

TERÉN

cca 2000

cca 1100

350

350

cca 750

100

La 200

200

300

200

700

TRUBKA DN 40/110  
ZPĚTNÉ POTRUBÍ

TRUBKA DN 40/125  
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

**EKO** <sup>15</sup> **ŠIMKO s.r.o.**  
1. máje 2000 <sup>4</sup>  
5497 01 NÁCHOD, Tel./Fax 491 424 280-1  
Č. účtu 2564, DIČ CZ25943561

Souhlasím s technickým řešením.

Značení bodů:

Legenda výměníkových stanic:

LB - LOMOVÝ BOD TRASY  
NB - NAPOJOVACÍ BOD  
KB - KONCOVÝ BOD  
K - KOMPENZÁTOR

Legenda teplovodu:

TS 110 °C  
TO 90 °C  
PS 16 bar

### Změna průměru potrubí

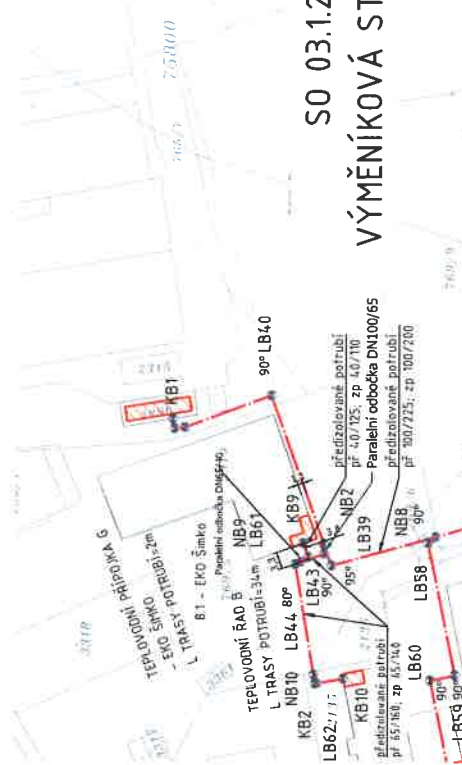
**přívodní potrubí - sdružený systém pro horkou vodu; izolace pur**

Zpětné porubí - sdružený systém pro horkou vodu; izolace pur

Trasa teplovodu primární - osa výkopu

Trasa teplovodu sekundární, zajišťí odběratel - osa výkopu


Bez teplotního předpětí



SO 03.1.2  
VÝMĚNÍKOVÁ STANICE G

## LEGENDA

<b>SKLADBA NOVÉ POKRYTÍ</b>	<b>POJEZDNÉ PLOCHY - ASFALT</b>	40 mm
ASFALTUJÍCÍ KOMBIN. MASTIKOVÝ	AMH 1	40 mm
SPLOVNÝ PŮSTRAK ASFALT (FUKU2)	0,8 kg/m <sup>2</sup> P <sub>SA</sub>	60 mm
SPLOVNÝ BETON HROBNÝANÝ	ALC 1%	60 mm
SPLOVNÝ PŮSTRAK ASFALT (FUKU2)	0,8 kg/m <sup>2</sup> P <sub>SA</sub>	60 mm
DŘEVINOVÝ KARPENOVÝ	AP 1%	100 mm
KARPENOVÝ ZPĚVNĚNÝ CHEMIEM	C 10/12	100 mm
STŘEDNÍ	C 10/12	100 mm
SO 4	SO 4	600 mm
<b>CELKOVÁ TÍLOVÁ SKLADBA</b>	<b>CELKOVÁ TÍLOVÁ SKLADBA</b>	
<b>SKLADBA NOVÝCH CHODNÍKŮ - ZÁMKOVÁ NEBO BETONOVÁ</b>		
ZÁMKOVÁ NEBO BETONOVÁ DLAŽBA	40 mm - 60 mm	250 mm
STŘEDNÍ SO		
ZÁMKOVÝ PŮSTRAK		
<b>CELKOVÁ TÍLOVÁ SKLADBA</b>	<b>CELKOVÁ TÍLOVÁ SKLADBA</b>	300 mm

VEDOUČÍ PROJEKTANT:		Ing. Karel Horák	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Dita Doležalová		ENERGETIKÉ STAVBY
VÝKRES NAVRHL:		Ondřej Zikán	SCHVÁLIL:				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Ing. Dita Doležalová					
ENERGIS 92, s.r.o., Váži 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové							
PROJEKTANT PROJESE		ENERGIS 92, s.r.o., Váži 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové					
INVESTOR:		RW E Energy s.r.o.					
STAVBA:		Optimalizace CZT Náchod - Mánesovo nábreží					
MÍSTO STAVBY		Náchod					
STAVBNÍ OBJEKT:		SO 03.1.2 Výměnkové stanice A-J					
ČÁST:		Technologie VS					
OBSAH VÝKRESU:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 051-16					
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 05116-DSP-400G					

# Výměníková stanice G - Eko Šimko