a dle §103 odst. 1, písm. e, bod 5 stavebního zákona

		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

OBEDNÁVATEL PROJEKTU		 SZCZ, sml. org. zpráva, číslo 1003/7, 110.0 Pa 1 Odborný vedoucí díla: Majklmova, 1003/7, 120.0 Pa 1	
HP: Ing. Vladimír Čechák OD PROJ: Ing. Ladislav Mětek		Zhotovitel projektové dokumentace:  Výsledek čísla:	
VYPRACOV: Ing. Ladislav Mětek KONTROLOVAL: Ing. Vladimír Čechák		02 projekt č. 1 Rozhodnutí 4003/4 02/2019	
* "Opava rozvodu 6kV v úseku Koprivnice - Štřamberk"		Archivní číslo: 1906002/1.01.3.35.03	
Číslo:	"Opava rozvodu 6kV v úseku Koprivnice os. - TIS 913 km 18,822"		Formát: A4/210 mm
Stav:	Opava rozvodu 6kV v úseku Koprivnice os. - TIS 913 km 18,822		Datum: 12/2019
Název přílohy:	Koordinátní část stavby		Skupení PO: 2 Číslo: 02 DSP