


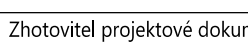
LEGENDA:

stávající infrastruktura
 Nová HDPE trubka 40/32
 Nový kabel nn 0.4kV SSZT
 stávající kabelový rozvod zab.zář.
 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
 Plynd GynServices
 Sdělovací kabely KTV Kopřivnice + Miramo
 Horkovod Teplokopřivnice
 Stávající kabely ČEZ
 Veřejné osvětlení
 stávající kanalizace SŽDC - orientační zářkes (250 m)
 SDK 110 kV KOMTERM Morava s.r.o. - orientační zářkes
 Části parcel ČD, navržené do SŽDC
 Vytřetovací bod

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

Poznámka:
Důvodem pro realizaci opravy je, že stávající kabelový rozvod vn 6kV je na hranici své životnosti a neodpovídá požadavkům kladených na společného 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 C	DATUM	ZMĚNA

OBJEDNÁVATEL PROJEKTU:		 SZEC - státné organizácie: Dlačičova 100/71, 711 01 Praha 1 Oblasťní oddelení Praha, Mupškovská 103/85, 702 03 Ostrava	
HIP:	Ing. Vladimír Čechák	 Zhotovitel projektové dokumentace:	Výstup číslo:
ODP. PRŮJ:	Ing. Ladislav Mílek		SB projekt s.r.o. Na Příkopě 48/14 115 01 Praha 1
VÝPRAVCOVÁ:	Ing. Ladislav Mílek		
KONTROLA:	Ing. Vladimír Čechák		
Stavba: <p style="text-align: center;">"Opava rozvodu 6kV v úseku Kopolivnice - Štramberk"</p>		Archivní číslo:	
Číslo:	SO 01.2 Opava rozvodu 6kV - úsek Kopolivnice n. - Kopolivnice os.	Formát:	
Název přílohy:	Koordináční situace stavby - část 2.	Formát:	
		Stručný popis:	
		C.2	
		C.2	
		Příloha:	
		C.2	02.2