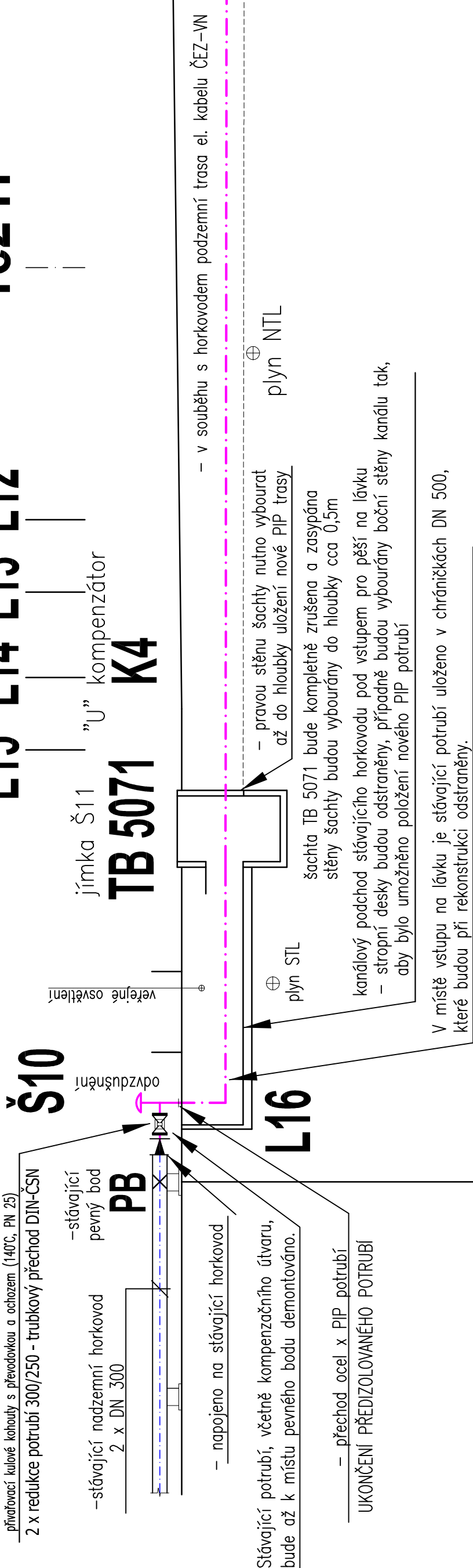


Podélný řez - hlavní trasa - 1 : 100 : 200 - 2.část rekonstrukce
řez H

2 x nová uzavírací armatura DN250



SROVNÁVACÍ ROVINA

247,00 m n.m
STÁVAJÍCÍ TERÉN
ROSA NOVÝHO POTRUBÍ
DNO VÝKOPU
DĚLKA ÚSEKU (mm)
poovrch úseku
DĚLKA CELKEM (mm)
SPÁD POTRUBÍ
ROZMĚRY POTRUBÍ
TYP POTRUBÍ

Poznámka:

ase bezkanálového vedení budou použity trubky v délce 12m, které budou na stavbě upraveny na potřebnou délku.

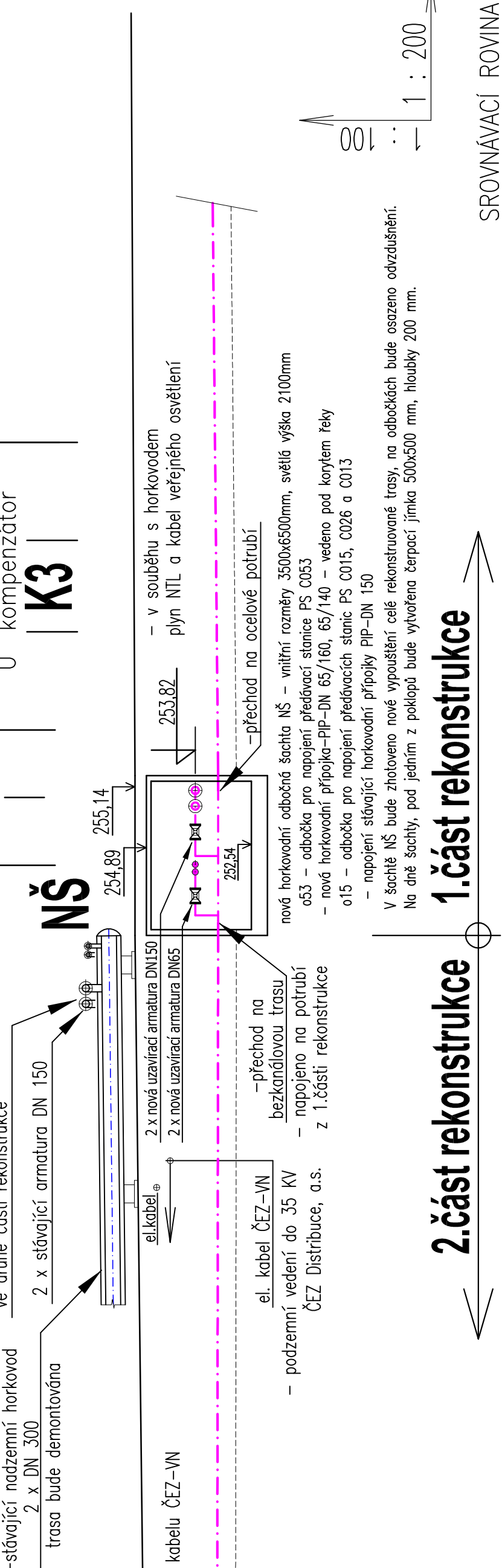
děten správci větších inženýrských sítí je součástí dokladové části dokumentace.

realizaci stavby horkovodu musí být dodrženy všechny podmínky stanovené v těchto vyjádřeních.

z toho sítí nemusí být přesná ani úplná. Před zahájením stavebních prací je nutné provést přesné vytyčení tras stávajících inženýrských sítí a provedení jejich zabezpečení při provádění výkopových prací spojení s rekonstrukcí horkovodu.

- vedeno po technologickém mostě
- z příhradové konstrukce přes řeku Chrudimku
- bude demontováno včetně ocelového schodiště ve druhé části rekonstrukce

-stávající nadzemní horkovod



2. část rekonstrukce

[illegible]

Legenda potrubí :



Technické parametry :

Parametry horké primární vody z EOP

etní provoz: konstrukční 95/50°C (provozní 90/50°C)

Zimní provoz: konstrukční 140/55°C (provozní 137/55°C)

(proměnná teplota přivodní primární horké vody v závislosti na venkovní teplotě)

- imenovitý tlak: 2,5 MPa

Bez teplotního předpětí.

Poznámka:

ase bezkanálového vedení budou použity trubky v délce 12m, které budou na stavbě upraveny na potřebnou délku.

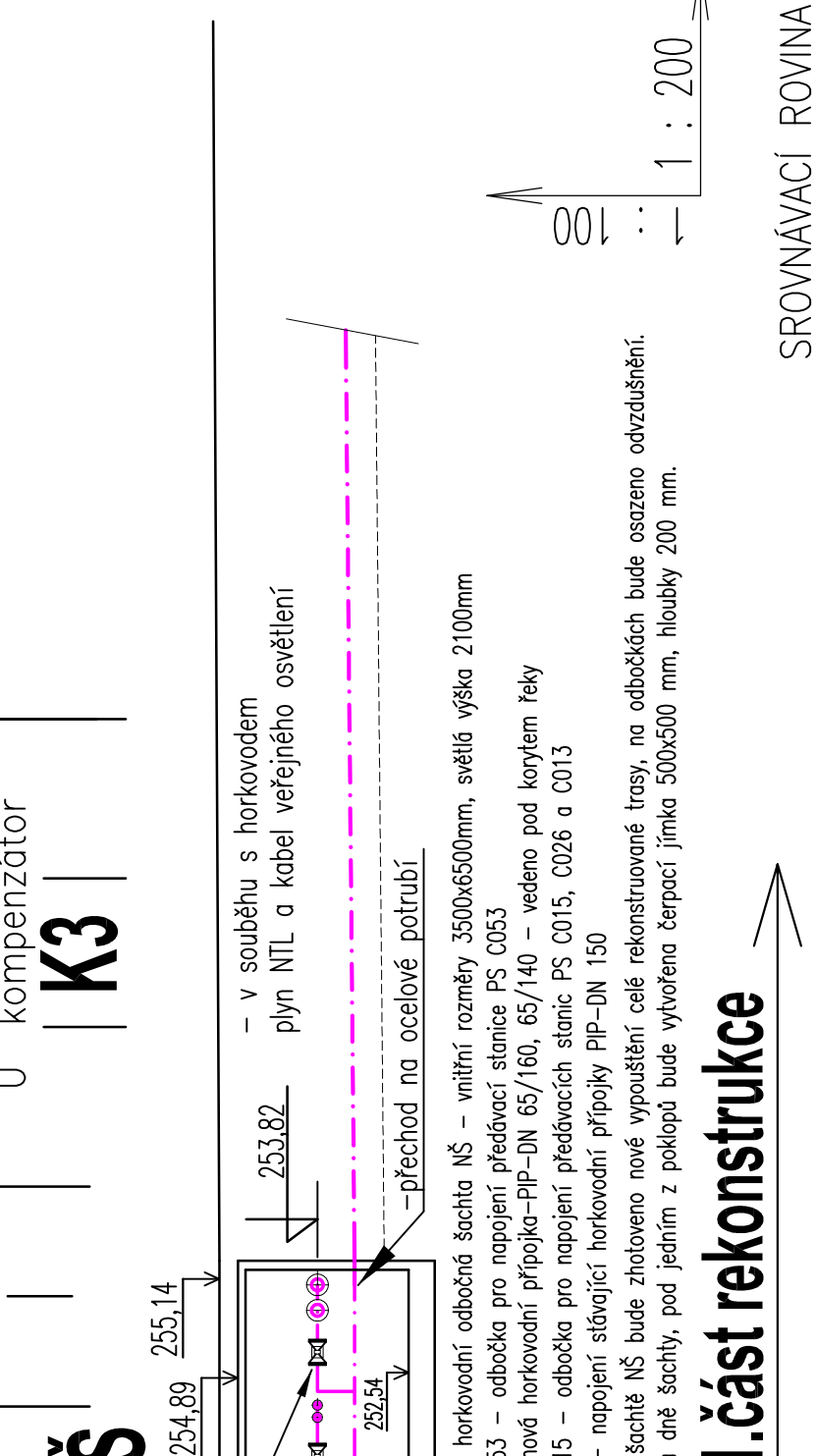
děten správci větších inženýrských sítí je součástí dokladové části dokumentace.

realizaci stavby horkovodu musí být dodrženy všechny podmínky stanovené v těchto vyjádřeních.

z toho sítí nemusí být přesná ani úplná. Před zahájením stavebních prací je nutné provést přesné vytyčení tras stávajících inženýrských sítí a provedení jejich zabezpečení při provádění výkopových prací spojení s rekonstrukcí horkovodu.

053 L11 L10 L9 L8

- stávající podzemní barokové budce demontovány včetně ucelového schodiště ve druhé části rekonstrukce



2. část rekonstrukce

		247,00 m n.m
255,14		STÁVAJÍCÍ TERÉN
253,32		OSA NOVÉHO POTRUBÍ
252,00		DNO VÝKOPU
7000		DÉLKA ÚSEKU (mm)
šachta	trávník, zeleň	povrch úseku
7000		DÉLKA CELKEM (mm)
	← —	SPÁD POTRUBÍ
DN 250	— přírodní potrubí 273,0x5,0/500, vratné potrubí 273,0x5,0/400	DIMENZE POTRUBÍ
cel.potrubí	Bezkanálové předizolované potrubí – izol. třída 1,3	TYP POTRUBÍ

Legenda potrubí :



Část PD :	D.b – Potrubní část	CUBERKA – TEPLOPROJEKT Projektový ústředí (střediska vytápění) Hradec Králové, ul. 870, 500 03 Tel.čís. : 465 408 944 e-mail: teploprojekty@volny.cz
Zodpovědný projektant :	P. Cuberka	
Vypracoval :	P. Cuberka	
Investor :	Elektrárny Opotovice, a.s.	
Akce :	CR, HV - Rek. mezi TB5062 a TB5062 - 1.etapa - rekonstrukce od TB5081 do TB5071	
Výkres :	Podélný řez - hlavní trasa - 2.část rekonstrukce	stupeň PD datum formát měřítko číslo přílohy
		DPS červen 2017 5 A4 1 : 100 : 200 D.b - 05