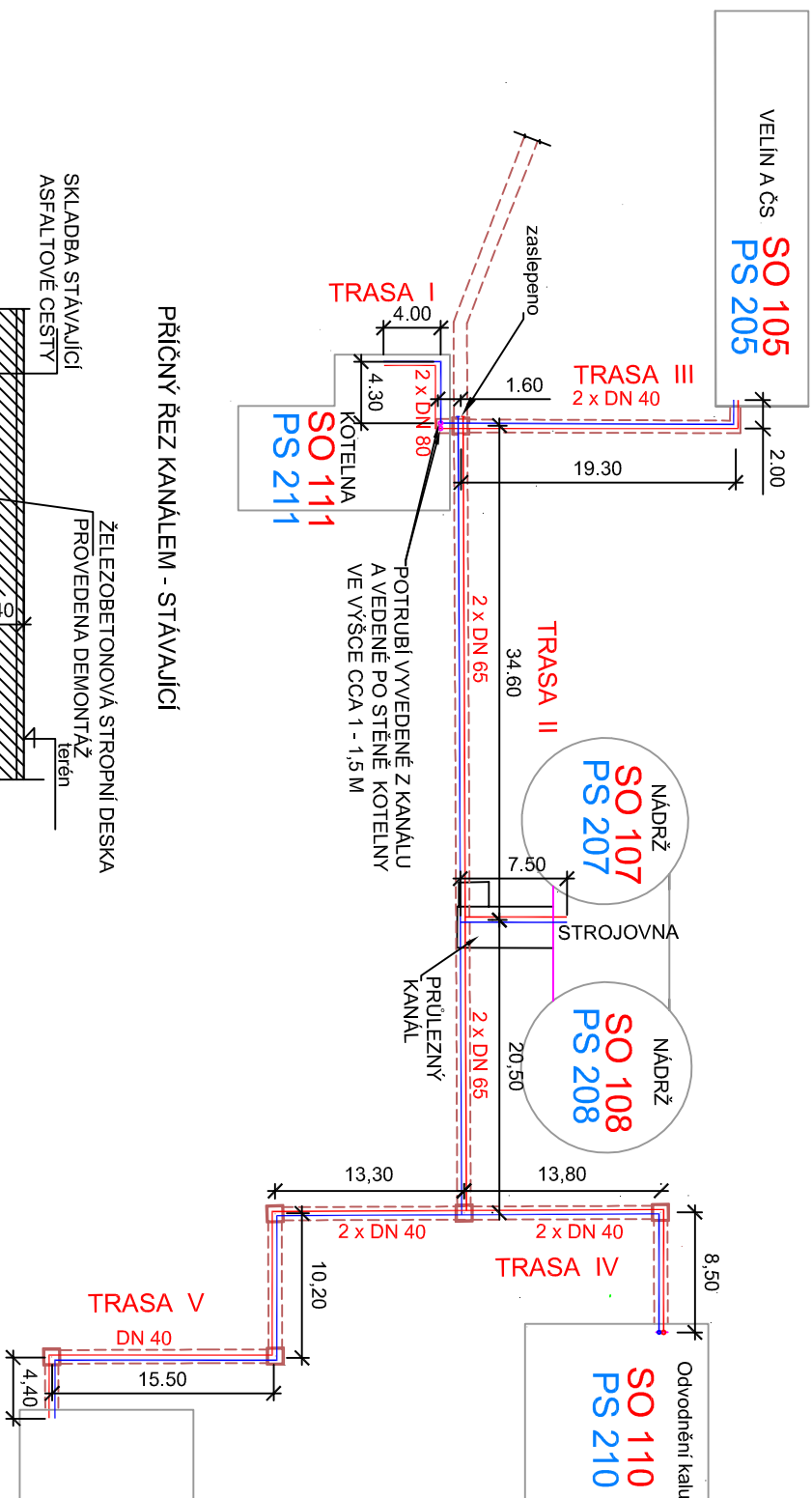


## SCHÉMA TEPLOVODNÍCH POTRUBÍ



## VÝPIS MATERIÁLŮ

POTRUBÍ		20,00	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ S DVOJITĚ TĚSNĚNÝMI IZOL. SPOJKAMI - DN 80
m		160,20	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ S DVOJITĚ TĚSNĚNÝMI IZOL. SPOJKAMI - DN 40
OSTATNÍ m2		107,60	TĚSNICI GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU-VARIANTA Č. 1
		246,00	TĚSNICI GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENU-VARIANTA Č. 2

## SKLADBA OBNOVY ASFALTOVÉ CESTY

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| - Asfaltový betón ACO 11     | 40 mm         |
| - Obalované kamenivo ACP 16+ | 80 mm         |
| - Štěrkořt ŠD                | 230 mm        |
| - Štěrkořisek ŠP             | <u>200 mm</u> |
|                              | 550 mm        |

## POZNÁMKA:

VARIANTA C. 1- POKLADKA GEOTEXTILIE NA STROPNÍ DESKU TOPNĚHO KANÁLU  
VARIANTA Č. 2- POKLADKA GEOTEXTILIE NA OBSÝPOVOU VRSTVU PÍSKU-  
JEN V PŘÍPADĚ POKUD NELZE POUŽÍT STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVOU DESKU

**ZMĚNA VÝKRESU :**

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

## D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ 2. ČÁST



**709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8**  
TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689  
(+420) 596 664 111 E-MAIL : [konekno@konekno.cz](mailto:konekno@konekno.cz)

Investor:

# Město Bruntál

Hlavní inženýr projektu :  
Ing. Roman Kaleta

Akce :

# Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa

**Zodp. projektant:**

Ing. Roman Kaleta

**Objekt:**

Název přílohy :

**Kontrolní:**

## IO 112 Teplovodní potrubí

## Schema teplovodních rozvodů + vzorový řez

Ing. Oldřich Kazda

Zakázkové číslo :

S-2013	Číslo přílohy :	D.1.12-b.2
--------	-----------------	------------

Archivní číslo :

Měřít

1 : 500

DF

Únor 2014

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM