



LEGE

- The diagram illustrates the following cable types and their symbols:

  - BALKONOVÝ KABEL**: Represented by a dashed magenta line.
  - Nový kabelový rozvod vn 6kV - AYKCY 3x50/16**: Represented by a solid green line.
  - Nová HDPE trubka 40/32**: Represented by a dashed blue line.
  - Nový kabel nn 0,4kV SSZT**: Represented by a solid red line.
  - stávající kabelový rozvod zab.zaf.**: Represented by a dotted light blue line.
  - stávající kabelové rozvody SSZT**: Represented by a dotted orange line.
  - stávající vedení ITSELF**: Represented by a dotted purple line.
  - stávající vedení TELIASONERA**: Represented by a dotted yellow line.
  - stávající telekomunikační vedení CETIN Corporate**: Represented by a dotted pink line.
  - hranice parcel**: Represented by a dashed black line.
  - hranice pozemku SZDC**: Represented by a dashed brown line.
  - osa koleje**: Represented by a solid cyan line.
  - Kanalizace SM VaK**: Represented by a solid orange line with cross symbols.
  - Vodovod SM VaK**: Represented by a solid blue line with cross symbols.
  - Plyn GrindServices**: Represented by a solid dark blue line with cross symbols.
  - Sdělovací kabely KTV Kopřivnice + Miramo**: Represented by a solid purple line with rectangular pulses.
  - Horkovod Teplotkopřívnce**: Represented by a solid red line with rectangular pulses.
  - Stávající kabely ČEZ**: Represented by a solid yellow line with rectangular pulses.
  - Veřejné osvětlení**: Represented by a solid cyan line with cross symbols.
  - stávající kanalizace SZDC - orientační zážkes (250 Ø)**: Represented by a dashed orange line with cross symbols.
  - ČD Telematika - orientační zážkes**: Represented by a dashed magenta line with cross symbols.
  - SDK 110 kV KOMTERM Morava s.r.o. - orientační z**: Represented by a dashed green line with cross symbols.

 Části parcel č.D. navržené do SŽDC

62x Vytýčovací bod

**Poznámka č.1:**  
Veškeré orientačně zakreslené sítě, musí být před započítím realizačních prací vytyčeny 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		 SZÚC, smlouva uzavřena: Dleřájeř 1003/7, 110 00 Praha 1 Ořadřeř Vedřeladřeř Ořadřeř 1003/7, 110 00 Ořadřeř	
HPR:	Ing. Vladřeř Čechřeř	 Zřetřeladřeř projektovřeř dokumentace:	Vřeřsřeř Číslo:
ODR PROJ:	Ing. Ladřeř Mřeřeř		Oř projekt č. 01 Křeředřeřeř 03/04 03/04 řeředřeřeř
VYPRAČOVŘ:	Ing. Vladřeř Mřeřeř		
KONTROLOVŘ:	Ing. Vladřeř Čechřeř		
Stavřeř:		 Archřeřeř Ořřeř 190002-01_C.2.3	
"Ořadřeř vzřeřeř 6Kv v řeřsřeřeř Křeřpřeřeřeř - řeřrambřeř"			
Číslo:	"Ořadřeř vzřeřeř 6Kv v řeřsřeřeř Křeřpřeřeřeř - řeřrambřeř" - řeřsřeř řeřsřeř 118,822		
Nřeřřeř:	Formřeřeř: 4240x2100 Šřeřpřeř řeřsřeř DSP	Datřeřřeř: 12/2019 Čřeřřeř: C.2	Mřeřřeřeř: 1300 řeřřeřřeř: 03
Kořeřdřeřřeřřeř stavřeřy			