



- LEGENDA:**
- Nový kabelový rozvod vn 6kV - AYKCY 3x50/16
 - Nová HDPE trubka 40/32
 - kabelový rozvod zab.zaf.
 - kabelové rozvody SSZT
 - vedení ITSELF
 - vedení TELIASONERA
 - telekomunikační vedení CETIN Corporate
 - hranice parcel
 - hranice pozemku SŽDC
 - osa koleje
 - kanalizace SM Vak
 - vodovod SM Vak
 - plyn GrindServices
 - sčítací kabely KTV Kopřivnice + Miramo
 - horizontální teplokopřivnice
 - stávající kabely ČEZ
 - veřejné osvětlení
 - parovod SŽDC - orientační zářez (900 m)
 - kanalizace SŽDC - orientační zářez (250 m)
 - plyn přípojka SŽDC - orientační zářez (202 m)
 - ČD Telematika - orientační zářez

Vytýčovací bod

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

Poznámka č.2:
Důvodem pro realizaci oprav je, že stávající kabelový rozvod vn 6kV je nahranici 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. s) stavebního zákona a dle §103 odst. 1, písm. e, bod 5 stavebního zákona

REVIZE C	DATUM	PO PŘÍPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
		ZMĚNA	

OBJEDNÁVATEL PROJEKTU:		SŽDC, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Česká republika, Opatov, Mlýnská 1036/5, 702 00 Ostrava		Výšek čísla:	
HP:	Ing. Vladimír Čechák	Zhotovitel projektové dokumentace:		SŽDC	
OP:	Ing. Ladislav Milet	SŽDC		SŽDC	
VYPRACOVAV:	Ing. Ladislav Milet	SŽDC		SŽDC	
KONTROLOVAL:	Ing. Vladimír Čechák	SŽDC		SŽDC	
Stavba:		"Oprava rozvodu 6kV v úseku Kopřivnice - Štamberk"		Archivní číslo:	
Číslo:		SO 01.1 Oprava rozvodu 6kV v úseku Kopřivnice n.n. - Kopřivnice os.n.		Formát:	
Název přílohy:		Koordinátní situace stavby - část 1.		Datum:	
				Měřítko:	
				Číslo:	
				Příloha:	
				E3.6	
				02.1	