

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
5. Potrubní trasy	3
5.1 Popis trasy.....	3
5.2 Ocelové konstrukce	4
5.3 Sekční armatury	4
6. Materiálové provedení.....	5
6.1 Potrubní rozvod v nadzemním provedení.....	5
6.1.1 Trubky, oblouky, ohyby, armatury	5
6.1.2 Uložení.....	5
6.2 Podzemní rozvod.....	5
6.2.1 Trubky, oblouky, ohyby, armatury	5
7. Izolace potrubí	5
7.1 Montáž tepelné izolace na potrubí:.....	6
8. Nátěry	6
8.1 Pára a kondenzát	6
8.2 Ocelové konstrukce a uložení.....	6
8.3 Související normy a předpisy.....	6
9. Navržený postup výstavby.....	6
10. Všeobecné pokyny pro montáž potrubí.....	7
10.1 Montážní práce – bezkanálový rozvod	7
10.2 Montážní práce – nadzemní rozvod	7
10.3 Čištění potrubí.....	7
10.4 Svařování	7
10.4.1 Kvalifikační předpoklady zhotovitele.....	7
10.5 Kontrola svárů	8
10.6 Předpětí.....	8
10.7 Nastavení uložení.....	8
10.8 Zkoušení potrubí (dle ČSN 13480-5).....	8
10.8.1 Vizuální kontrola před tlakovou zkouškou.....	8
10.8.2 Vizuální kontrola po tlakové zkoušce.....	8
10.8.3 Tlaková zkouška	9
10.9 Ostatní zkoušky.....	9
10.9.1 Zkouška těsnosti přírubových spojů.....	9
10.9.2 Provozní zkoušky.....	9
11. Detekční systém	10
11.1 Vedení detekčních vodičů	10
11.2 Instalace krabic	10
12. Důsledky na životní prostředí a bezpečnost práce.....	11
12.1 Bezpečnost práce.....	11
12.2 Likvidace odpadů	11

1. Předmět projektu

Předmětem části **D9** je rekonstrukce parovodního rozvodu od Teplárny Liberec, konkrétně od kotelny OKP po L3017, kde se napojí na stávající parovod směr Hanychov, Magna. V první části výstavby se rovněž v tomto místě napojí na stávající parovod Vratislavice. Tato část rekonstrukce bude provedena jako nadzemní po stávajících ocelových konstrukcích. Parní potrubí bude ocelové s rohožovou izolací s oplechováním, kondenzátní potrubí bude v předizolovaném potrubním systému se zesílenou stěnou. Další částí je výměna izolací od L3309 do L3310 a od L3317 do L3335. Poslední částí rekonstrukce je výměna stávajícího kanálového rozvodu od L3335 do VS1 Hanychov. Výměna bude provedena v bezkanálovém (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. Je veden z části na nízkých patkách a z části v betonových kanálech.

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

Zdroj tepla	Centrální výměňiková stanice v Teplárně Liberec
Místo	Liberec
Druh sítě	Parovodní tepelná síť
Systém rozvodů	Dvoutrubkový systém
Teplonosná látka	Pára, kondenzát
TS	220°C
PS	0,85MPa
Jmenovitý tlak	PN16
Konstrukční teplota	250°C
Nadmořská výška v místě napojení m n. m	356
Nejnižší teplota venkovního vzduchu t_e	- 18°C
Dimenze potrubí:	DN350, DN250, DN150, DN80, DN50, DN32, DN25
Délka trasy – Nadzemní rozvod m	890
Délka trasy – výměna izolací m	390
Délka trasy – podzemní bezkanálový rozvod m	295
Způsob vedení	Nadzemní vedení - pára – ocelové potrubí, izolační rohož, oplechování Podzemní vedení – pára – Sendvičový systém z vrstev izolací, jejichž konstrukce zabezpečuje dodržení max.přípustných provozních teplot pro jednotlivé vrstvy, splňující požadavky EN253, pro $T=250^{\circ}\text{C}$, výška nadloží 0,8m v závislosti na vlastnostech navrhované PUR izolace s ochrannou trubicí z HDPE. Nadzemní i podzemní vedení – kondenzát - 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

Parovod začíná napojením parního potrubí DN250 na stávající parní rozdělovač a kondenzátního potrubí DN150 na nádrž v budově CHÚV. Dále pokračuje v nadzemním provedení po stávajících potrubních mostech a ocelových konstrukcích. Nejprve podél budovy Termizo do L3006, kde překračuje Lužickou Nisu k železniční vlečce pro teplárnu. Dále vede podél vlečky až do L3008. Pak opět překračuje řeku a silniční vjezd do spalovny. Trasa dále pokračuje po pravém břehu řeky až do L3010,

kde bude nutné instalovat novou odvodňovací soupravu. Z lomového bodu L3010 opět horkovod překračuje řeku a pokračuje podél vozovky pro spalovnu k ulici Čechova, kterou přechází nově podzemním vedením v nesdruženém bezkanálovém systému. Za ulicí Čechova bude nutné instalovat opět novou odvodňovací soupravu. Trasa dále vede v zarostlé oblasti mezi Lužickou Nisou a vlečkou pro teplárnu a dopravní podnik až k odbočce O303, kde dojde k napojení na stávající parovod směr Hanychov, Magna a přes nové uzavírací ventily na stávající parovod Vratislavice do konce topné sezóny. Poté dojde k uzavření a demontáži parovodu Vratislavice.

Mimo topnou sezónu dojde k rekonstrukci parovodního rozvodu v kanálovém provedení za bezkanálové v dimenzi DN80/50 a to od lomového bodu L3335, kde parovod vstupuje ze stávajícího potrubního mostu do stávající jímky, kterou bude nutné kompletně opravit a instalovat zde novou odvodňovací soupravu. Trasa vede přes areál firmy ECO PLASTICS s.r.o., překračuje ulici Pačesova a vede v zeleni přes odbočku O355 (DN32/25) až do VS1 Hanychov. Na odbočce O355 bude instalována nová sada uzavíracích armatur, bude opravena jímka včetně poklopu.

Na odbočce O352 na potrubním mostě bude provedena výměna uzavíracích armatur pro větev Magna a zároveň zde budou nově instalovány uzavírací armatury pro větev Hanychov.

V rámci stavby dojde také k obnově izolací izolačními rohožemi s oplechováním a to na parním potrubí DN350 od lomového bodu L3309 (za železničním viaduktem) až do L3310 (vstup parovodu do země za ulicí U Stadionu. Dále dojde k obnově izolací od L3317 (výstup parovodu ze země u vjezdu ke stadionu v ulici Máchova) až po vstup parovodu do země v L3335 v areálu firmy ECO PLASTICS s.r.o.

5.2 Ocelové konstrukce

Nadzemní potrubí hlavní trasy bude vedeno na stávajících nízkých patkách, tvořených betonovým základem, do kterého je zabetonovaná ocelová konstrukce. Předpokládá se výměna nebo úprava stávajících nosných konstrukcí. Betonové základy, které vykazují poškození, budou opraveny. V případě příliš velké vzdálenosti podpěr budou takovéto podpěry upraveny tak, aby se tato vzdálenost zmenšila na hodnotu dovolenou. Budou využity všechny stávající ocelové konstrukce a stávající potrubní mosty.

5.3 Sekční armatury

Materiál	Typ	PN	Rozměr	Kusů
Ventil uzavírací přírubový	<i>Standard*, do 250°C</i>	16	DN250	1
Ventil uzavírací přírubový	<i>Standard*, do 250°C</i>	16	DN80	1
Ventil uzavírací přírubový	<i>Standard*, do 250°C</i>	16	DN32	1
Klapka uzavírací přírubová	<i>Standard*, do 250°C</i>	16	DN200	1
Kulový kohout přírubový	<i>Standard*, do 100°C</i>	16	DN150	1
Kulový kohout přírubový	<i>Standard*, do 100°C</i>	16	DN80	1
Kulový kohout přírubový	<i>Standard*, do 100°C</i>	16	DN50	1
Kulový kohout přírubový	<i>Standard*, do 100°C</i>	16	DN25	1

6. Materiálové provedení

6.1 Potrubní rozvod v nadzemním provedení

6.1.1 Trubky, oblouky, ohyby, armatury

Dle ČSN EN 139411+A1

Teplonosná trubka	<i>Standard*</i>
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>
Kompenzace	<i>Standard*</i>
Předpětí	<i>Nebude</i>

6.1.2 Uložení

Potrubí bude uloženo na stávajících upravených ocelových konstrukcích, pomocí uložení pro předizolované potrubí.

6.2 Podzemní rozvod

6.2.1 Trubky, oblouky, ohyby, armatury

Dle ČSN EN 139411+A1

Teplonosná trubka	<i>Standard*</i>
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>

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 Pára a kondenzát

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. Část trasy parovodu je možné a nutné instalovat v předstihu, a to kompletní parovodní rozvod od kotelny OKP až po O303.
2. Přepojení parovodu Vratislavice v O303 na nový parovodní rozvod DN250/150.
3. Před zahájením prací instalovat provizorní olejovou kotelnu u VS1 Hanychov.
4. Demontáž a instalace podzemního rozvodu od L3335 do VS1 Hanychov.
5. Přepojení parovodu Hanychov, Magna na nový parovodní rozvod DN250/150 a odpojení parovodu Vratislavice.
6. Výměna izolace v definovaných částech trasy.
7. Demontáž parovodu Vratislavice směrem do teplárny.

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 Montážní práce – nadzemní rozvod

Montáž potrubí bude provedena podle ČSN EN 13480-4 Kovová průmyslová potrubí – část 4, výroba a montáž. Potrubí musí být montováno v souladu s konstrukčními požadavky uvedenými v EN 13480-3.

10.3 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.

10.4 Svařování

10.4.1 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 svářečských 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.

10.5 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 přídatného 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).

10.6 Předpětí

V navrhovaných úsecích je montáž potrubí navržena bez tepelného předpětí.

10.7 Nastavení uložení

Nastavení uložení bude provedeno dle diagramu nastavení uložení v realizační dokumentaci.

10.8 Zkoušení potrubí (dle ČSN 13480-5)

10.8.1 Vizuální kontrola před tlakovou zkouškou

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

10.8.2 Vizuální kontrola po tlakové zkoušce

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

10.8.3 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.

10.9 Ostatní zkoušky

10.9.1 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

10.9.2 Provozní zkoušky

- topná zkouška nebude prováděna

11. Detekční systém

11.1 Vedení detekčních vodičů

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

Hlídací vodiče jsou propojeny samostatně pro potrubí náběhu i zpátečky. Hlídání 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

12.2 Likvidace odpadů

Dodavatel stavby je povinen Se stavebním odpadem nakládat dle ustanovení zákona č.185/2001 o odpadech (viz příloha č.1) a vyhl.č.381/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů (Viz příloha č.2), kterou se stanoví Katalog odpadů a vyhl.č.41/2005 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Nakládání s odpadem je povinností zhotovitele. O likvidaci odpadu sepíše protokol, který předá objednateli.

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ: při manipulaci a hospodaření s odpady platí zákon 185/2001 Sb.“O odpadech“ včetně vyhlášek MŽP č. 381/2001 Sb. a č. 383/2001 Sb. Podle tohoto zákona je původce mimo jiné povinen vznik odpadů co nejvíce omezovat a vytvářet předpoklady pro využívání a zneškodňování odpadů. Původce musí s odpady nakládat tak, aby nedošlo k porušení povinností vyplývajících z dalších zvláštních předpisů (např. zák. 20/66Sb-Péče o zdraví a zák.254/2001 Sb. O vodách).

Orientační přehled a zařazení odpadů vznikajících při realizaci stavby:

Poř. číslo	Popis druhu odpadu	Zařazení dle katalogu odpadů		
		Kód odpadu	Název druhu odpadu	Kateg. odpadu

1	Čistá výkopová zemina, kamení	17 05 01	zemina a / nebo kameny, vytěžené ve spodní části výkopové rýhy, které budou odvezeny na skládku a nahrazeny pískem (lože a obsyp trubek)	O
2	Úlomky betonu z demolic	17 01 01	materiál vybouraný při zhotovování prostupů pro potrubí a přechodu komunikace	O
3	Zbytky cihel a stavebních materiálů	17 01 02	materiál vybouraný při zhotovování prostupů pro potrubí	O
4	Asfaltové směsi obsahující dehet	17 03 01	povrchové (obrusné) vrstvy vozovek a chodníků na bázi asfaltem obalovaných kamenných drtí a asfaltu s obsahem minerálního plniva (asfaltový beton) podkladní vrstvy vozovek a chodníků znečištěné asfaltem	O
5	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	17 03 02	povrchové (obrusné) vrstvy vozovek a chodníků na bázi asfaltem obalovaných kamenných drtí a asfaltu s obsahem minerálního plniva (asfaltový beton) podkladní vrstvy vozovek a chodníků znečištěné asfaltem	O
6	Zbytky izolačních materiálů	17 06 02	ostatní izolační materiály	O
7	Zbytky barev, lepidel	20 01 12	barva, lepidlo, pryskyřice	N
8	Kabely a vodiče dle druhu materiálu	17 04 08	odpad kabelů	O
9	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	17 06 04	tepelná izolace potrubí ústředního vytápění a TUV	
10	Železné kovy	16 01 17		O
11	Železo a ocel	17 04 05	potrubí a armatury z demontáží	O

vysvětlivky: O - ostatní, N - nebezpečný odpad

Původce odpadů je povinen uvedený seznam odpadů upravovat podle konkrétních použitých materiálů a technologických postupů.

Využití a odstranění nebezpečných odpadů (N) musí být provedeno odbornou oprávněnou organizací podle § 12, 14 a 17 zákona č.185/2001 Sb.

Provozováním tepelného napáječe žádné odpady nevznikají mimo odstraňování případných poruch a plánované údržby. Při provádění těchto prací bude s odpady nakládáno obdobně jako při stavbě, avšak v podstatně menším měřítku.

Standard - odkaz na přílohu souhrnné technické zprávy „Technický standard“*