

TRUBKA DN 65/140  
ZPĚTNÉ POTRUBÍ  
TRUBKA DN 65/160  
PŘÍVODNÍ POTRUBÍ

1100  
cca 750

cca 2200  
cca 1300

450  
450

250  
400  
250

910

100  
Da  
200

TERÉN

Souhlasím s technickým řešením.

**Bytové družstvo Běloves**  
Družstevní 316, Běloves  
547 01 Náchod  
IČO: 609 16 702

Legenda výměníkůvých stanic:

7 - Bytový dům

**Stávající číselné označení stanice - Stávající název stanice**

Legenda teplovodu:

TS 110 °C  
T0 90 °C  
PS 16 bar

### Změna průměru potrubí

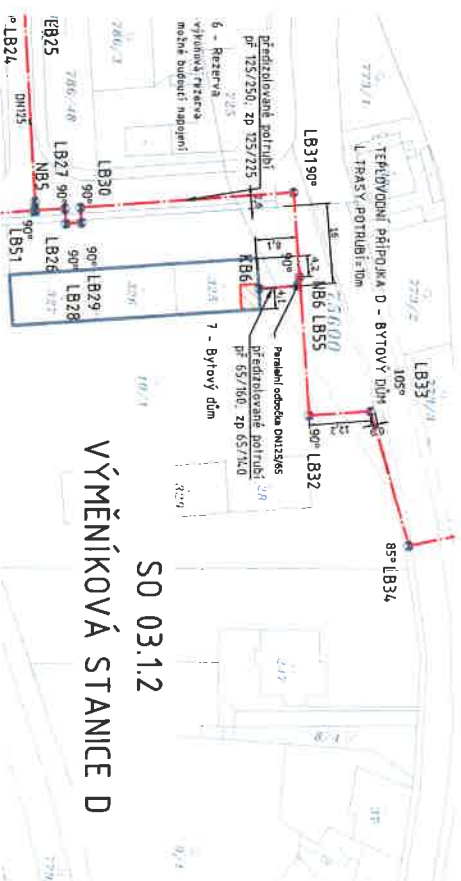
Přívodní potrubí - sdužený systém pro horkou vodu; izolace pur

Zpětné porubí - sdrúžený systém pro horkou vodu; izolace pur

Trasa teplovodu primární - osa výkopu

Trasa teplovodu sekundární, zajišťí odběratel - osa výkopu

## Bez teplotního předpětí



# VÝMĚNÍKOVÁ STANICE D

## SO 03.1.2



PÍVODNÍ ZEMINA

 JEMNÝ NÁSYP I ZRNITOST DLE MONTÁŽNÍCH PODKLADŮ

VYKOPANÁ ZEMINA - HÚTNIT PO VRSTVÁCH

TEPELNA IZOLACIJA POTRUB

UMÍSTĚNÍ VÝSTRAŽNÉ FOLIE NAD KABELY ORANŽOVÁ. NAD POTRUBÍ ZELENÁ

NÁSTYR JE TŘEBA ŘÁDNĚ HUTNIT

DINO PUINUBI DE OLIVEIRA MARTINS

- ТРУБКА КОРОЛЕХ 50 ПРО КОМУНИКАЦІЇ КАБЕЛ ТЕЛЕФОНІВ 3x4x0,8

- ТРУБКА КОРОЛЕХ 50 PRO SILOVY KABEL JYSTY 2x2x0,8

SKLADBA NOVÉ PŘEVLENÉ POJEDNÉ PLOCHY - ASPALT	AM 1	40 mm
SPRÁVNÍ (POSUP) ASPALT 100/11	0,8 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	95,4
ASFAZTOVÝ BETON HOŘEVLIVÝ	AC 16	67 mm
SPRÁVNÍ (POSUP) ASPALT 100/11	0,8 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	95,4
ODKALOVNÉ KAPKOVÝ	AC 16 + 1	66 mm
NAKALOVNÉ PŘEVLENÉ TERENEM	1 E 1/80 ST 0,72	102 mm
STŘEDOVÝ	SD 4	96 mm
SKLADBA TLOUŠŤA SKLADBY		500 mm
ZÁKLADOVÝ NEBO BETONOVÁ PĚLAŽBA	4E mm - 50 mm	
5-tihraný 50		250 mm
Základní plocha 1		
CELKOVÁ TLOUŠŤA SKLADBY		624, 300 mm

VEDOUcí PROJEKTANT:		Ing. Karel Honk		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Dita Doležalová	
VÝKRES MAJRL:		Onufrij Zikan		SCHWALL		Ing. Dita Doležalová	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:		ENERGIS 92, s.r.o., Vážní 531 Stěezské předměstí, 500 03 Hradec Králové					
PROJEKTANT PROFES		ENERGIS 92, s.r.o., Vážní 531 Stěezské předměstí, 500 03 Hradec Králové					
INVESTOR:		RW E Energo s.r.o.					
STAVBA:		Optimalizace CZT Náchod – Mánesovo nábřeží					
MÍSTO STAVBY:		Náchod					
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 03.1.2 Výměníkové stanice A-J					
ČÁST		Technologie VS					
OBSAH VÝKRESU:		ARCHIVNÍ ČÍSLO					
		051116-DSP-400D					