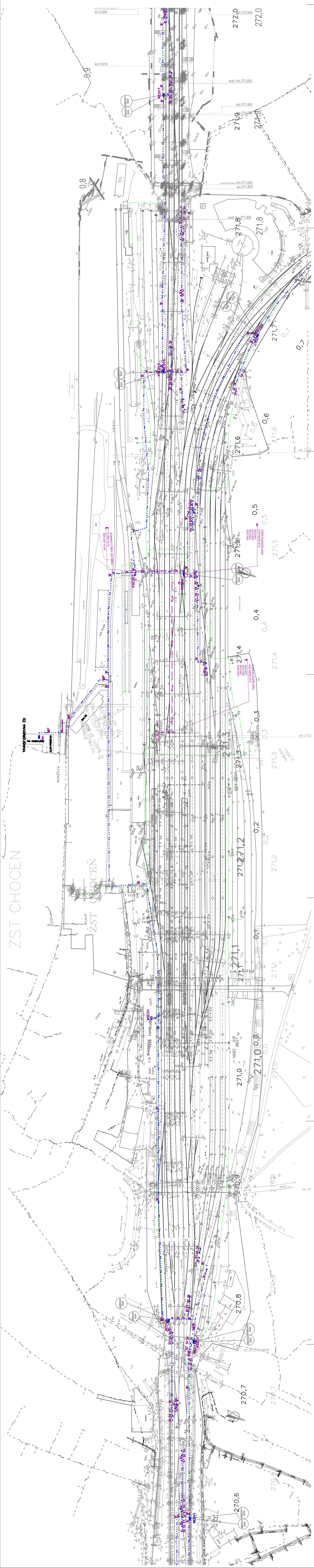


## Upozornění

V situacích jsou uvedeny ověřené stávající síť. Při jejich zjišťování je nutno vycházet z koordinací situace stavby (zářez stávajících sítí) a respektovat pokyny uvedené v Technické specifikaci. Trasy nových kabelových vedení souvisejících SO a PS jsou uvedeny v koordinací situaci stavby.

Upozornění k řešení chráněných úloh

Rýhy pro zhotovení kabelového lože příkřížkové koleje budovat spolu s realizací kolejevého sodku, chráničky vždy vvest na povrch s dostatečnou délkou rezervou (min. 0,5m)



			ČÍSLO SOUPRAVY:
			PO PŘÍPOMINKÁCH
	REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA

**SUDOP BRNO**  
SUDOP BRNO, spol. s r.o.  
Kounicova 26  
611 36 Brno


 Zpracoval: SUDOP PRAHA a.s.  
 Orlanská 1a, 130 80 Praha 3  
 Hlavní inženýrský projekt: ING. JAN ZÁŘECKÝ  
 Garant projektu: ING. JAN ZÁŘECKÝ  
 Tel.: +420 224 004 111  
 Fax: +420 224 230 316  
 e-mail: praha@sudop.cz

<p>sfrázováno:</p> <h1>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SĎĽOVLACI A ZABEZPEČOVÁCI TECHNIKY</h1>	
Vedúca učiteľka:	Odpovedný projektant SO, I/O, PS: Vypracoval:
ING. MARTIN RAIBER	Svojsoda JASÓN SVOJBODA
	Kontroloval:
	ING KAREL KOŠAR

Název sídce:	Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Chocan, odb. Zádulka a Svítavy - 2. část
Císlo smlouvy:	14 459 201
Projekový stupeň:	PROJEKT

Učísť	SO 08-06-01 ŽST Chocceň, úprava a doplnění eov	07/2016
Učísť		Číslo částí: E.3.6

<p>Primer primery:</p> <p><b>Situace 1:1000</b></p>	<p>1:1000</p>	<p>9 A4</p>
	<p>Číslo přílohy: <b>2</b></p>	