

SO 85 - PŘELOŽKA PAROVODU

délka trasy přeložky 39,5 m

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

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

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

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


POZNÁMKA

1. NA STOJINY ULOŽIT DLE ČSN (ON 13 0802, ON 13 0803)

PROJEKTANT PROFESE		Výpracoval	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.

Výpracoval:	Akce:		Číslo výkresu: 5/1
Průzkoumal: Ing. Juřina Pavel	TB ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		
Schválil: Ing. Matuska Marcel	Objekt:	SO 85 - Přeložka parovodu	
	Objednatel:	E.ON Česká republika, s.r.o. F.A. Gerstnera 2151/6 370 01 České Budějovice	
		Název dokumentace:	
OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Střílně 1929/8 323 00 Pízeň - Bolevec tel. +420 377 303 111		KLADEČSKÝ PLÁN KOND. POTRUBÍ PŘELOŽKY PAROVODU	