



Novoveská 3370
415 01 Teplice
tel.: 417 532 110
www.sitez.cz

Investor: Teplárna Liberec, a.s.

Revitalizace CZT Liberec - GreenNet III
D8 - Teplárna - VS Cihlářská - Neuman Development
D8.2 - Objektové předávací stanice
D8.2.12 - PS362 - 1302 - Neuman Josef

Dokumentace pro provádění stavby

Technická zpráva

Teplovod

Zakázkové číslo: 22-067

Datum: 10 / 2023

Revize: 0

Vypracoval: Škrabal Jindřich

Pořadové číslo: 1

Paré:

1

1. Předmět projektu	2
2. Výchozí podklady	2
2.1 Popis stávajícího stavu.....	2
3. Požadavky na zpracování projektové dokumentace	2
4. Základní údaje.....	3
4.1 Teplovod.....	3
5. Potrubní trasy	3
5.1 Popis trasy.....	3
6. Materiálové provedení	3
6.1 Podzemní rozvod.....	3
6.1.1 Trubky, oblouky, ohyby, armatury	3
7. Izolace potrubí	4
7.1 Montáž tepelné izolace na potrubí:.....	4
8. Nátěry	4
8.1 Teplovod.....	4
8.2 Ocelové konstrukce a uložení	4
8.3 Související normy a předpisy.....	4
9. Navržený postup výstavby.....	5
10. Všeobecné pokyny pro montáž potrubí.....	5
10.1 Montážní práce – bezkanálový rozvod	5
10.2 Čištění potrubí	5
10.3 Svařování	5
10.3.1 Kvalifikační předpoklady zhotovitele	5
10.4 Kontrola svárů	6
10.5 Předpětí.....	6
10.6 Zkoušení potrubí (dle ČSN 13480-5)	6
10.6.1 Vizuální kontrola před tlakovou zkouškou.....	6
10.6.2 Vizuální kontrola po tlakové zkoušce.....	6
10.6.3 Tlaková zkouška	7
10.7 Ostatní zkoušky.....	7
10.7.1 Zkouška těsnosti přírubových spojů	7
10.7.2 Provozní zkoušky	7
11. Detekční systém	7
11.1 Vedení detekčních vodičů	7
11.2 Instalace krabic	8
12. Důsledky na životní prostředí a bezpečnost práce.....	8
12.1 Bezpečnost práce	8
12.2 Likvidace odpadů	Chyba! Záložka není definována.

1. Předmět projektu

Předmětem části **D8.2.12.3** je rekonstrukce úseku parovodního potrubí z provozního objektu do administrativní budovy v rámci OPS **PS362-1302 Neuman Josef**. V tomto úseku bude provedena výměna parního potrubí za teplovodní potrubní rozvod. Výměna bude provedena v bezkanálovém podzemním (předizolovaném) potrubním systému.

2. Výchozí podklady

- PD stávajících rozvodů tepla
- Geodetické zaměření
- Zjištění a zaměření zhotovitelem PD na místě
- Technické zadání investora

2.1 Popis stávajícího stavu

Stávající parovod je v celé délce trasy proveden v klasickém potrubí a je veden v topném kanále.

3. Požadavky na zpracování projektové dokumentace

PD byla zpracována v rozsahu, který odpovídá §3 vyhlášky č.499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, přílohy č. 13 a Stavebního zákona č.183/2006 Sb. v celém jeho platném znění.

Dále byla PD zpracována v souladu se základními normami ČSN EN 13 480-3, ČSN 06 0310, 13 0101, 13 0108, 73 1201, 73 6005 a ČSN EN 253, 488, 489 jakož i s ostatními v těchto normách citovanými a s nimi souvisejícími normami a předpisy, uvedenými v dodatcích výše uvedených norem, které byly pro zpracování PD závazné.

Dále jsou v PD použity normy ČSN, které byly zrušeny bez náhrady, ale objednatel PD vyžaduje, aby byly respektovány. Jedná se o ČSN 13 0021, ČSN 38 3360, 38 3365.

Výrobky pro stavbu navržené v PD splňují podmínky uvedené v ustanovení §108 a §156 Stavebního zákona č.183/2006 Sb. a ustanovení zákona č.406/2000 Sb. o hospodaření energií a jeho prováděcí vyhláškou č.193/2007 Sb.

4. Základní údaje

4.1 Teplovod

Zdroj tepla	OPS PS362-1302 Neuman Josef
Místo	Liberec
Druh sítě	Teplovodní tepelná síť
Systém rozvodů	Dvoutrubkový systém
Teplonosná látka	Voda
TS	90°C
PS	0,6MPa
Jmenovitý tlak	PN10
Provozní teplota - přívod	75°C
Provozní teplota - zpětná	55°C
Nadmožská výška v místě napojení	m n. m
Nejnižší teplota venkovního vzduchu	t _e
Dimenze potrubí:	DN65
Délka trasy – vnitřní rozvod	m
Délka trasy – podzemní rozvod	m
Způsob vedení	Bezkanálová sdružená konstrukce předizolovaného potrubního systému tř.izolace I.
Třída projektu dle ČSN EN 13941 - A, tab. 3	B

5. Potrubní trasy

5.1 Popis trasy

Teplovod začíná výstupem z KPS v provozním objektu. Z provozního objektu je dále veden pod zemí až do objektu administrativní budovy, kde je napojen na stávající rozvody.

6. Materiálové provedení

6.1 Podzemní rozvod

6.1.1 Trubky, oblouky, ohyby, armatury

Dle ČSN EN 13941+A1

Teplonosná trubka	<i>Standard*</i>
Odvzdušnění a vypouštění	Standardizovaný typ dle výrobce potrubního systému, avšak dle výkresu „Vzorové odvzdušnění“
Oblouky	<i>Standard*</i>
Odbočky	<i>Standard*</i>
Tepelná izolace	<i>Standard*</i>
Ochranná trubka	<i>Standard*</i>

Alarm systém	<i>Standard*</i>
Spojky	<i>Standard*</i>
Zakončení potrubí	<i>Standard*</i> . Dále dle výkresu „Vzorový vstup do objektu“
Kompenzace	<i>Standard*</i>
Předpětí	<i>Nebude</i>
Chráničky	<i>Budou využity stávající</i>

7. Izolace potrubí

Dimenzování tepelné izolace bylo provedeno dle ČSN 07 0620 a vyhlášky č.193/2007 Sb.

Součinitel prostupu tepla musí splňovat vyhlášku 193/2007 Sb. a požadavky investora *Standard**.

Bezkanálový rozvod bude proveden s izolačním stupněm III (přívodní potrubí) a II (zpětné potrubí). Součinitel prostupu tepla pro 0°C splňuje vyhlášku 193/2007 Sb. a požadavky investora viz *Standard**.

7.1 Montáž tepelné izolace na potrubí:

- Na potrubí nesmí izolátér svařovat.
- Izolační rohože se přesně nasadí na potrubí, aby lícovaly, a beze spár se sešijí pozinkovaným vázacím drátem, nebo se beze spár spojí rohožovým hákem. U tloušťky izolace potrubí větší než 120 mm musí být izolace provedena ze dvou vzájemně přesazených vrstev.
- Tepelné izolace potrubí se na závěr obalí vyztuženou fólií.
- Obal se ve styčných místech se musí překrývat

8. Nátěry

8.1 Teplovod

Potrubní nátěr pod izolací - *Standard**

8.2 Ocelové konstrukce a uložení

Nové kovové konstrukce – *Standard**

8.3 Související normy a předpisy

ČSN ISO 8501 – 1	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot
ČSN EN ISO 12944 1-8	Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot
ČSN 03 8220	Zásady povrchové úpravy nátěrem
ČSN 03 8221	Ocelové výrobky – Metody úpravy povrchu před nátěrem
ČSN 03 8260	Ochrana ocelových konstrukcí proti atmosférické korozi
ČSN 67 3061	Nátěrové hmoty

9. Navržený postup výstavby

Pro realizaci byl navržený postup výstavby, který není závazný. Je to ale postup, dle kterého je stavba realizovatelná. Je na zhotoviteli, jestli zvolí vlastní postup nebo ho využije.

1. Před zahájením stavby je nutné demontovat stávající parní potrubí a stávající topný kanál.
2. Montáž teplovodního potrubí.

10. Všeobecné pokyny pro montáž potrubí

10.1 Montážní práce – bezkanálový rozvod

Montážních prací je nutné provádět v souladu s plánem pokládky a pokynů výrobce a v souladu s ČSN EN 139411+A1.

Montáž potrubí, spojek a alarmu smí provádět pouze firma proškolená dodavatelem potrubního systému

1. Před zahájením pokládky bude proveden podsyp vrstvou písku
2. Z výkopu budou odstraněny kameny, úlomky betonu apod.
3. Písek se upěchuje (zhutnění 94-98% Proctor)
4. Položení potrubí do výkopu na pytle s pískem
5. Provést svaření jednotlivých komponentů dle kladečského plánu
6. Po svaření provést zkoušky potrubí
7. Provést montáž detekčního systému vč. měření
8. Provést zaspojování spojů proškolenými pracovníky pro daný potrubní
9. Provést polštářování potrubí
10. Provést předpětí potrubí
11. Provést zásypy potrubí pískem

10.2 Čištění potrubí

Před zahájením montáže se provede řádné očištění potrubí vhodnou technologií, kterou navrhne zhotovitel stavby v rámci svých mechanizačních možností. Armatury je třeba před montáží prohlédnout a překontrolovat, před zamontováním do potrubí je nutno vyčistit sedla armatur.

10.3 Svařování

10.3.1 Kvalifikační předpoklady zhotovitele.

Zhotovitel splňuje:

1. podmínky pro výrobu a montáž tlakového zařízení v souladu s nařízením č.551/1990Sb, popř.PED97/23EC, NV č.26/2003 Sb. a NV č.20/2003 v platném znění včetně platné certifikace
2. podmínky pro realizaci svařečských prací v souladu s ČSN EN ISO 3834-2 „Vyšší požadavky na jakost svařování“ vč. platné certifikace.

Před zahájením svářečských prací musí být zhotovitelem vypracovány a Svářečským inspektorem popř. jiným pověřeným zástupcem zadavatele schváleny svařovací postupy – WPS dle ČSN EN ISO 15607 vystavené na základě kvalifikovaných WPQR pro dálková potrubí v souladu s ČSN EN 288-9 vč. předložení oprávnění svářečů dle 287-1 a Svářečského dozoru zhotovitele.

10.4 Kontrola svarů

Kvalifikace pracovníků nedestruktivní diagnostiky musí odpovídat ČSN EN 473. Protokoly NDT budou součástí předávací dokumentace. V případech, kde není rozsah NDT stanoven zadavatelem, řídí se zhotovitel ČSN EN 13 480-5.

Součástí předložené předběžné dokumentace budou dokumenty kontrol přídavného a základního materiálu v souladu s ČSN EN 10 204. Svářečské práce budou provedeny za odborného dohledu zhotovitele nad svařováním dle ČSN EN 719 vč. inspekčních záznamů.

Kontrola jakosti svarů horkovodního (primárního) potrubí – rozsah NDT stanovený objednatelem:

VT – B/100% včetně protokolu (ČSN EN ISO 17637; ČSN EN ISO 5817)

Klasický rozvod - RT – 2/10% (ČSN EN ISO 17636-1; ČSN EN ISO 17636-2; ČSN EN 12517-1)

Bezkanálový rozvod RT – 2/100% ve vozovce (ČSN EN ISO 17636-1; ČSN EN ISO 17636-2; ČSN EN 12517-1)

Bezkanálový rozvod RT – 2/10% terén, chodníky (ČSN EN ISO 17636-1; ČSN EN ISO 17636-2; ČSN EN 12517-1)

Bezkanálový rozvod RT – 2/100% svary bez tlakové zkoušky (ČSN EN ISO 17636-1; ČSN EN ISO 17636-2; ČSN EN 12517-1)

Svary určené pro NDT (popř. úseky svarů) určí zástupce objednatele. Při zjištění nevyhovujících svarů bude postupováno v souladu s ČSN EN 13480-5 čl. 8.1.3 (obr.8.1-1).

10.5 Předpětí

V navrhovaných úsecích je montáž potrubí navržena bez tepelného předpětí.

10.6 Zkoušení potrubí (dle ČSN 13480-5)

10.6.1 Vizuální kontrola před tlakovou zkouškou

Vizuální kontrola systému bude provedena zvenku i zevnitř, před dokončením izolací a nátěrů.

10.6.2 Vizuální kontrola po tlakové zkoušce

Bude provedena po tlakové zkoušce, a bude ověřeno, zda nedošlo k žádnému poškození tlakovou zkouškou.

10.6.3 Tlaková zkouška

Po provedení montáže potrubí (před započítím s izolováním) bude provedena tlaková zkouška (kontrola přírubových spojů a svarů). Tlakové zkoušky budou provedeny dle ČSN EN 13 480-5 a ČSN EN 13480-3.

Před zahájením zkoušek musí být zařízení vyčištěno. Vyčištění a propláchnutí soustavy je součástí montáže a o jeho provedení bude proveden zápis do stavebního deníku a dále bude proveden protokol o tlakové zkoušce.

1. Tlaková zkouška bude provedena vodou o max. teplotě 50°C. Voda pro tlakovou zkoušku bude přivezena cisternou a napuštěna do zkoušeného úseku přes vypouštěcí armatury.
2. Během zkoušek musí být provedena vizuální kontrola systému, aby se zajistilo, že všechny součásti systému, svary a jiné spoje jsou těsné.
3. Tlaková zkouška v trvání 1 hod bude odpovídat 1,43 násobku navrhovaného tlaku ($1,43 \cdot 1,6 = 2,288 \text{ MPa}$).
4. V případě, že bude tlaková zkouška prováděna do plně zavřených kulových uzávěrů, je nutné tlak při tlakové zkoušce snížit na max. $1,1 \cdot 1,6 = 1,76 \text{ MPa}$.
5. Souprava pro tlakovou zkoušku bude obsahovat uzavírací armatury DN40/PN40, propojovací potrubí DN40, tlakoměr v rozsahu 0÷2MPa, teploměr 0÷120°C. Na stupnici tlakoměru bude vyznačen max. přípustný pracovní přetlak červenou ryskou
6. Úseky pro tlakovou zkoušku určí zhotovitel stavby na základě harmonogramu výstavby.

10.7 Ostatní zkoušky

10.7.1 Zkouška těsnosti přírubových spojů

- bude provedena před provedením nátěrů a izolací.
- bude provedena provozními tlaky v délce min 15 min.
- po napuštění soustavy se prohlédne celé zařízení, u kterého se nesmějí projevovat viditelné netěsnosti.
- soustava zůstane napuštěna min 3 hodin, po kterých se provede nová prohlídka.
- výsledek zkoušky se považuje za úspěšný, neobjeví-li se při této prohlídce netěsnosti.
- zkoušky budou provedeny za účasti zástupce investora a budou potvrzeny protokolem zkoušce

10.7.2 Provozní zkoušky

- topná zkouška nebude prováděna

11. Detekční systém

11.1 Vedení detekčních vodičů

Hlídaní izolace potrubí je provedeno pro potrubní rozvody, které jsou montovány bezkanálovou technologií předizolovaným potrubím.

Hlídací vodiče jsou propojeny samostatně pro potrubí náběhu i zpátečky. Hlídaní bude izolace bude ukončeno v koncových krabicích umístěných v objektech VS. Propojení vodičů bude provedeno podle montážních pokynů výrobce předizolovaného potrubí.

Dále je nutno při montáži soustavně měřit stav odporů jednotlivých smyček (zejména při izolování pláště spojek). Po montáži je nutno na zvláštní protokol vypsát jednotlivé hodnoty naměřených odporů smyček a hodnotu smyček proti sobě.

Kontrolní vodiče se musí napojovat dle označení výrobce (měděný na měděný, pozinkovaný na pozinkovaný). Kontrolní vodiče musí mít kvalitní spoje. Spojují se pomocí zacínovaných lisovacích trubiček.

Zához provést po kompletním měření izolovaného potrubí. Potrubí nutno zaústit až dovnitř objektů, kontrolní vodiče vyvést z hrdlové koncovky již zaizolované smršťovací izolací. Propojování, instalaci a měření systému musí provádět odborně vyškolený pracovník, případně odborná firma.

Technologické pokyny

Podrobný postup instalace detektorů a krabic bude uveden v návodu k obsluze těchto výrobků, přiloženém v každém balení.

11.2 Instalace krabic

Zásady montáže platí pro krabice propojovací. Krabice se umísťují v bezprostřední blízkosti vyústění trubek v objektu, nejlépe na stěnu, těsně vedle koncové manžety. Za koncovou manžetou je třeba přivařit šroub M8x25 (zajistí stavební firma při svařování potrubí), který slouží s pomocí matic a podložek k připojení zemního vodiče CY 1,5 propojujícího nosnou trubku se svorkovnicí v krabici.

Detekční vodiče se dle potřeby nastaví vodičem CY1,5 (spoj se provede pomocí lisovací dutinky navíc zapájené a izoluje se smršťovací bužírkou) a propojí nejkratší cestou se svorkovnicí v krabici.

Obdobně bude překlenuta část klasického potrubí pomocí dvou krabic BJ21 propojených kabelem CYKY 3Ax1,5.

Výchozí zaměření monitorovacího systému

Po dokončení stavby je nutno provést výchozí zaměření monitorovacího systému. To provádí nezávislá autorizovaná firma a jeho výsledky musí být zpracovány v protokolu, který je součástí předávací dokumentace stavby. Protokol musí obsahovat minimálně následující údaje pro jednotlivé monitorované úseky:

- grafy rektometrického zaměření v digitální podobě
- elektrické délky detekčních vodičů
- hodnoty elektrické vodivosti mezi detekčními vodiči a trubicí

nejvyšší přípustná elektrická vodivost pro nové potrubí je 5 μ S/km (5 mikrosiemens na kilometr délky detekčního vodiče).

Pro měření netěsností, bude použit přenosný detekční přístroj (nebude součástí dodávky stavby).

12. Důsledky na životní prostředí a bezpečnost práce

12.1 Bezpečnost práce

Stavba je navržena v souladu s prováděcími vyhláškami **stavebního zákona** č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a s nařízením vlády č.591/2006 Sb. o

bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Bezpečnost pracovníků a zařízení je dána dodržováním projektové dokumentace a realizací stavby podle platných norem a předpisů, dodržováním provozních řádů pro obsluhu, montáž a údržbu zařízení.

Při zpracování dokumentace byly použity platné české normy, směrnice, zákony, vyhlášky a nařízení vlády, zejména:

- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Nařízení vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Zákon č. 262/2006 Sb. zákoník práce
- Zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochraně zdraví při práci na staveništích
- Nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.
- Vyhláška č.268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na stavby
- Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby