



- LEGENDA:
- Nový kabelový rozvod vn 6kV - AYKCY 3x50/16
 - Nová HDPE trubka 400/32
 - Nový kabel nn 0,4kV SSZT
 - stávající kabelový rozvod zab.zaf.
 - stávající kabelový rozvod SSZT
 - stávající vedení ITSELF
 - stávající vedení TELIASONERA
 - stávající telekomunikační vedení CETIN Corporate
 - hranice parcel
 - hranice pozemku SŽDC
 - osa koleje
 - Kanalizace SM VaK
 - Vodovod SM VaK
 - Plyn GrindServices
 - Sídlovací kabely KTV Kopřivnice + Miramo
 - Horkovod Teplotopřivnice
 - Sávající kabely ČEZ
 - Veřejné osvětlení
 - ČD Telematika - orientační zákras
 - Výstražná tabulka - vn 6kV, small - obla
- Části parcel ČD, navržené do SŽDC
Zábor pozemku typu A dle ÚMVTST
p.č. 3454/14. Délka trvalého záboru L = 2,6 m.
- Odvodňovací žlab
- Výtyčovací bod

Poznámka č.1:
Všechné orientačně zakreslené sítě, musí být před započítáním realizací prací vytyčeny v jejich správců.
Kontaktní osoby jsou uvedeny v dokladové části.

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

PO PŘÍPOMINKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE C	DATUM
ZMĚNA	

OUDĚLNATEL PROJEKTU:		SŽDC, státní organizace, Oblastní 1020/1, 110 00 Praha 1	
HIP:	Ing. Vladimír Čechák	Oblastní ředitelství Ostrava, Mladoborská 1038/5, 702 00 Ostrava	
ODP. PROJ:	Ing. Ladislav Mládek	Zhotovitel projektové dokumentace:	
VYPRACOVAL:	Ing. Ladislav Mládek	S projekt. a inž. kanceláří 02434	
KONTROLOVAL:	Ing. Vladimír Čechák	02 57 10 00 00	
Stavba:		Archivní číslo:	
"Oprava rozvodu 6kV v úseku Kopřivnice - Štamberk"		19902-01.1.1.14	
Číslo:	SO 03 Oprava rozvodu 6kV - úsek TTS 913 - Štamberk	Formát:	420x210
Název přílohy:	Koordinátní situace stavby	Datum:	12/2019
		Skupinový:	OSP
		Číslo:	C.2
		Meřítko:	1:500
		Číslo:	04