

LEGENDA:

Stávající tepelná síť
Stávající tepelná síť—rušená
Tepelná síť—přeložená

SO 85 - PŘELOŽKA PAROVODU

délka trasy přeložky 39,5 m

PARNÍ POTRUBÍ

stávající již mimo provoz:
DN 80, iz. LSP + plech AI, uložení dle ČSN
nové:
nebude montováno

KOND. POTRUBÍ tepl. 60°C, tlak 0,6 MPa

stávající:
DN 250, iz. LSP + plech AI, uložení dle ČSN
nové:
předizolované DN 250/400 SPIRO

stávající:
DN 200, iz. LSP + plech AI, uložení dle ČSN
nové:
předizolované DN 150/250 SPIRO

Stávající potrubí uložené dle ČSN na konzolách ve zdi objektu navrženého k demolicí demontovat. Nové potrubí uložit na stojiny dle výkresů č. 4.


POZNÁMKA

- 1. X-AV = AXIÁLNÍ VEDENÍ (ON 13 0803 pro kond. potrubí)
- 2. X-KV = KLUZNÉ VEDENÍ (ON 13 0802 pro kond. potrubí)

PROJEKTANT PROFESE	Vypracoval	Ing. Francová Šárka
Ing. Šárka Francová, Projektová činnost ve výstavbě	Kontroloval	
	Zodpovědný projektant	Ing. Francová Šárka

b Změna :	Provedl :	Datum :
a Změna :	Provedl :	Datum :

±0,000=389,950 m n.m.

Vypracoval:	Akce: TB ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR	Číslo výkresu: 1/1	
Přezkoumal: Ing. Juřina Pavel			
Schválil: Ing. Matuška Marcel	Objekt: SO 85 - Přeložka parovodu	Číslo zakázky: 504015201501	
 OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Střílně 1929/8 323 00 Plzeň - Bolevec tel. +420 377 303 111	Objednatel: E.ON Česká republika, s.r.o. F.A. Gerstnera 2151/6 370 01 České Budějovice	Stupeň PD: DZS	
		Datum: 05 / 2020	
	Název dokumentace: SITUACE SITUACE PŘELOŽKY PAROVODU	Formát: 2 x A4	Měřítko: 1:250
		Archivní číslo: GA-504015201501-253	