

STAVOKOMPLET

Plán financování a obnovy vodohospodářských sítí

Město Lysá nad Labem



Vyhotovil: M. Jelínková
Kontroloval: Ing. M. Aleš

STAVOKOMPLET
o.z. VODOVODY A KANALIZACE
Zápy, Královická 251
250 01 Brandýs n.L.-Stará Boleslav

listopad 2008

PLÁN FINANCOVÁNÍ OBNOVY VODOVODŮ NEBO KANALIZACÍ

1. Vlastník vodovodu nebo kanalizace:

A. Právnícká osoba: **Město Lysá nad Labem**

Obchodní firma nebo název:

Sídlo: **Lysá nad Labem**

Identifikační číslo, bylo-li přiděleno: **00239402**

Statutární orgán:

B. Fyzická osoba:

Jméno a příjmení:

Obchodní firma:

Identifikační číslo, bylo-li přiděleno:

Datum narození:

Adresa místa trvalého pobytu:

Místo podnikání:

2. Provozovatel (uveďte se v rozsahu údajů podle bodu 1 písm. A nebo B, není-li shodný s vlastníkem):

A. Právnícká osoba: **STAVOKOMPLET s.r.o.**

Obchodní firma nebo název: **Dtto**

Sídlo: **Brandýs nad Labem-Stará Boleslav - Zápy**

Identifikační číslo, bylo-li přiděleno: **47052945**

Statutární orgán:

3. Míra odpovědnosti za obnovu majetku vodovodů a kanalizací vyplývající ze smlouvy podle § 8 odst. 2 zákona: Odpovědnost za obnovu má : **Město Lysá nad Labem**

Vyhotovil: M. Jelínková
Kontroloval: Ing. M. Aleš

STAVOKOMPLET
o.z. VODOVODY A KANALIZACE
Zápy, Královická 251
250 01 Brandýs n.L.

Návrh plánování obnovy VaK										
Poř.č.	Majetek podle skupin pro vybrané údaje majetkové evidence	Hodnota majetku jako součet aktuálních pořizovacích cen, uvedených ve vybraných údajích majetkové evidence (v mil. Kč na 3 desetinná místa)	Vyhodnocení stavu majetku vyjádřené v % opotřebení	Délka potrubí v roce schválení plánu v m	Finanční prostředky na obnovu vodovodu a kanalizací					
					Podle seznamu jmenovitých akcí v mil. Kč na 3 desetinná místa					
					2009	2010	2011	2012	2013	2014 - 2018
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lysá nad Labem (Dvorce)										
	Vodovod -zdroje Lysá	0,946	12,3	39	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,120
	ČS vodovodu Lysá	1,134	20,0	16	0,071	0,071	0,071	0,071	0,071	0,354
	Úpravný vody -Lysá	12,690	8,89	41	0,310	0,310	0,310	0,310	0,310	1,548
	Lysá -vodovod celkem	140,000	37,4	39035,7	2,797	2,797	2,797	2,797	2,797	13,985
	Dvorce -vodovod	8,023	18,6	3280	0,123	0,123	0,123	0,123	0,123	0,616
	Vodojemy Lysá	13,886	55,6	20	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	3,471
	Vodovod.-přívod.fad Lysá	9,311	31,3	2928	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,846
	Lysá -kanalizace celkem	345,159	40,7	38130,6	6,472	6,472	6,472	6,472	6,472	32,360
	Dvorce -kanalizace	14,917	9,4	3859	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183	0,914
	ČS kanalizace Lysá	2,560	24,219	82	0,169	0,169	0,169	0,169	0,169	0,845
	ČOV Lysá	105,964	37,5	15	4,239	4,239	4,239	4,239	4,239	21,193
		654,590		25	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	76,252
	vodovod	185,99	mil. Kč		4,188	mil. Kč				
	kanalizace	468,601	mil. Kč		11,062	mil. Kč				
	celkem VaK	654,59	mil. Kč		15,250	mil. Kč				

Vlastní návrh plánování obnovy VaK										
Poř.č.	Majetek podle skupin pro vybrané údaje majetkové evidence	Hodnota majetku jako součet aktuálních pořizovacích cen, uvedených ve vybraných údajích majetkové evidencie (v mil. Kč na 3 desetinná místa)	Vyhodnocení stavu majetku vyjádřené v % opotřebení	Délka potrubí v roce schválení plánu v m	Finanční prostředky na obnovu vodovodu a kanalizací					
					Podle seznamu jmenovitých akcí v mil. Kč na 3 desetinná místa					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Doba potřebná k akumulaci prostředků v [rok]						
Lysá nad Labem (Dvorce)										
	Vodovod -zdroje Lysá	0,946	12,3	39	*					
	ČS vodovodu Lysá	1,134	20	16	**					
	Úpravný vody -Lysá	12,690	8,89	41	*					
	Lysá -vodovod celkem	140,000	37,4	50	**					
	Dvorce -vodovod	8,023	18,6	65	**					
	Vodojemny Lysá	13,886	55,6	20	*					
	Vodovod.-přívod.řad Lysá	9,311	31,3	55	**					
	Lysá -kanalizace celkem	345,159	40,7	85,3	*					
	Dvorce -kanalizace	14,917	9,4	53	**					
	ČS kanalizace Lysá	2,560	24,219	82	*					
	ČOV Lysá	105,964	37,5	15	**					
				25	*					
					**					

* Finanční prostředky vlastní - jedná se pouze o finanční zdroje získané z vodného a stočného, v komentáři vlastník popíše způsob stanovení této hodnoty (nájemné, odpisy daňové uznatelné/neuznatelné, popř. prostředky účelově určené pro obnovu-u neodepisujících obcí)

** Finanční prostředky ostatní - jedná se o všechny jiné než vlastní, v komentáři vlastník popíše způsob členění a stanovení této hodnoty (např. dotace, zdroje z příjmů obcí, úvěry atd.)

<p>Doba akumulace prostředků (dále jen DAP)</p>	<p>→ určení DAP za dílčí části</p> <p>→ <u>životnost / 100 x (100 - % opotřebení)</u></p> <p>→ určení DAP za větší celky-objekty/řady</p> <p>→ <u>životnost / 100 x (100 - % průměrné opotřebení)</u></p> <p>životnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodovodní řady priváděcí a vodovodní síť → 80 let - úpravný vody, vodovod, zdroje, vodojem → 45 let - kanalizační stoky, stoková síť → 90 let - ČOV → 40 let - ČS odpadních vod → 20 let
<p>Stav majetku vyhodnocený v % opotřebení</p>	<p>→ určení procenta opotřebení za dílčí části</p> <p>→ <u>(stávající rok – rok výstavby objektu-řadu)/životnosti</u></p> <p>→ určení procenta opotřebení za větší celky-objekty se provede váženým průměrem podle ceny.</p> <p>→ určení procenta opotřebení za větší celky-řady se provede váženým průměrem podle délky řadu.</p>
<p>Stanovení hodnoty finančních prostředků nutných ke shromáždění za kalendářní rok</p>	<p>→ celková hodnota majetku/počtem let nutných k akumulaci prostředků</p>

ZPRACOVÁNO 2008

Město Lysá nad Labem

2008

Vodovod

Vodovodní zdroje

Označení objektu	Místo	Technické údaje			Celková cena (mil. Kč)	rok výstavby	2008		Finanční prostředky na obnovu vodovodu a kanalizaci v mil. Kč
		hloubka (m)	tlak (m.v.s.)	výkon (l/s)			míra opotřebení [%]	počet let nutný k akumulaci prostředků	
Sběrná studna	Lysá n.L.	15	45	8	0,068	1983	55,6	20	0,003
Vrt	Lysá n.L.	110		5,5	0,878	2004	8,9	41	0,021
		Cena zdroje celkem:			(koef. 1)		12,3	39	0,024

Vodovod
Město Lysá nad Labem

ZPRACOVÁNO 2008

Čerpací stanice vodovodu

2008

Označení čerpací stanice	Příkon kW	Průtok l/s	Dopravní výška (m)	Cenový ukazatel Cu	Celková cena (Kč)	rok výstavby	2008		Finanční prostředky na obnovu a vodovodu a kanalizaci v mil. Kč
							míra opotřebení [%]	počet let nutný k akumulaci prostředků	
ČS - 1	5,5	8	20	995 000	1 134 300	2004	20,0	16	0,071
Cena celkem: (koef. 1,14)					1,134				0,071

Vodovod
Město Lysá nad Labem

Úpravny vody

ZPRACOVÁNO 2008

Označení čerpací stanice	Příkon kW	Průtok l/s	Dopravní výška (m)	Cenový ukazatel Cu (tis. Kč)	Celková cena (mil. Kč)	rok výstavby	2008		Finanční prostředky na obnovu a vodovodu a kanalizaci v mil. Kč
							míra opotřebení [%]	počet let nutný k akumulaci prostředků	
ÚV Na Šibáku	5,5	5		12 690	12,690	2004	8,9	41	0,310
Cena celkem: (koef. 1)									0,310

Vodovod
Město Lysá nad Labem
Vodovodní řád

ZPRACOVÁNO 2008

2008

označení řadu	název ulice místa	druh materiálu	JS. mm.	délka m.	Vlastník stavby	rok výstavby	Komun. zp.-nezp.	Cena Kč/m	Celková cena v mil. Kč	míra opotřebení [%]	2008		Finanční prostředky na obnovu vodovodu a kanalizaci v mil. Kč
											počet let nutný k akumulaci prostředků		
A1a	vodojem - ul: Průběžná	Litina	150	710,1		1969	N	3330	2,365	48,8	41	57673,976	
A1b	Průběžná	Litina	100	161,9		1960	Z	4000	0,648	60,0	32	20237,500	
A1e	U Vodárny	PEHD	90	160,7	Choťova	2007		2900	0,466	1,3	79	5899,114	
A2	prameniště - ul: Lomená	Litina	100	323,1		1969	N	3030	0,979	61,3	31	31580,419	
A2	Okružní	Litina	100	291,8		1969	Z	4000	1,167	48,8	41	28468,293	
A2a	Lomená	Litina	100	105,9		1959	Z	4000	0,424	61,3	31	13664,516	
A2a	Uzavřená	Litina	100	204,8		1959	Z	4000	0,819	61,3	31	26425,806	
A2b	Okružní	Litina	100	58,5		1969	Z	4000	0,234	48,8	41	5707,317	
A2b	Průběžná	Litina	100	295,8		1959	Z	4000	1,183	61,3	31	38167,742	
A2c	Okružní	Litina	100	148,8		1969	Z	4000	0,595	48,8	41	14517,073	
A2d	Uzavřená	Litina	100	55,9		1959	Z	4000	0,224	61,3	31	7212,903	
A2e	Uzavřená - Lomená	Eternit	150	115,9		1959	N	2150	0,249	61,3	31	8038,226	
A2f	Československé armády	Eternit	150	292,5		1959	Z	2840	0,831	61,3	31	26796,774	
A2g	Luční	PVC	150	60,4		1980	Z	3880	0,234	35,0	52	4506,769	
A3	vodojem - ul: Na Skále	Eternit	300	162,7		1977	N	2700	0,439	38,8	49	8965,102	
A3	Na Skále	Eternit	300	403,8		1977	Z	3500	1,413	38,8	49	28842,857	
A3	Komenského	Eternit	300	372,2		1977	Z	3500	1,303	38,8	49	26585,714	
A3a	Lom	Litina	100	107,3		1980	N	3030	0,325	35,0	52	6252,288	
A3b	Lom	Litina	100	575,9		1980	Z	4000	2,304	35,0	52	44300,000	
A3c	Školní náměstí	Litina	100	241,2		1965	Z	4000	0,965	53,8	37	26075,676	
A3d	Školní náměstí	Litina	100	81,5		1965	Z	4000	0,326	53,8	37	8810,811	
A3e	Přemyslova	Eternit	80	242,3		1960	Z	2500	0,606	60,0	32	18929,688	
A3f	Zámecká	Litina	100	532,6		1940	Z	4000	2,130	85,0	12	177533,333	
A3g	Sojovická	Litina	200	212,5		1978	Z	4960	1,054	37,5	50	21080,000	
A3h	Resslova	Litina	100	174,9		1959	Z	4000	0,700	61,3	31	22567,742	
A3i	Resslova	Litina	100	115,5		1959	Z	4000	0,462	61,3	31	14903,226	
A3j	za hřbitovem	PVC	100	105,8		1959	Z	3280	0,347	61,3	31	11194,323	
A3k	Resslova	Litina	80	12,8		1959	Z	3640	0,047	61,3	31	1502,968	
A4	Sojovická	Litina	200	836,9		1978	Z	4960	4,151	37,5	50	83020,480	
A4a	Sojovická	Litina	150	112,2		1982	Z	4470	0,502	32,5	54	9287,667	
A4b	Sojovická	Litina	100	95,1		1982	Z	4000	0,380	32,5	54	7044,444	
A4c	Šporkova	PVC	100	117,5		1998	Z	3280	0,385	12,5	70	5505,714	
A4d	Pod Klášterem	PVC	100	73,2		1998	Z	3280	0,240	12,5	70	3429,943	
A4e	Žižkova	PVC	100	276,5		1972	Z	3280	0,907	45,0	44	20611,818	
A4f	Čelakovského	Litina	100	100,4		1980	Z	4000	0,402	35,0	52	7723,077	
A5	Vojanova	PVC	100	386,2		1982	Z	3280	1,267	32,5	54	23458,074	

Vodovod
Město Lysá nad Labem

Vodovodní řád

A5a	Za Zámkem	Litina	80	88,3		1982	Z	3640	0,321	32,5	54	5952,074
A5b	Za Zámkem	Litina	80	81,8		1982	N	2890	0,236	32,5	54	4377,815
A5c	Za Zámkem	PVC	100	80,1		1982	N	2400	0,192	32,5	54	3560,000
A5d	Za Zámkem	PVC	100	75,5		1982	N	2400	0,181	32,5	54	3355,556
A5e	Za Zámkem	PVC	100	310,2		1982	N	2400	0,744	32,5	54	13786,667
A5f	kpt. Jaroše	Litina	100	204,7		1967	Z	4000	0,819	51,3	39	20994,872
A5g	V Polích	Litina	100	187,5		1983	N	3030	0,568	31,3	55	10329,545
A5h	Fibichova	PVC	100	302,1		1982	Z	3280	0,991	32,5	54	18349,778
A5i	kpt. Jaroše	PVC	100	154,5		1986	Z	3280	0,507	27,5	58	8737,241
A5j	kpt. Jaroše	Litina	100	127,6		1976	Z	4000	0,510	40,0	48	10633,333
A5k	kpt. Jaroše	Litina	100	113,8		1976	Z	4000	0,455	40,0	48	9483,333
A5l	Vojanova	PVC	100	119,4		1982	Z	3280	0,392	32,5	54	7252,444
A5m	Sojovická	PVC	110	149,4		2004		3280	0,490	5,0	76	6447,789
A5n	K Bažantníci	PVC	90	269,9		2004		2900	0,783	5,0	76	10298,816
A6	Máchova	PVC	100	192,8		1982	Z	3280	0,632	32,5	54	11710,815
A6a	Máchova	PVC	100	105,9		1982	Z	3280	0,347	32,5	54	6432,444
A6b	U Křížku	PVC	100	274,1		1982	Z	3280	0,899	32,5	54	16649,037
A7	Dvořákova	PVC	100	140,9		1982	Z	3280	0,462	32,5	54	8558,370
A7a	Dvořákova	PVC	100	94,9		1982	Z	3280	0,311	32,5	54	5764,296
A7b	Dvořákova	PVC	100	201,8		1982	Z	3280	0,662	32,5	54	12257,481
A8	Stržiště	PVC	150	528,6		1982	Z	3880	2,051	32,5	54	37980,889
A8a	Dvorecká	PVC	100	208,1		1982	Z	3280	0,683	32,5	54	12640,148
A8b	Čechova	Litina	100	227,9		1967	Z	4000	0,912	51,3	39	23374,359
A8c	Čechova	Litina	100	195,9		1982	Z	4000	0,784	32,5	54	14511,111
A8d	Brandlova	PVC	100	191,7		1978	Z	3280	0,629	37,5	50	12575,520
A8e	Čechova	Eternit	100	304,9		1965	Z	2670	0,814	53,8	37	22002,243
A8f	Čechova	Eternit	100	116,9		1965	Z	2670	0,312	53,8	37	8435,757
A8g	Riegerova	Litina	200	187,6		1973	Z	4960	0,930	43,8	45	20677,689
A8h	Blahoslavova	Litina	100	116,8		1973	Z	4000	0,467	43,8	45	10382,222
A8i	Alešova	Litina	100	111,9		1973	Z	4000	0,448	43,8	45	9946,667
A8j	Alešova	Litina	100	71,1		1973	Z	4000	0,284	43,8	45	6320,000
A9	Braunova	Litina	80	105,8		1966	Z	3640	0,385	52,5	38	10134,526
A9a	Havličkovo náměstí	PVC	100	141,8		1998	Z	3280	0,465	12,5	70	6644,343
A9b	Raisova	PVC	100	216,1		1998	Z	3280	0,709	12,5	70	10125,829
A9c	Raisova	Eternit	80	320,1		1966	Z	2500	0,800	52,5	38	21059,211
A9d	V Rybníčkách	PE	80	139,9		2004	Z	2900	0,406	5,0	76	5338,289
A10	U Branky	Eternit	200	191,2		1975	Z	2950	0,564	41,3	47	12000,851
A10	Na Františku	Eternit	200	39,7		1975	Z	2950	0,117	41,3	47	2491,809
A10	Vodákova	Eternit	200	171,8		1975	Z	2950	0,507	41,3	47	10783,191
A10a	Tyršova	PVC	100	164,9		1975	Z	3280	0,541	41,3	47	11507,915
A10b	Příčná	PVC	100	75,1		1997	Z	3280	0,246	13,8	69	3569,971
A11	Masarykova	Litina	100	308,6		1984	Z	4000	1,234	30,0	56	22042,857

Vodovod
Město Lysá nad Labem

Vodovodní řád

A11a	Masarykova	PVC	150	363,2		1997	Z	3880	1.409	13,8	69	20423,420
A12	Čapkova	Litina	150	505,4		1973	Z	4470	2.259	43,8	45	50203,067
A12a	Smetanova	Litina	100	346,2		1960	Z	4000	1.385	60,0	32	43275,000
A12b	Masarykova	PVC	100	198,1		1997	Z	3280	0,650	13,8	69	9416,928
A12c	Šafaříkova	Litina	100	177,8		1960	Z	4000	0,711	60,0	32	22225,000
A13	Pivovarská	Eternit	150	481,8		1959	Z	2840	1,368	61,3	31	44139,097
A13	Jedličkova	Eternit	150	165,1		1959	Z	2840	0,469	61,3	31	15125,290
A13	Československé armády	Eternit	150	501,2		1959	Z	2840	1,423	61,3	31	45916,387
A13a	Reslova	Litina	100	93,3		1960	Z	4000	0,373	60,0	32	11662,500
A13b	Reslova	Litina	100	127,8		1960	Z	4000	0,511	60,0	32	15975,000
A13c	Šmeralova	Litina	100	133,2		1960	Z	4000	0,533	60,0	32	16650,000
A13d	Šmeralova	Litina	100	122,1		1960	Z	4000	0,488	60,0	32	15262,500
A13e	Třebízského	Litina	100	95,6		1960	Z	4000	0,382	60,0	32	11950,000
A13f	Šmeralova	Litina	100	66,5		1960	Z	4000	0,266	60,0	32	8312,500
A13g	Šmeralova	Litina	100	49,1		1960	Z	4000	0,196	60,0	32	6137,500
A13h	Šmeralova	Litina	100	37,9		1960	Z	4000	0,152	60,0	32	4737,500
A13i	Veslavínova	Litina	100	200,1		1960	Z	4000	0,800	60,0	32	25012,500
A13j	Škrétova	Litina	100	73,1		1960	Z	4000	0,292	60,0	32	9137,500
A13k	Mánesova	Litina	100	108,1		1960	Z	4000	0,432	60,0	32	13512,500
A13l	Na Písku	Litina	100	113,2		1960	Z	4000	0,453	60,0	32	14150,000
A13m	Okřsek	PVC	100	291,9		1972	Z	3280	0,957	45,0	44	21759,818
A13n	Československé armády	PVC	80	140,3		1987	Z	2900	0,407	26,3	59	6896,102
A14	Poděbradova	PE	100	448,2		2004	Z	3280	1,470	5,0	76	19343,368
A14a	Poděbradova	PVC	100	574,3		1977	Z	3280	1,884	38,8	49	38442,939
A14b	Klicperova	PVC	100	245,5		1975	Z	3280	0,805	41,3	47	17132,766
A14c	Klicperova	PVC	100	336,2		1975	Z	3280	1,103	41,3	47	23462,468
A14d	Za Koncem	PVC	100	279,5		1975	Z	3280	0,917	41,3	47	19505,532
A14e	Růžová	PVC	100	284,3		1975	Z	3280	0,933	41,3	47	19840,511
A14f	Brigádnická	PVC	100	269,4		1975	Z	3280	0,884	41,3	47	18800,681
A14g	Lipová	PVC	100	122,7		1975	Z	3280	0,402	41,3	47	8562,894
A14h	Mladá	PVC	100	110,2		1978	Z	3280	0,361	37,5	50	7229,120
A14i	V Zátíši	PVC	100	57,1		1978	Z	3280	0,187	37,5	50	3745,760
A15	Jedličkova	PVC	150	180,2		1975	Z	3880	0,699	41,3	47	14876,085
A15	Na Mličníku	PVC	150	322,1		1975	Z	3280	1,056	41,3	47	22478,468
A15a	Na Mličníku	PVC	100	61,9		1975	Z	3280	0,203	41,3	47	4319,830
A15b	Skupova	PVC	100	105,8		1975	Z	3280	0,347	41,3	47	7383,489
A15c	Na Mličníku	PVC	100	143,7		1975	Z	3280	0,471	41,3	47	10028,426
A16	Pivovarská - Fruta	PVC	80	72,5		1958	Z	2900	0,210	62,5	30	7008,333
A17	Zahradní	Litina	100	210,5		1960	Z	4000	0,842	60,0	32	26312,500
A17a	Jedličkova	PVC	100	247,1		1982	Z	3280	0,810	32,5	54	15009,037
A17b	Jedličkova	Litina	100	252,4		1960	Z	4000	1,010	60,0	32	31550,000
A17c	Jedličkova	Litina	100	89,6		1960	Z	4000	0,358	60,0	32	11200,000

Vodovod
Město Lysá nad Labem

Vodovodní řád

A17d	Jedličkova	Litina	100	145,9			1960	Z	4000	0,584	60,0	32	18237,500
A17e	Jedličkova	Litina	80	130,3			1960	Z	3640	0,474	60,0	32	14821,625
A18	Safaříkova	Litina	100	245,9			1960	Z	4000	0,984	60,0	32	30737,500
A19	Zahradní	Eternit	80	186,8			1960	Z	2500	0,467	60,0	32	14593,750
A20	28.října	PE	80	205,3			1960	Z	2900	0,595	60,0	32	18605,313
A21	Legionářská	PVC	80	204,7			1972	Z	2900	0,594	45,0	44	13491,591
A22	Sokolská	PE	100	14,3			2004		3280	0,047	5,0	76	617,158
	Sokolská	PVC	100	161,3			2004		3280	0,529	5,0	76	6961,368
	Sokolská	PE	100	12,9			2004		3280	0,042	5,0	76	556,737
A23	Husovo náměstí	Litina	100	135,6			1956	Z	4000	0,542	65,0	28	19371,429
A24	Pivovarská	Litina	200	110,2			1981	Z	4960	0,547	33,8	53	10313,057
A24a	9.května	PE	150	375,4			1981	Z	3880	1,457	33,8	53	27482,113
A24b	9.května - k VÚM	PVC	150	338,3			1981	Z	3880	1,313	33,8	53	24766,113
A25	9.května - přes ČSD	PE	200	148,7			2004	Z	4480	0,666	5,0	76	8765,474
B1	Na Zemské stezce	Litina	200	1396,5			1978	N	3690	5,153	37,5	50	103061,700
B1a	Na Zemské stezce	PE	50	129,8			1978	N	1890	0,245	37,5	50	4906,440
B1b	Na Zemské stezce	Litina	100	166,3			1978	N	3030	0,504	37,5	50	10077,780
B1c	U Nové hospody	Litina	100	137,9			1990	Z	4000	0,552	22,5	62	8896,774
B1d	U Nové hospody	Litina	100	236,0			1990	Z	4000	0,944	22,5	62	15225,806
B1e	Havlíňova	PVC	100	64,5			1992	Z	3280	0,212	20,0	64	3305,625
B1f	Fuksova	Litina	100	59,1			1990	N	3030	0,179	22,5	62	2888,274
B2	Škroupova	Litina	200	117,8			1978	N	3690	0,435	37,5	50	8693,640
B2a	Sokolská	PVC	100	231,9			1997	Z	3280	0,761	13,8	69	11023,652
B2b	Na Vleče	Litina	100	207,8			1984	N	3030	0,630	30,0	56	11243,464
B2c	Dukelská	Litina	150	264,7			1989	Z	4470	1,183	23,8	61	19396,869
B2d	Olbrachtova	Litina	100	292,7			1984	Z	4000	1,171	30,0	56	20907,143
B2e	Brožíkova	Litina	100	96,6			1984	Z	4000	0,386	30,0	56	6900,000
B2f	Boženy Němcové	Litina	100	240,7			1984	Z	4000	0,963	30,0	56	17192,857
B2g	Nerudova	Litina	100	98,8			1984	Z	4000	0,395	30,0	56	7057,143
B2h	Nerudova	Litina	100	104,9			1984	Z	4000	0,420	30,0	56	7492,857
B3	Na Vysoké mezi	Litina	200	791,8			1978	N	3690	2,922	37,5	50	58434,840
B3a	Hofejší	Litina	100	113,6			1997	Z	4000	0,454	13,8	69	6585,507
B3b	Dohalského	Litina	100	103,5			1990	Z	4000	0,414	22,5	62	6677,419
B3c	Mírová - Na Vysoké mezi	Litina	200	173,8			1978	Z	4960	0,862	37,5	50	17240,960
B3d	Husova - Mírová	Litina	100	233,1			1997	Z	4000	0,932	13,8	69	13513,043
B3e	Ve Višňovce	Litina	150	119,6			1992	Z	4470	0,535	20,0	64	8353,313
B3f	Na Vysoké mezi	PVC	100	95,9			1990	N	2400	0,230	22,5	62	3712,258
B3g	Husova	PE	63	127,2			1980	Z	2390	0,304	35,0	52	5846,308
B4	Mírová	Litina	150	514,1			1994	Z	4470	2,298	17,5	66	34818,591
B4a	Husova	Litina	100	490,6			1988	Z	4000	1,962	25,0	60	32706,667
B5	Křížkova	Litina	100	200,4			1986	Z	4000	0,802	27,5	58	13820,690
B5a	Kolářova	Litina	100	81,1			1986	Z	4000	0,324	27,5	58	5593,103

Vodovod
Město Lysá nad Labem
Vodovodní řád

B5b	Křížkova	Litina	200	214,4		1986	Z	4960	1,063	27,5	58	18334,897
B6	Družstevní	Litina	100	255,2		1991	Z	4000	1,021	21,3	63	16203,175
B6a	Družstevní-Na Zemské stezce	Litina	100	102,6		1991	Z	4000	0,410	21,3	63	6514,286
B6b	Družstevní-Na Zemské stezce	Litina	100	155,9		1991	Z	4000	0,624	21,3	63	9898,413
B7	Palackého	Litina	150	260,2		1997	Z	4470	1,163	13,8	69	16856,435
B7a	Ve Vlách	PVC	100	174,7		1998	Z	3280	0,573	12,5	70	8185,943
B7b	Vrchlického	PVC	100	139,2		1998	Z	3280	0,457	12,5	70	6522,514
B7c	Vrchlického	Litina	150	152,5		1998	Z	4470	0,682	12,5	70	9738,214
B8	Palackého	Litina	100	148,9		1998	Z	4000	0,596	12,5	70	8508,571
B8a	Nová Ulice	PVC	100	130,1		1997	Z	3280	0,427	13,8	69	6184,464
B8b	Družstevní	PVC	100	213,4		1978	Z	3280	0,700	37,5	50	13999,040
B9	Lidická	Litina	200	381,3		1978	Z	4960	1,891	37,5	50	37824,960
B9a	Krátká	PVC	150	94,7		1978	Z	3880	0,367	37,5	50	7348,720
B10	Ve Višňovce	Litina	100	231,1		1982	Z	4000	0,924	32,5	54	17118,519
B10a	Jiráskova	PVC	100	71,5		1997	Z	3280	0,235	13,8	69	3398,841
B10b	K Čistírně	PE	50	490,7		1991	N	1890	0,927	21,3	63	14721,000
B10c	Mírová	PE	50	79,1		1991	Z	2390	0,189	21,3	63	3000,778
B11	Dolejší	PE	110	78,2		2004		3280	0,256	5,0	76	3374,947
B11a	Dolejší	PE	110	24,0		2004		3280	0,079	5,0	76	1035,789
B12	Dolejší	PVC	110	145,6		2004		3280	0,478	5,0	76	6283,789
B13	Na Staré vsi	PVC	110	121,9		2004		3280	0,400	5,0	76	5260,947
B14	Na Staré vsi	PVC	110	77,0		2004		3280	0,253	5,0	76	3323,158
B15	Na Staré vsi - Profíak	PE	110	20,2		2004		3280	0,066	5,0	76	871,789
B16	Družstevní	PVC	110	90,3		2004		3280	0,296	5,0	76	3897,158
B16	Na Brůdku	PVC	110	452,0		2004		3280	1,483	5,0	76	19507,368
C1	U Vodojemu	Litina	100	643,1		1970	N	3030	1,949	47,5	42	46395,071
D	V Polích	PVC	90	63,1		2004		2900	0,183	5,0	76	2407,763
D	U Cihelny	PVC	110	122,7		2005		3280	0,402	3,8	77	5226,701
D1	V Polích	PVC	90	54,9		2004		2900	0,159	5,0	76	2094,868
celkem				39035,7				Σ	140,000	37,4	50	2,797

Číslo řádku	Délka vodovodních řadů v m.	druh materiálu	Dn mm.	délka m.
39153,7	20041,1	Litina	80	419,0
		Litina	100	12560,5
		Litina	150	2638,8
		Litina	200	4422,8
	4068,9	Eternit	80	749,2
		Eternit	100	421,8
		Eternit	150	1556,5
		Eternit	200	402,7

Vodovod

Město Lysá nad Labem

Vodovodní řád

	Eternit	300	938,7
	PE	38	127,2
	PE	50	699,6
	PE	80	345,2
	PE	90	278,7
2572,6	PE	100	475,4
	PE	110	122,4
	PE	150	375,4
	PE	200	148,7
	PVC	80	417,5
	PVC	90	387,9
12471,1	PVC	100	8619,3
	PVC	110	1158,9
	PVC	150	1887,5
celkem			39153,7

ZPRACOVÁNO 2008

Vodovod
Obec Dvorce

2008

Vodovodní řad

označení řadu	název ulice místa	druh materiálu	JS. mm.	délka m.	investor stavby	rok výstavby	Komun. zp.-nezp.	Cena Kč/m	Celková cena v mil. Kč	2008		Finanční prostředky na obnovu vodovodu a kanalizaci v mil. Kč
										míra opotřebení [%]	počet let nutný k akumulaci prostředků	
Přívodní řad	Stará Lysá-Dvorce	PVC	110	1500,0		1992	N	2400	3,600	20,0	64	0,056
Rozvodná síť	Dvorce	PVC	110	1780,0		1994	Z	3280	5,838	17,5	66	0,088
				3280,0					8,023	18,6	65	0,123

Vodovod
Město Lysá nad Labem

ZPRACOVÁNO 2008

Vodojemy

Označení objektu	Umístění	Technické parametry m3 užitého objemu	Cenový ukazatel Cu (Kč)	rok výstavby	2008		Finanční prostředky na obnovu vodovodu a kanalizaci v Kč
					míra opotřebení [%]	počet let nutný k akumulaci prostředků	
Zemní vodojem	Lysá n.Labem	1 150	13 885 560	1983	55,6	20	694278,000
Cena celkem:			13,886				0,694

koeficient = 1,56

Vodovod
Město Lysá nad Labem

Přiváděcí řad

ZPRACOVÁNO 2008

2008

označení řadu	název ulice, místo	druh materiálu	JS.	délka	Komunikace zp. - nezp.	Jednotk. cena	Celková cena (Kč)	rok výstavby	2008		Finanční prostředky na obnovu vodovodu a kanalizací v Kč
									míra opotřebení [%]	počet let nutný k akumulaci prostředků	
A 1	prameniště - vodojem	litina	150	1 464	N	3 330	4 875 120	1983	31,3	55	88638,545
A 1	prameniště - vodojem	litina	100	1 464	N	3 030	4 435 920	1983	31,3	55	80653,091
Celková cena Kč: (koef. 1)								9,311	31,3	55	0,169

délka celkem 2928

Kanalizace
Město Lysá nad Labem
Kanalizační řád

ZPRACOVÁNO 2008

2008

označení stoky	název ulice místa	druh materiálu	DN [mm]	délka [m]	Číslo šachet	Vlastník stavby	rok výstavby	Druh kanalizace				2008		Finanční prostejky na obnovu vodovodu a kanalizaci v Kč		
								jednotná [m]	litková [m]	spíšťková [m]	děstková [m]	Komunik. míst. [m]	Cena Kč/m		Celková cena v mil. Kč	míra opětivěbení [%]
A-1	Smetanova - 9. Května	BETON	1600	68,8	1-6		1956	68,8			Z	26990	1,857	57,8	38	48866,105
A-2	Smetanova	BETON	1400	19,9	7		1956	19,9			Z	22910	0,456	57,8	38	11997,605
A-3	Smetanova	BETON	1100	46,1	8		1956	46,1			Z	16010	0,738	57,8	38	19422,658
A-4	Pivovarská	BETON	1000	116,6	27		1956	116,6			Z	16010	1,867	57,8	38	49125,421
A-4-1	Safarikova	BETON	400	85,7	32-277		1956	85,7			Z	8290	0,710	57,8	38	18696,132
A-4-1-1	Safarikova	BETON	300	69,7	31-278		1956	69,7			Z	7360	0,513	57,8	38	13499,789
A-4-2	Safarikova	BETON	400	51,7	29		1956	51,7			Z	8290	0,429	57,8	38	11278,763
A-4-2-1	Safarikova	BETON	300	103,2	30		1956	103,2			Z	7360	0,760	57,8	38	19988,211
A-5	Pivovarská	BETON	900	137,9	28-33		1956	137,9			Z	13230	1,824	57,8	38	48010,974
A-5-1	Zahradní	BETON	300	153,7	37-36-35		1956	153,7			Z	7360	1,131	57,8	38	29769,263
A-5-2	Zahradní	BETON	300	143,8	38-39-40		1956	143,8			Z	7360	1,058	57,8	38	27851,789
A-6	Pivovarská	BETON	800	212,9	34-41-42-43-44		1956	212,9			Z	13230	2,811	57,8	38	73983,553
A-6-1	Legionářská	BETON	400	176,5	459-460-461		1975	176,5			Z	8290	1,463	36,7	57	25669,912
A-6-2	Pivovarská	BETON	600	12,1	287		1956	12,1			Z	10380	0,126	57,8	38	3305,211
A-6-2-1	bez názvu	BETON	300	122,2	462		1930	122,2			Z	7360	0,899	86,7	12	74949,333
A-6-2-2	bez názvu	BETON	250	51,3	157		1930	51,3			Z	6710	0,344	86,7	12	28685,250
A-6-2-3	Masarykova	BETON	250	148,7	162		1930	148,7			Z	6710	0,998	86,7	12	83148,083
A-7	Jedličkova	BETON	800	116,7	45-46-47		1975	116,7			Z	13230	1,544	36,7	57	27086,684
A-8	Jedličkova	BETON	1000	67,2	48-49		1975	67,2			Z	16010	1,076	36,7	57	18874,947
A-8-9	Československé armády	BETON	1000	344,1	50-51-53-55-56-59-60		1956	344,1			Z	16010	5,509	57,8	38	144974,763
A-9-1	Na Písku	BETON	400	208,1			1997	208,1			Z	8290	1,725	12,2	79	21837,329
A-9-1-1	Na Písku	BETON	300	38,9			1997	38,9			Z	8290	0,322	12,2	79	4082,038
A-9-1-2	Školní náměstí	BETON	300	216,2			1997	216,2			Z	7360	1,591	12,2	79	20142,177
A-10	Československé armády	BETON	900	55,6	68-69		1956	55,6			Z	13230	0,736	57,8	38	19357,579
A-10-1	Mánesova	BETON	400	120,8	284		1956	120,8			Z	8290	1,001	57,8	38	26353,474
A-11	Československé armády	BETON	800	98,5	80-81		1956	98,5			Z	13230	1,303	57,8	38	34293,553
A-11-1	Šmeralova	BETON	500	78,4	70-71		1960	78,4			Z	9110	0,714	53,3	42	17005,333
A-11-2	Šmeralova	BETON	300	66,8	72-73		1960	66,8			Z	7360	0,492	53,3	42	11705,905
A-11-2-1	Třebízského	BETON	300	93,8			1960	93,8			Z	7360	0,690	53,3	42	16437,333
A-11-3	Šmeralova	BETON	300	118,2	74		1960	118,2			Z	7360	0,870	53,3	42	20713,143
A-11-4	Velešlavina	BETON	400	118,2	61-62-289		1960	118,2			Z	8290	0,980	53,3	42	23330,429
A-11-5	Škrétova (přes hřiště)	BETON	500	169,1	63-64-65		1960	169,1			N	7440	1,258	53,3	42	29954,857
A-11-6	Komenského	BETON	500	62,5	66-510		1977	62,5			Z	9110	0,569	34,4	59	9650,424
A-11-6-1	Komenského (ZDS)	BETON	300	21,8	313		1977	21,8			Z	7360	0,160	34,4	59	2719,458
A-11-6-2	Komenského (ZDS)	BETON	300	12,9	67		1977	12,9			Z	7360	0,095	34,4	59	1609,220
A-11-7	Na Skále	BETON	400	292,8	384-385-511-512-513-514		1977	292,8			Z	8290	2,427	34,4	59	41140,881
A-11-8	Lom	BETON	300	259,9	381-382-383		1977	259,9			N	5630	1,515	34,4	59	25681,644
A-12	Československé armády	BETON	900	125,0	83-84		1956	125,0			Z	13230	1,654	57,8	38	43519,737
A-12-1	Resslova	BETON	300	135,6	82		1960	135,6			N	5630	0,791	53,3	42	18822,571
A-12-2	Resslova	BETON	500	79,0	75-76-77-78-79		1960	79,0			Z	9110	0,720	53,3	42	17135,276
A-13	Československé armády	PVC	300	61,5			2004	61,5			Z	7360	0,453	4,4	86	5263,256
A-13-1	Lomená	BETON	600	126,1	85-86-87		2004	126,1			Z	6410	0,472	4,4	86	5485,767
A-13-2	Lomená	BETON	800	28,5			1956	28,5			Z	10380	1,309	57,8	38	34445,211
A-13-2-1	Lomená	BETON	300	131,8	143-144-145-146-147		1956	131,8			Z	13230	0,377	57,8	38	9922,500
A-13-2-2	Uzavření	BETON	400	54,1			1956	54,1			Z	7360	0,970	57,8	38	25527,579
A-13-2-3	Uzavření	BETON	300	113,3	26-130-131-132		1956	113,3			Z	8290	0,448	57,8	38	11802,342
A-13-2-4	Uzavření	BETON	300	27,6	133-134		1956	27,6			Z	7360	0,834	57,8	38	21944,421
A-13-2-5	Uzavření	BETON	400	94,1	125		1956	94,1			Z	7360	0,203	57,8	38	5345,684
A-13-2-6	Průběžná	BETON	500	58,4	125		1960	58,4			Z	8290	0,780	57,8	38	20528,658
A-13-2-6	Průběžná	BETON	400	140,2	123-24-126-127		1960	140,2			Z	9110	0,532	53,3	42	17667,238

Kanalizace
Město Lysá nad Labem
Kanalizační řád

F-1-3	Sojovická	BETON	500	6,8	557	1997	6,8	1997	0,062	12,2	79	784,152
F-1-4	Sojovická	BETON	400	30,7	555-556	1997	30,7	1997	0,255	12,2	79	3221,557
F-2	Kpt. Jaroše	BETON	400	356,6	267-268-269-270-271-575	1938	356,6	1938	2,956	77,8	20	147810,700
F-2-1	Voljanova	BETON	400	371,7	569-570-571-572-573-574	1982	371,7	1982	3,081	28,9	64	48146,766
F-2-2	Fibichova	BETON	400	300,5	576-577-578-579	1982	300,5	1982	2,491	28,9	64	38924,141
F-2-3	Máchova	BETON	400	101,8		1982	101,8	1982	0,844	28,9	64	13186,281
F-2-4	V Polich	BETON	300	178,5	272-273	2006	178,5	2006	1,314	2,2	88	14929,091
F-2-5	Za Zámkem	BETON	300	117,6	566-567-568	1982	117,6	1982	0,686	28,9	64	10712,625
F-2-5	K Bažantnici	PE	90	266,5		2004		2004	0,586	4,4	86	6817,442
F-3	Sojovická	PE	63	85,3		2004		2004	0,161	4,4	86	1874,616
F-3	Sojovická	BETON	400	302,2	552-553-554-560	1985	302,2	1985	2,505	25,6	67	37391,612
F-4	Bradlova - Střížště	BETON	500	377,7	213-214-215-216-550-551-595	1920	377,7	1920	3,441	97,8	2	1720423,500
F-4	Střížště	Beton	400	106,6		1982	106,6	1982	0,884	28,9	64	13808,031
F-4-1	Sojovická	Beton	200	86,1		1982	86,1	1982	0,578	28,9	64	9027,047
F-4-2	Za Zámkem	Kamenina	300	103,8		1982	103,8	1982	0,740	28,9	64	11563,969
F-4-3	Za Zámkem	Kamenina	300	34,0		1982	34,0	1982	0,242	28,9	64	3787,813
F-5	Čechova-Raisova	Kamenina	150	9,1		1982	9,1	1982	0,047	28,9	64	739,375
F-5	Čechova-Raisova	BETON	500	193,9	221-222-223-224-225	1963	193,9	1963	1,766	50,0	45	39253,978
F-5-1	Raisova	BETON	500	147,9	189-190-191-192	1950	147,9	1950	1,347	64,4	32	42105,281
F-5-2	Celakovského	BETON	400	136,2	193-194-524	1950	136,2	1950	1,129	64,4	32	35284,313
F-6	Sojovická	BETON	600	102,2	525-526-527-528	1978	102,2	1978	1,061	33,3	60	17680,600
F-6-1	Sponkova	BETON	300	104,7	530-531-532-533	1998	104,7	1998	0,771	11,1	80	9632,400
F-6-2	Pod Klášterem	BETON	300	55,1	534-535-536	1998	55,1	1998	0,406	11,1	80	5069,200
F-6-3	Sojovická	BETON	500	144,8	529-545-546-547-548-549	1978	144,8	1978	1,319	33,3	60	21985,467
F-6-4	Sojovická	BETON	400	186,9	519-520-521-522-523	1978	186,9	1978	1,549	33,3	60	25823,350
F-6-5	Zizkova	BETON	400	210,2	537-538-539-540-541-544	1997	210,2	1997	1,743	12,2	79	22057,696
F-7	V Rybníčkách	BETON	500	145,5	200-202	1996	145,5	1996	1,326	13,3	78	16993,654
F-7-1	V Rybníčkách	PVC	300	77,8	201	2004	77,8	2004	0,499	4,4	86	5798,814
F-7-2	V Rybníčkách	PVC	250	41,7		2004	41,7	2004	0,240	4,4	86	2788,081
F-7-3	Havličkovo náměstí	BETON	400	63,6	199	1997	63,6	1997	0,272	12,2	79	3445,671
F-7-4	Raisova	BETON	400	70,3	197-198	1997	70,3	1997	0,583	12,2	79	7877,051
F-7-5	Havličkovo nám. - Braunova	BETON	400	120,3	195-196	1950	120,3	1950	0,997	64,4	32	31165,219
F-7-6	Havličkovo náměstí	BETON	400	170,9	586-587-588-589	1997	170,9	1997	1,417	12,2	79	17933,684
F-7-7	Havličkovo náměstí	BETON	200	85,1	583-584-585	1997	85,1	1997	0,364	12,2	79	4610,481
G-1	U Nové hospody	BETON	400	37,4	217-218	1997	37,4	1997	0,310	12,2	79	3924,633
G-2	Brandlova	BETON	1500	150,1	321-322	1956	150,1	1956	3,439	57,8	38	90494,500
G-3	Za Kovonou	BETON	600	264,7		1968	264,7	1968	2,748	44,4	50	205870,000
G-3	Na Zemské stezce	BETON	600	526,9		1986	526,9	1986	5,469	24,4	68	54951,720
G-4	U Nové hospody	BETON	1500	734,3	318-319-320-351-352	1956	734,3	1956	4,039	44,4	50	80784,000
G-4-1	Na Zemské stezce	BETON	400	537,8	323-324-325-326-327-328-329	1968	537,8	1968	16,823	57,8	38	442705,605
G-4-1-1	Skroupova	BETON	300	112,7	709-710-711-712	1997	112,7	1997	0,657	12,2	79	71957,640
G-4-1-2	Sokolovská	BETON	300	210,8	704-705-706-707-708	1997	210,8	1997	1,551	12,2	79	8316,975
G-4-1-3	Brožíkova-Olbrachtova	BETON	300	172,2	1077-1078-1079	1984	172,2	1984	1,267	26,7	66	19639,089
G-4-1-4	Na Vysoké mezi	BETON	400	135,4	337-339-341-343-345-346	1977	135,4	1977	0,906	34,4	59	19202,909
G-4-1-4-1	Na Vysoké mezi	BETON	200	21,4	338	1977	21,4	1977	0,092	34,4	59	1552,983
G-4-1-4-2	Na Vysoké mezi	BETON	200	19,8	340	1977	19,8	1977	0,085	34,4	59	1552,407
G-4-1-4-3	Na Vysoké mezi	BETON	200	21,1	342	1977	21,1	1977	0,090	34,4	59	1436,339
G-4-1-5	Kollarova	BETON	400	115,2	1068-2044	1999	115,2	1999	0,074	34,4	59	1530,644
G-4-2	U Nové hospody	BETON	500	37,1	1031-1032	1956	37,1	1956	0,955	10,0	81	1254,983
G-4-3	Havilnova	BETON	300	95,2	1080-1081	1992	95,2	1992	0,338	57,8	38	8894,237
G-5	Na Vysoké mezi	BETON	400	116,2	1025-1026-1067	1977	116,2	1977	0,777	17,8	74	9468,541
G-5-1	Na Vysoké mezi	BETON	500	100,1	1023-1024	1977	100,1	1977	0,745	34,4	59	13175,898
G-5-1	Na Vysoké mezi	BETON	500	100,1	1023-1024	1977	100,1	1977	0,745	34,4	59	12622,780

Stránka 6
 Kanalizace
 Město Lysá nad Labem
 Kanalizační řád

Objekt	Typ	Průměr (mm)	Délka (m)	Podklad	Stavba	Průměr (mm)	Délka (m)	Průměr (mm)	Délka (m)	Průměr (mm)	Délka (m)	Průměr (mm)	Délka (m)
J-4-2	Družstevní	300	113,9		2005	113,9		6410	0,730	3,3	87	8391,943	
	Palackého	300	87,1		2005	87,1		6410	0,558	3,3	87	6417,368	
	K Borku	300	87,5		2005	87,5		6410	0,561	3,3	87	6446,839	
J-4-3	Výtlak-Palackého	90	128,1		2005	128,1		1430	0,821	3,3	87	9438,172	
	Komenského	300	312,9		2005	312,9	102,0	6410	2,006	3,3	87	1676,552	
K-2	za hřbitovem	300	93,0		2005	93,0		6410	0,596	3,3	87	23053,897	
K-3	Lom	300	140,1		2006	140,1		6410	0,898	2,2	88	6852,069	
K-4	Lom	90	77,9		2006	77,9		1430	0,111	2,2	88	1265,875	
K-5	Lom	300	159,7		2006	159,7		6410	1,024	2,2	88	11632,693	
celkem			38130,6						345,159	40,7	53	6,472	

Celková délka v m.	Délky kanalizačních řadů v m.	Druh materiálu	Dn mm.	Dn délka m.
38130,6	57,7	LITINA	100	57,7
		BETON	150	347,1
		BETON	200	308,1
		BETON	250	200,0
		BETON	300	7215,8
		BETON	400	10708,5
		BETON	500	4814,6
		BETON	600	3870,5
	33417,6	BETON	700	121,6
		BETON	800	1797,1
		BETON	850	148,3
		BETON	900	450,6
		BETON	1000	1772,8
		BETON	1100	138,3
		BETON	1200	551,2
		BETON	1400	19,9
		BETON	1500	884,4
		BETON	1600	68,8
	259,4	Kamenina	300	259,4
		PVC	90	290,7
		PVC	150	2,5
	2419,4	PVC	200	23,2
		PVC	250	41,7
		PVC	300	1979,6
		PVC	400	81,7
		PE	63	85,3
	974,3	PE	80	154,2
		PE	90	432,1
		PP	300	302,7
	1002,2	neznámý		1002,2
celkem				38130,6

Kanalizace
Obec Dvorce

Kanalizační řád

ZPRACOVÁNO 2008

2008

označení stoky	název ulice místa	druh materiálu	DN [mm]	délka [m]	Počet šachet	Vlastník stavby	rok výstavby	Druh kanalizace				2008			Finanční prostředky na obnovu vodovodu a kanalizaci v Kč		
								jednotná [m]	tlaková [m]	splásková [m]	dešťová [m]	Komunikace zp.-nezp.	Cena Kč/m	Celková cena v mil. Kč		míra opořežení [%]	počet let nutný k akumulaci prostředků
Stoková síť	Dvorce	KT	300	1475,0	30		1994		1475			Z	7130	10,517	15,6	76	138378,289
Nátok na ČS	Dvorce Š109-ČS	PVC	300	34,0			2003		34			Z	6410	0,218	5,6	85	2564,000
Kanalizační výtlač	Dvorce-Lysá n.L.	PE	90	2350,0			2003		2350			Z	2900	6,815	5,6	85	80176,471
				3859,0										14,917	9,4	82	0,183

Kanalizace
Město Lysá nad Labem

ZPRACOVÁNO 2008

Čerpací stanice kanalizace

2008

Označení čerpací stanice	Příkon kW	Průtok l/s	Cenový ukazatel Cu Kč/l/s	Celková cena (mil. Kč)	rok výstavby	2008		Finanční prostředky na obnovu vodovodu a kanalizací v Kč
						míra opotřebení [%]	počet let nutný k akumulaci prostředků	
ČS - 2 Na Brůdku	5,5	5	300 000	0,300	2004	20,0	16	0,019
ČS - 4 Na Staré Vsi		5	300 000	0,300	2005	15,0	17	0,018
ČS - 3 Z úpravny vody		5	300 000	0,300	2004	20,0	16	0,019
ČS Dvorce		7	380 000	0,380	2003	25,0	15	0,025
ČS - 5 Havlíčkovo nám.		5	300 000	0,300	2005	15,0	17	0,018
ČS - 6 U Vodárny		5	300 000	0,300	2007	5,0	19	0,016
ČS - 1 K Čistírně	11	8	380 000	0,380	1993	75,0	5	0,076
ČS - Lom	7	5	300 000	0,300	2007	5,0	19	0,016
Cena celkem: (koef. 1,2)				2,560		24,2	15	0,169

Kanalizace
Město Lysá nad Labem

ZPRACOVÁNO 2008

Čistírna odpadních vod

2008

Počet ekvivalentních obyvatel	Měrný cenový ukazatel Cmu Kč/EO	Celková cena mil. Kč: (koef. 1)	rok výstavby	2008		Finanční prostředky na obnovu a modernizaci v Kč
				míra opotřebení [%]	počet let nutný k akumulaci prostředků	
13 950	6 330	105,964	1993	37,5	25	4,239

koeficient = 1,2

Technické parametry:	
Projektovaná kapacita:	EO 13 950
	m ³ /den 2 851
	kg BSK ₅ /den 837
Počet EO připojených na ČOV:	6 300
Způsob čištění:	mechanické
	mechanicko biologické
	odstranění dusíku
Kalové hospodářství:	stabilizace anaerobní
	odvodnění kalu strojní