

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 58550

Datum zápisu:	26. března 1998
Spisová značka:	C 58550 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	TREND technologie, s.r.o.
Sídlo:	Praha 3 - Žižkov, Koněvova 1107/54, PSČ 13000
Identifikační číslo:	256 55 710
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	provádění staveb, jejich změn a odstraňování vodoinstalatérství, topenářství projektová činnost ve výstavbě Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny
Statutární orgán: jednatel:	Ing. TOMÁŠ BARÁK, dat. nar. 11. října 1970 Šťastného 1621/27, Kunratice, 148 00 Praha 4 Den vzniku funkce: 26. března 1998
Způsob jednání:	Společnost má jednoho jednatele, který zastupuje společnost ve všech věcech samostatně.
Prokura:	Ing. JAN VANÍČEK, dat. nar. 3. března 1972 Praha 8, Gabčíkova 1237/19, PSČ 18200 LUBOŠ KOVANDA, dat. nar. 16. března 1970 Pacov, Na Blatech 716, PSČ 39501 Společnost má dva prokuristy, z nichž každý jedná za společnost samostatně, vyjma uzavírání smluv a obchodů přesahující částku 300.000,-Kč (slovy: Tři sta tisíc Korun českých) - bez daně z přidané hodnoty (DPH). Při podepisování smluv a uzavírání obchodů s hodnotou 300.000,-Kč (slovy: Tři sta tisíc Korun českých) a více je vždy zapotřebí podpisu obou prokuristů.
Společníci: Společník:	Ing. TOMÁŠ BARÁK, dat. nar. 11. října 1970 Šťastného 1621/27, Kunratice, 148 00 Praha 4
Podíl:	Vklad: 5 000 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 100 %
Základní kapitál:	5 000 000,- Kč

Rekapitulace

Rekonstrukce ohřevu TUV v centrální kotelně NNH

CENA CELKEM:	Počet	MJ	JC	CC
			D+M	CELKEM D+M
Technologie	1,00	kpl	874 826,72	874 826,72
Elektro, MaR	1,00	kpl	338 699,36	338 699,36
Ostatní - doprava, inženýrská činnost apod.	1,00	kpl	10 000,00	10 000,00
CELKEM Kč bez DPH				1 223 526,08

Rekapitulace úprav technologie, změn materiálů a zařízení

Odpočty
Přípočty

CELKEM Kč bez DPH


526 059,12
867 107,56

1 564 574,52

Boadl



TREND
technologie, s.r.o.
Konišova 1107/54, 130 00 Praha 3
Tel.: 271 777 010, DIČ: CZ25355710

Rekonstrukce ohřevu TUV v centrální kotelně NNH				ČKJ Projekt spol. s r.o.					
Nemocnice Na Homolce Roentgenova 2, Praha 5 Část: PS01_D.2.1a - TLG Instalace technologie				Dolnoměcholupská 522/12a, Praha 10, 102 00; tel. 272 088 136 Vypracovali : Ing. M. Cermák, Milošlav Minářik Datum : duben 2016 Změna : Arch. číslo : Příloha : VVS02					
Číslo pol.	NÁZEV – popis	Ozn. výkr.	Měrná jednotka	Množství	Poznámka	Cena jednotka Kč/jedn.	Cena dodávka Kč	Cena montáž Kč	Cena celkem Kč
1. Potrubí a součásti potrubí									
1.1	potrubí z ocelových trub bezešvých, hladkých, mat. 11.353 včetně tepelných izolací z pouzder z minerální vlny s Al. polepem, teplota do 200°C, tl. izolace 80mm ve výměřích o 15% větší, než je délka potrubí		m	14		900,00	700,00	200,00	12 600,00
1.2	potrubí z ocelových trub bezešvých, hladkých, mat. 11.353, tvarovky, včetně tepelných izolací, tepl. do 200°C, tl. 80mm koleno, ohyb 90°		ks	10		234,00	84,00	150,00	2 340,00
	odbočky		ks	1		370,96	120,96	250,00	370,96
	Ø65/65								
	<i>Pozn.</i>								
	veškeré potrubí včetně uložení, závěsů apod								
1.3	Potrubí z nerezové oceli - chromnikl/molybden, mat. 1.4301								
	pro SV - včetně tepelných izolací návlekových, trubice dle průměru potrubí, mat. PE (tubolit apod), teplota do 20°C, tl. izolace 16mm								
	pro TUV - včetně tepelných izolací návlekových, trubice dle průměru potrubí, mat. PE (tubolit apod), teplota do 80°C, tl. izolace 25mm								
	pro KOND - včetně tepelných izolací z pouzder z minerální vlny s Al. polepem, teplota do 150°C, tl. izolace 40mm								
	ve výměřích o 15% větší, než je délka potrubí								
	(předpokládán způsob spojování potrubí svařováním)								
	DN25 - 28x2,0		m	20	kondenzát	632,48	452,48	180,00	12 649,60

Číslo pol.	NÁZEV – popis	Ozn. výkr.	Měrná jednotka	Množství	Poznámka	Cena		Cena montáž		Cena celkem	
						Kč/ jedn.	Kč	Kč	Kč	Kč	
	DN32 - 5/4"		m	2		729,76	529,76	200,00	1 459,52		
	DN40 - 6/4"		m	2		775,68	575,68	200,00	1 551,36		
	DN50 - 2"		m	5		846,24	646,24	200,00	4 231,20		
	DN65 - 76x3,2		m	45		1 062,40	862,40	200,00	47 808,00		
	DN80 - 89x3,6		m	63		1 224,40	974,40	250,00	77 137,20		
1.4	Potrubi z nerezové oceli - chromnikl/molybden, mat. 1.4301, tvarovky										
	pro SV - včetně tepelných izolací návlekových, trubice dle průměru potrubí, mat. PE (tubolit apod), teplota do 20°C, tl. izolace 16mm										
	pro TUV - včetně tepelných izolací návlekových, trubice dle průměru potrubí, mat. PE (tubolit apod), teplota do 80°C, tl. izolace 25mm										
	ve výměrách o 15% větší, než je délka potrubí (předpokládaný způsob spojování svařováním)										
	koleno, ohyb 90°										
	DN25 - 28x2,0		ks	14	kondenzát	194,80	44,80	150,00	2 727,20		
	DN32 - 5/4"		ks	0		0,00	0,00	0,00	0,00		
	DN40 - 6/4"		ks	4		202,64	52,64	150,00	810,56		
	DN50 - 2"		ks	2		222,80	72,80	150,00	445,60		
	DN65 - 76x3,2		ks	15		346,72	146,72	200,00	5 200,80		
	DN80 - 89x3,6		ks	31		407,20	207,20	200,00	12 623,20		
	redukce, přechody										
	R ø80/65	R	ks	4		328,80	128,80	200,00	1 315,20		
	R ø80/50	R	ks	6		411,68	211,68	200,00	2 470,08		
	R ø65/50	R	ks	4		319,84	119,84	200,00	1 279,36		
	R ø65/40	R	ks	2		325,44	125,44	200,00	650,88		
	R ø40/25	R	ks	2		216,08	66,08	150,00	432,16		
	R ø25/20	R	ks	4		186,96	36,96	150,00	747,84		
	R 2" - 5/4"	R	ks	2		223,92	73,92	150,00	447,84		
	odbočky										
	ø80/80		ks	7		700,96	400,96	300,00	4 906,72		
	ø80/65		ks	5		845,44	545,44	300,00	4 227,20		
	ø65/65		ks	3		694,24	394,24	300,00	2 082,72		
	ø25/25		ks	2		272,80	72,80	200,00	545,60		
	ø25/15		ks	2		317,60	117,60	200,00	635,20		
	ø2" - 2"		ks	2		383,28	133,28	250,00	766,56		

Číslo pol.	NÁZEV – popis	Ozn. výkr.	Měrná jednotka	Množství	Poznámka	Cena	Cena	Cena montáž	Cena celkem
						Kč/ jedn.	dodávka Kč	Kč	Kč
	<i>Pozn.</i> veškeré potrubí včetně uložení, závěsů apod.								
	<i>uvedené výměry potrubí odpovídají předpokládanému rozmištění zařízení a vedení tras potrubí na výkresech a jsou započítány i včetně určité rezervy - skutečné trasy mohou být při realizaci mírně odlišné z důvodů postupů realizace s ohledem na přechodný stav a nutnost koordinace se stávajícím potrubím, které nebylo přesně zaměřeno a zakresleno, a proto je třeba uvažovat s možnými odchylkami směrem nahoru i dolů dle rozměrů potrubí</i>								
	2. Armatury a komponenty								
	2.1ed Měřič průtoku, voda 20°C, PN16, včetně protipřirub, nerez II	MP							
	Qjmen = 15 m3/hod, DN50		ks	1		15 908,00	15 008,00	900,00	15 908,00
	2.2 Havarijní uzavírací ventil pára, do 200°C, PN16	HUV							
	DN65		ks	1		53 806,72	53 206,72	600,00	53 806,72
	s elektropohonem, parametry připojení a funkce viz MaR								
	2.3 Dvojestvý regulační ventil kondenzát, do 160°C, PN16	ERV							
	DN20, Kvs = min 2,5 Nm3/hod		ks	2		16 407,84	16 107,84	300,00	32 815,68
	s elektropohonem 0-10 V, 24 V AC								
	2.4 Ventil uzavírací, přírubový pára, kondenzát, do 200°C, PN16	V							
	DN65		ks	4		2 411,20	2 111,20	300,00	9 644,80
	DN25		ks	5		1 025,44	825,44	200,00	5 127,20
	DN15		ks	4		988,48	788,48	200,00	3 953,92
	2.4 Filtř, přírubový pára, kondenzát, do 200°C, PN16	F							
	DN65		ks	1		1 451,36	1 151,36	300,00	1 451,36
	DN25		ks	3		698,40	498,40	200,00	2 095,20
	2.5 Zpětná klapka, ventil, přírubová pára, kondenzát, do 200°C, PN16	ZV							
	DN25		ks	2		1 225,92	1 025,92	200,00	2 451,84
	2.5 Zpětná klapka, mezipřírubová, nerez kondenzát, do 120°C, PN16	ZK							

SPECIFIKACE MATERIÁLU

Technologie

TLG - Instalace technologie Ohřevu TUV

Číslo pol.	NÁZEV – popis	Ozn. výkr.	Měrná jednotka	Množstv i	Poznámka	Cena jednotka	Cena dodávka	Cena montáž	Cena celkem
						Kč/jedn.	Kč	Kč	Kč
DN25			ks	1		1 126,24	926,24	200,00	1 126,24

Číslo pol.	NÁZEV – popis	Ozn. výkr.	Měrná jednotka	Množství	Poznámka	Cena		Cena celkem	
						Kč/jedn.	dodávka Kč	Kč	Kč
2.6	Klapka uzavírací, voda do 120°C, PN16	UK							
	meziřířbová, s pákou nerezová								
	DN65		ks	9		1 367,36	1 067,36	300,00	12 306,24
	DN80		ks	17		1 469,28	1 169,28	300,00	24 977,76
2.7	Kulový kohout, voda do 120°C, PN16	KK							
	závitový, 2-dílný, nerezový								
	DN50 - 2"		ks	2		1 322,56	1 022,56	300,00	2 645,12
	DN40 - 6/4"		ks	2		1 095,20	795,20	300,00	2 190,40
2.8	Filtr přířubový, voda do 120°C, PN16	F							
	včetně protipřířub, nerez !!								
	DN80		ks	2		4 357,76	4 057,76	300,00	8 715,52
2.9	Zpětná klapka meziřířbová, voda 120°C, PN16	ZK							
	nerezová								
	DN65		ks	2		2 525,44	2 225,44	300,00	5 050,88
2.10	Zpětná klapka závitová, voda 120°C, PN16	ZK							
	nerezová								
	DN50 - 2"		ks	1		3 269,12	2 969,12	300,00	3 269,12
2.11	Vypouštěcí kohout, závitový, voda 120°C, PN16	VK							
	nerezový								
	DN15 - 1/2"		ks	4		455,36	255,36	200,00	1 821,44
2.12	Regulační/vyvažovací ventil pro nastavení max průtoku	RVV							
	teplá voda 120°C, PN16								
	včetně protipřířub								
	např. Hydronics Systems (typ SH, STAF apod.)								
	DN50		ks	2		6 621,12	6 021,12	600,00	13 242,24
2.13	Pojistný ventil , voda do 150°C	PV							
	DN20/25, otv. přetl. 10 bar		ks	2		781,52	331,52	450,00	1 563,04
2.14	Přířuba krčková přivařovací, PN16								
	DN65		ks	8		399,36	199,36	200,00	3 194,88
	DN15		ks	4		202,64	52,64	150,00	810,56
2.15	Přířuba krčková přivařovací, PN10, NEREZ								
	DN80		ks	38		325,44	125,44	200,00	12 366,72
	DN65		ks	20		399,36	199,36	200,00	7 987,20
	DN50		ks	6		314,24	114,24	200,00	1 885,44
2.16	Přířuba krčková přivařovací, PN16, NEREZ								
	DN25		ks	18		218,32	68,32	150,00	3 929,76
	DN20		ks	4		210,48	60,48	150,00	841,92
	DN15		ks	4		202,64	52,64	150,00	810,56

Číslo pol.	NÁZEV – popis	Ozn. výkr.	Měrná jednotka	Množství	Poznámka	Cena		Cena celkem		
						jednotka Kč/jedn.	dodávka Kč	Cena montáž Kč	Cena Kč	
	dle montáže budou dodány případně další komplety pro odvodnění a odvzdušnění potrubí - předpokládaný počet		kpl	6		2 017,60	817,60	1 200,00	12 105,60	
3 Ostatní komponenty a zařízení										
3.1	Výměník tepla, trubkový, dle stávajících výměníků typ ELTE MAX 3.4, 2M ²	TV1,2	ks	2		22 370,40	19 370,40	3 000,00	44 740,80	
	pára 6bar/ voda -10°C/60°C, 10bar, výkon min cca 400-450kW, pára v plášti									
	včetně rámu, tepelné izolace a opláštění včetně dopravy a osazení na místo									
3.2	Zásobní nádrž na teplou vodu, PN10, hrdla dle schéma (přip. atyp dodávka, výrobce např. HURT), objem 1000 litr.	2	kpl	2		47 894,56	44 394,56	3 500,00	95 789,12	
	včetně tepelné izolace, jímek pro čidla a teploměrů včetně jímek									
3.3	Oběhové čerpadlo	Č1	ks	2		61 674,72	61 074,72	600,00	123 349,44	
	Grundfos Magna1 50-180 FN (výkonové odpovídající náhrada stávajícího čerpadla)									
3.4	Oběhové čerpadlo	Č2	ks	2		3 081,92	2 481,92	600,00	6 163,84	
	Grundfos Magna1 32-100 FN (jedná se o standard; nebo čerpadlo shodných parametrů a vlastností)									
3.5	Teploměr, teplá voda do 120°C, včetně jímky nerez	TI	ks	12		911,52	611,52	300,00	10 938,24	
	kulatý, prům. min 120mm									
3.6	Tlakoměr, voda, rozsah 0-1,6 MPa	PI	kpl	7		1 912,00	1 512,00	400,00	13 384,00	
	včetně manometrické smyčky a přípojovacího kohoutu									
3.7	Teploměr, pára, kondenzát do 200°C, včetně jímky nerez	TI	ks	3		911,52	611,52	300,00	2 734,56	
	kulatý, prům. min 120mm									
3.8	Tlakoměr, pára, kondenzát, rozsah 0-1,0 MPa	PI	kpl	3		1 912,00	1 512,00	400,00	5 736,00	
	včetně manometrické smyčky a přípojovacího kohoutu									
	Pozn.:									
	pro všechny teploměry, tlakoměry, čidla a snímače tlaku a teploty budou dodány odpovídající NEREZOVÉ návarky									
4 Ostatní dodávky v rámci technologie										
4.1	natěry potrubí		kpl	1		1 108,80	548,80	560,00	1 108,80	
4.2	profily, proplachy a pročištění potrubí		kpl	1		2 500,00	0,00	2 500,00	2 500,00	
4.3	tlakové provozní zkoušky a uvedení do provozu		kpl	1		5 000,00	0,00	5 000,00	5 000,00	
4.4	napouštění a vypouštění systému		kpl	1		4 000,00	0,00	4 000,00	4 000,00	
4.5	pomocné ocelové konstrukce, konzoly a uložení		kpl	1	dle montáže	35 472,00	17 472,00	18 000,00	35 472,00	

Číslo pol.	NÁZEV – popis	Ozn. výkr.	Měrná jednotka	Množství	Poznámka	Cena		Cena montáž		Cena celkem	
						jednotka Kč/ jedn.	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč
4.6	značení potrubí a armatur		kpl	1		2 496,00	896,00	1 600,00	2 496,00		
4.7	provozní předpisy		kpl	1		3 360,00	3 360,00	0,00	3 360,00		
4.8	výrobní dokumentace		kpl	1		1 680,00	1 680,00	0,00	1 680,00		
4.9	dokumentace skutečného provedení		kpl	1		2 800,00	2 800,00	0,00	2 800,00		
	při montáži nového zařízení je nutné zohlednit skutečnost, že nový ohřev bude kompletně instalován za provozu původního ohřevu, který bude až do komplexního vyzkoušení funkčnosti nového zařízení provozován a dočasně bude sloužit jako záloha až do definitivního zprovoznění nové stanice - bude tedy nutné zahrnout do ocenění provizoria, zvýšené nároky na realizaci a zkoušení za provozu a možnost pouze zcela krátkodobých odstávek zásobování nemocnice TUV										
5	Demontáže a příprava, související práce a dodávky										
5.1	Příprava montáže, demontáže, bourání										
	příprava odboček napojení nového ohřevu na stávající potrubí včetně zásahů a přípravy stávajícího systému		sb	1		10 800,00	2 800,00	8 000,00	10 800,00		
	demontáž potrubních přípojek ze strany SV k předehřevu od chlazení		sb	1		3 504,00	504,00	3 000,00	3 504,00		
	demontáže nefunkčních zařízení původního ohřevu včetně navazujících neprovozovaných potrubí a ponechání pouze funkčních komponentů		sb	1		8 694,40	694,40	8 000,00	8 694,40		
	vybourání soklu původních čerpadel v místě instalace technologie nového ohřevu, následná úprava podlahy a dplnění původní dlažby		sb	2		9 292,00	1 792,00	7 500,00	18 584,00		
5.2	Demontáže stávajících rozvodů a zařízení										
	demontáž kompletní původní sestavy ohřevu TUV - zachovalé, resp. ještě použitelné komponenty budou ponechány a předány zpět provozovateli na sklad		kpl	1		3 529,60	929,60	2 600,00	3 529,60		
	demontáž veškerých odstavených potrubních propojení včetně přívodů k akumulaci		kpl	1		17 904,00	1 904,00	16 000,00	17 904,00		
	Pozn.:										
	veškerá demontovaná zařízení, komponenty a potrubí budou odborně a způsobem odpovídajícím povaze odpadu likvidovány										
	CELKEM										874 826,72

Číslo pol.	NÁZEV – popis	Ozn. výkr.	Měrná jednotka	Množství	Poznámka	Cena		Cena montáž	Cena celkem
						Kč/ jednotka	Kč/ jedn.	dodávka Kč	Kč
Odpočet									

Číslo pol.	NÁZEV – popis	Ozn. výkr.	Měrná jednotka	Množství	Poznámka	Cena		Cena		Cena celkem
						jednotka Kč/jedn.	dodávka Kč	montáž Kč	Kč	
1.3	Potrubí z nerezové oceli - chromnikl/molybden, mat. 1.4301 pro SV - včetně tepelných izolací návlekových, trubice dle průměru potrubí, mat.PE (tubolit apod), teplota do 20°C, tl. izolace 16mm pro TUV - včetně tepelných izolací návlekových, trubice dle průměru potrubí, mat.PE (tubolit apod), teplota do 80°C, tl. izolace 25mm pro KOND - včetně tepelných izolací z pouzder z minerální vlny s Al. polepem, teplota do 150°C, tl. izolace 40mm ve výměřích o 15% větší, než je délka potrubí (předpokládaný způsob spojování potrubí svařováním)									
	DN25 - 28x2,0		m	20	kondenzát	632,48	452,48	180,00	12 649,60	
	DN32 - 5/4"		m	2		729,76	529,76	200,00	1 459,52	
	DN40 - 6/4"		m	2		775,68	575,68	200,00	1 551,36	
	DN50 - 2"		m	5		846,24	646,24	200,00	4 231,20	
	DN65 - 76x3,2		m	45		1 062,40	862,40	200,00	47 808,00	
	DN80 - 89x3,6		m	63		1 224,40	974,40	250,00	77 137,20	
1.4	Potrubí z nerezové oceli - chromnikl/molybden, mat. 1.4301, tvarovky pro SV - včetně tepelných izolací návlekových, trubice dle průměru potrubí, mat.PE (tubolit apod), teplota do 20°C, tl. izolace 16mm pro TUV - včetně tepelných izolací návlekových, trubice dle průměru potrubí, mat.PE (tubolit apod), teplota do 80°C, tl. izolace 25mm ve výměřích o 15% větší, než je délka potrubí (předpokládaný způsob spojování svařováním) koleno, ohyb 90°									
	DN25 - 28x2,0		ks	14	kondenzát	194,80	44,80	150,00	2 727,20	
	DN32 - 5/4"		ks	0		0,00	0,00	0,00	0,00	
	DN40 - 6/4"		ks	4		202,64	52,64	150,00	810,56	
	DN50 - 2"		ks	2		222,80	72,80	150,00	445,60	
	DN65 - 76x3,2		ks	15		346,72	146,72	200,00	5 200,80	
	DN80 - 89x3,6		ks	31		407,20	207,20	200,00	12 623,20	
	redukce, přechody									
	R ø80/65	R	ks	4		328,80	128,80	200,00	1 315,20	
	R ø80/50	R	ks	6		411,68	211,68	200,00	2 470,08	

Číslo pol.	NÁZEV – popis	Ozn. výkr.	Měrná jednotka	Množství	Poznámka	Cena		Cena montáž		Cena celkem	
						Kč/ jednotka Kč/ jedn.	Cena dodávka Kč	Kč	Kč	Kč	Kč
	R ø65/50	R	ks	4		319,84	119,84	200,00		1 279,36	
	R ø65/40	R	ks	2		325,44	125,44	200,00		650,88	
	R ø40/25	R	ks	2		216,08	66,08	150,00		432,16	
	R ø25/20	R	ks	4		186,96	36,96	150,00		747,84	
	R 2" - 5/4"	R	ks	2		223,92	73,92	150,00		447,84	
	odbočky										
	ø80/80		ks	7		700,96	400,96	300,00		4 906,72	
	ø80/65		ks	5		845,44	545,44	300,00		4 227,20	
	ø65/65		ks	3		694,24	394,24	300,00		2 082,72	
	ø25/25		ks	2		272,80	72,80	200,00		545,60	
	ø25/15		ks	2		317,60	117,60	200,00		635,20	
	ø2" - 2"		ks	2		383,28	133,28	250,00		766,56	
2.6	Klapka uzavírací, voda do 120°C, PN16										
	mezipřírubová, s pákou nerezová	UK									
	DN65		ks	1		1 367,36	1 067,36	300,00		1 367,36	
	DN80		ks	3		1 469,28	1 169,28	300,00		4 407,84	
2.7	Kulový kohout, voda do 120°C, PN16										
	závitový, 2-dílný, nerezový	KK									
	DN50 - 2"		ks	2		1 322,56	1 022,56	300,00		2 645,12	
2.10	Zpětná klapka závitová, voda 120°C, PN16										
	nerezová	ZK									
	DN50 - 2"		ks	1		3 269,12	2 969,12	300,00		3 269,12	
2.12	Regulační/vyvažovací ventil pro nastavení max průtoku										
	teplá voda 120°C, PN16	RVV									
	včetně protipřírub										
	např. Hydronics Systems (typ SH, STAF apod.)										
	DN50		ks	2		6 621,12	6 021,12	600,00		13 242,24	
2.14	Příruba krková přivařovací, PN16										
	DN65		ks	8		399,36	199,36	200,00		3 194,88	
2.15	Příruba krková přivařovací, PN10, NEREZ										
	DN15		ks	4		202,64	52,64	150,00		810,56	
	DN80		ks	38		325,44	125,44	200,00		12 366,72	
	DN65		ks	20		399,36	199,36	200,00		7 987,20	
	DN50		ks	6		314,24	114,24	200,00		1 885,44	
2.16	Příruba krková přivařovací, PN16, NEREZ										
	DN25		ks	18		218,32	68,32	150,00		3 929,76	
	DN20		ks	4		210,48	60,48	150,00		841,92	
	DN15		ks	4		202,64	52,64	150,00		810,56	

Číslo pol.	NÁZEV – popis	Ozn. výkr.	Měrná jednotka	Množství	Poznámka	Cena		Cena montáž Kč	Cena celkem	
						Kč/ jednotka Kč/ jedn.	dodávka Kč		Kč	Kč
	dle montáže budou dodány případně další komplety pro odvodnění a odvzdušnění potrubí - předpokládaný počet		kpl	6		2 017,60	817,60	1 200,00	12 105,60	
3.1	Výměník tepla, trubkový, dle stávajících výměníků typ ELTE MAX 3.4. 2M2 pára 6bar/ voda 10°C/60°C, 10bar, výkon min cca 400-450KW, pára v plášti	TV1,2	ks	2		22 370,40	19 370,40	3 000,00	44 740,80	
	včetně rámu, tepelné izolace a opláštění včetně dopravy a osazení na místo									
3.2	Zásobní nádrž na teplou vodu, PN10, hrdla dle schéma (příp. atyp dodávka, výrobce např. HURT), objem 1000 ltr.	2	kpl	2		47 894,56	44 394,56	3 500,00	95 789,12	
	včetně tepelné izolace, jímek pro čidla a teploměrů včetně jímek									
3.3	Oběhové čerpadlo	Č1								
	Grundfos Magna1 50-180 FN (výkonově odpovídající náhrada stávajícího čerpadla)		ks	2		61 674,72	61 074,72	600,00	123 349,44	
3.4	Oběhové čerpadlo	Č2								
	Grundfos Magna1 32-100 FN (jedná se o standard, nebo čerpadlo shodných parametrů a vlastností)		ks	2		3 081,92	2 481,92	600,00	6 163,84	
	CELKEM								526 059,12	
	Přípočet									
1.3	Potrubí z nerezové oceli - chromnikl/molybden, mat. 1.4571 pro SV - včetně tepelných izolací návlekových, trubice dle průměru potrubí, mat. PE (tubolit apod), teplota do 20°C, tl. izolace 16mm									
	pro TUV - včetně tepelných izolací návlekových, trubice dle průměru potrubí, mat. PE (tubolit apod), teplota do 80°C, tl. izolace 25mm									
	pro KOND - včetně tepelných izolací z pouzder z minerální vlny s Al. polepem, teplota do 150°C, tl. izolace 40mm									
	ve výměrách o 15% větší, než je délka potrubí (předpokládaný způsob spojování potrubí svařováním)									

Číslo pol.	NÁZEV – popis	Ozn. výkr.	Měrná jednotka	Množství	Poznámka	Cena		Cena montáž		Cena celkem	
						Kč/ jedn.	Kč	Kč	Kč	Kč	Kč
	DN25 - 28x2,0		m	20	kondenzát	581,60	291,60	290,00	11 632,00		
	DN32 - 5/4"		m	2		827,80	487,80	340,00	1 655,60		
	DN40 - 6/4"		m	2		892,60	552,60	340,00	1 785,20		
	DN50 - 2"		m	0		984,40	644,40	340,00	0,00		
	DN65 - 76x3,2		m	50		1 470,40	1 130,40	340,00	73 520,00		
	DN80 - 89x3,6		m	63		1 683,20	1 258,20	425,00	106 041,60		
	Tepelné izolace		kpl	1		55 800,00	34 200,00	21 600,00	55 800,00		
1.4	Potrubi z nerezové oceli - chromnik/molybden, mat. 1.4571, tvarovky										
	pro SV - včetně tepelných izolací návlekových, trubice dle průměru potrubí, mat. PE (tubolit apod), teplota do 20°C, tl. izolace 16mm										
	pro TUV - včetně tepelných izolací návlekových, trubice dle průměru potrubí, mat. PE (tubolit apod), teplota do 80°C, tl. izolace 25mm										
	ve výměřích o 15% větší, než je délka potrubí (předpokládaný způsob spojování svařováním)										
	koleno, ohyb 90°										
	DN25 - 28x2,0		ks	14	kondenzát	339,60	84,60	255,00	4 754,40		
	DN32 - 5/4"		ks	0		0,00	0,00	0,00	0,00		
	DN40 - 6/4"		ks	4		377,40	122,40	255,00	1 509,60		
	DN50 - 2"		ks	2		424,20	169,20	255,00	848,40		
	DN65 - 76x3,2		ks	15		710,80	370,80	340,00	10 662,00		
	DN80 - 89x3,6		ks	31		835,00	495,00	340,00	25 885,00		
	redukce, přechody										
	R ø60/65		ks	4		1 272,40	932,40	340,00	5 089,60		
	R ø80/50		ks	6		1 310,20	970,20	340,00	7 861,20		
	R ø65/50		ks	4		1 092,40	752,40	340,00	4 369,60		
	R ø65/40		ks	2		1 150,00	810,00	340,00	2 300,00		
	R ø40/25		ks	2		541,20	286,20	255,00	1 082,40		
	R ø25/20		ks	4		431,40	176,40	255,00	1 725,60		
	R 2" - 5/4"		ks	2		449,40	194,40	255,00	898,80		
	odbočky										
	ø80/80		ks	7		2 236,00	1 746,00	490,00	15 652,00		
	ø80/65		ks	5		2 092,00	1 602,00	490,00	10 460,00		
	ø65/65		ks	3		884,20	394,20	490,00	2 652,60		
	ø25/25		ks	2		691,00	351,00	340,00	1 382,00		

Číslo pol.	NÁZEV – popis	Ozn. výkr.	Měrná jednotka	Množství	Poznámka	Cena		Cena montáž Kč	Cena celkem Kč
						Kč/ jednotka Kč/ jedn.	Cena dodávka Kč		
	ø25/15		ks	2		682,00	342,00	340,00	1 364,00
	ø2" - 2"		ks	2		1 251,20	826,20	425,00	2 502,40
	Zpětná klapka meziřířubová, voda 120°C, PN16 neruzová	ZK							
	DN80		ks	2		7 720,00	7 420,00	300,00	15 440,00
	2.6 Klapka uzavírací, voda do 120°C, PN16 meziřířubová, s pákou neruzová	UK							
	DN65		ks	4		1 367,36	1 067,36	300,00	5 469,44
	2.6 Klapka uzavírací, voda do 120°C, PN16 meziřířubová, s pákou neruzová	UK							
	DN80		ks	1		1 469,28	1 169,28	300,00	1 469,28
	2.14 Příruba krková přivařovací, PN16, mat. 1.4571								
	DN65		ks	8		502,00	162,00	340,00	4 016,00
	DN15		ks	4		318,00	63,00	255,00	1 272,00
	2.15 Příruba krková přivařovací, PN10, NERUZ, mat. 1.4571								
	DN80		ks	38		887,20	547,20	340,00	33 713,60
	DN65		ks	36		790,00	450,00	340,00	28 440,00
	DN50		ks	6		656,80	316,80	340,00	3 940,80
	2.16 Příruba krková přivařovací, PN16, NERUZ, mat. 1.4571								
	DN25		ks	18		447,60	192,60	255,00	8 056,80
	DN20		ks	4		408,00	153,00	255,00	1 632,00
	DN15		ks	4		391,80	136,80	255,00	1 567,20
	dle montáže budou dodány případné další komplety pro odvodnění a odvodušnění potrubí - předpokládáný počet		kpl	6		3 354,00	1 314,00	2 040,00	20 124,00
	3.1 Výměník tepla, trubkový, dle stávajících výměníků typ ELTE MAX 3.4. 2M2 - mat. 1.4404	TV1,2	ks	2		32 945,50	29 945,50	3 000,00	65 891,00
	pára 6bar/ voda 10°C/60°C, 10bar, výkon min cca 400-450kW, pára v plášti								
	včetně ránu, tepelné izolace a opláštění včetně dopravy a osazení na místo								
	3.2 Zásobní nádrž na teplou vodu Dražice OKC, smaltovaná, PN10, objem 1000 litrů, hrdla 2"	2	kpl	2		77 356,00	69 856,00	7 500,00	154 712,00
	včetně tepelné izolace, jímek pro čidla a teploměru včetně jímek								
	Oběhové čerpadlo	Č1	ks	1		102 048,16	98 048,16	4 000,00	102 048,16
	Grundfos TP 40-270/2 B s externím frekvenčním měničem								

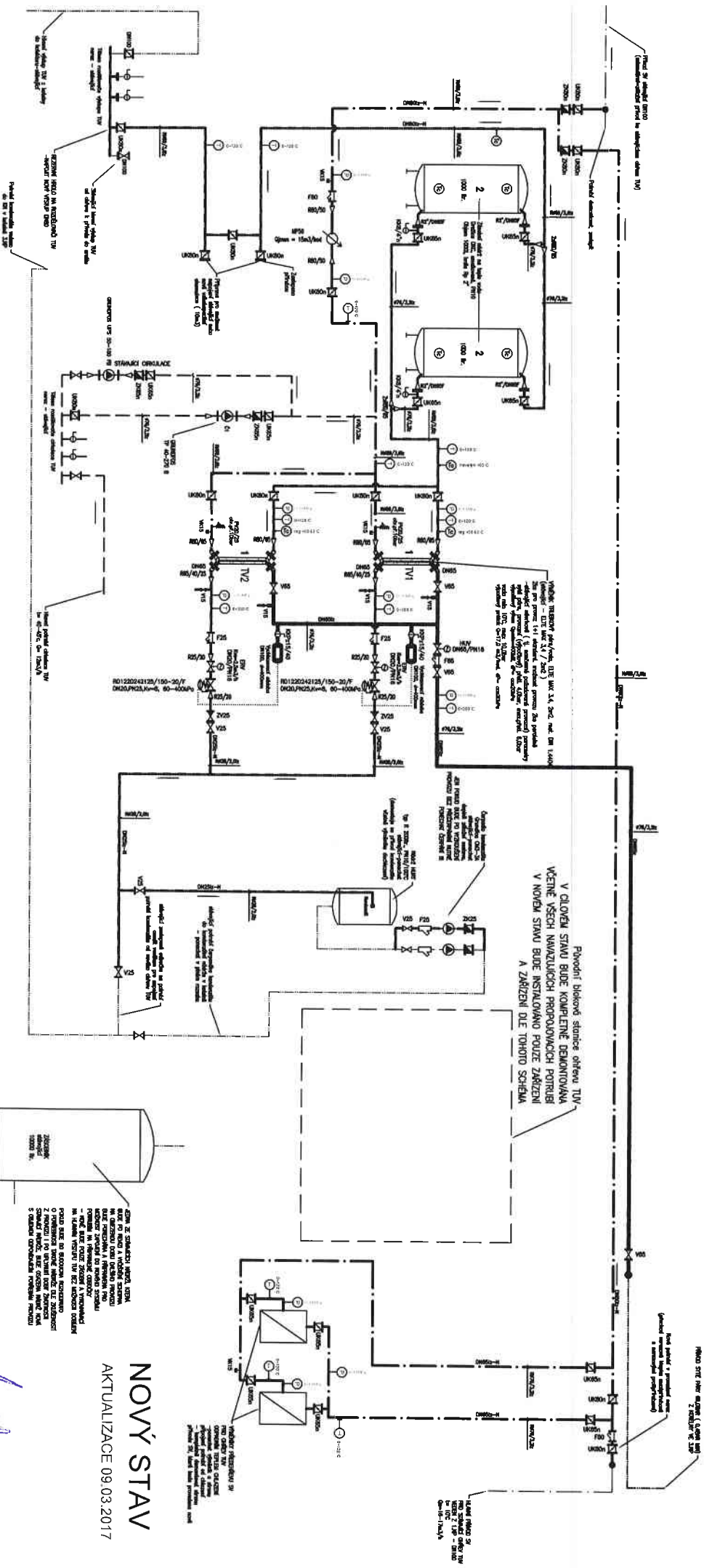
Číslo pol.	NÁZEV – popis	Ozn. výkr.	Měrná jednotka	Množství	Poznámka	Cena		Cena		Cena	
						jednotka Kč/jedn.	dodávka Kč	montáž Kč	celkem Kč		
	Konstrukce pod čerpadlo Grundfos TP 40-270/2 B		kpl	1		4 516,00	2 016,00	2 500,00	4 516,00		
	Zapojení, uvedení do provozu			1		6 420,00	3 920,00	2 500,00	6 420,00		
	Regulátor diferenčního tlaku - kondenzát z výměníků										
	RD 122D242125/150-20/F, přírubový DN20, PN25, Kv 2,5, včetně impulsního potrubí		ks	2		16 515,36	13 415,36	3 100,00	33 030,72		
	Kulový kohout přivařovací VEXVE 100 DN15, PN40		ks	2		1 267,68	967,68	300,00	2 535,36		
	Vychlazovací nádobka DN100, d 400mm, včetně návarků pro kulový kohout a impulsní potrubí		ks	2		3 701,60	1 601,60	2 100,00	7 403,20		
	Kabelové propojení od hlavního vodoměru k dávkování TUV										
	Od stávajícího vodoměru pro TUV bude instalováno datové vedení k nové pozici dávkovače chemikálií do TUV, který bude umístěn za rozdělovač výstupu teple vody z kotelny. Dodávka obsahuje datový kabel, mezi vodoměrem a dávkovačem (cca 80m), připojení a vyzkoušení komunikace ve spolupráci s provozovatelem dávkovače chemikálií.		kpl	1		13 976,00	5 376,00	8 600,00	13 976,00		
	CELKEM								867 107,56		

VS Nemocnice na Homolce

Typ	Rozsah	Výstup	Výrobce	Popis	Množ.	Jedn.	Cena ks	Cena cel.
Čidla a pohony								
NS121-120 Ni1000	0-150°C	6180ppm	SENSIT	Čidla teploty jímkové	9 ks		847,36	7 626,24
NS111 Ni1000	0-150°C	6180ppm	SENSIT	Čidla teploty venkovní	1 ks		890,64	890,64
Nerezová jímka 100mm	G1/2"		SENSIT	Jímka nerez	9 ks		248,64	2 237,76
405 611 266 041	30-90°C		ZPA	Kapilarový termostat	1 ks		1 762,40	1 762,40
405 961 014 216	M27x2		ZPA	Jímka nerez	1 ks		362,88	362,88
Manostat 0,1 až 1 MPa	0,1..1MPa		ZPA	Manostat	1 ks		1 326,72	1 326,72
DMP331 G1/2"	0..1MPa	4,20mA	BDS	Čidlo tlaku	1 ks		3 784,00	3 784,00
DMP331 G1/2"	0..1MPa	4,20mA	BDS	Čidlo tlaku	1 ks		3 784,00	3 784,00
Manometrický ventil s nátrubkovou přípojkou nerez					3 ks		520,80	1 562,40
Manometrická smyčka zahrnutá přívratovací nerez					3 ks		293,44	880,32
Manometrický snímač hladiny např. ULM-70N-02	0,15..2m	4,20mA		Snímač hladiny	1 ks		13 221,76	13 221,76
Čerpadlo 230VAC - dodávka technologie					6 ks		200,00	1 200,00
Vodoměr M-Bus - dodávka technologie		M-Bus		Vodoměr přívodu studené vody	1 ks		300,00	300,00
Měřič tepla M-Bus - dodávka technologie		M-Bus		Měřič tepla na kondenzátu z výměníků	1 ks		300,00	300,00
Servopohon havarijního ventilu páry - dodávka technologie				Servopohon 24VAC, řízení 0-10V, hav. funkce	1 ks		200,00	200,00
Servopohon regulace TV s havarijní funkcí - dodávka technologie				Servopohon 24VAC, řízení 0-10V, hav. funkce	2 ks		200,00	400,00
Houkačka se světelnou signalizací				Houkačka se světelnou signalizací 230VAC	1 ks		1 231,12	1 231,12
Řídicí systém								
PCD3.M5340			SAIA	Řídicí systém	1 ks		35 843,36	35 843,36
PCD3.C100			SAIA	Rozšíření karet řídicího systému	1 ks		3 140,48	3 140,48
PCD3.K010			SAIA	Propojka vedle sebe	1 ks		984,48	984,48
PCD3.F121			SAIA	Komunikační modul RS232	1 ks		3 941,28	3 941,28
PCD3.W340			SAIA	Karta 8 analogových vstupů univerzálních	2 ks		7 469,28	14 938,56
PCD3.W400			SAIA	Karta 8 analogových vstupů 0-10V	1 ks		5 594,40	5 594,40
PCD3.E165			SAIA	Karta 16 digitálních vstupů	1 ks		3 404,80	3 404,80
PCD3.A465			SAIA	Karta 16 digitálních vstupů	1 ks		4 114,88	4 114,88
PCD7.D450WTPF			SAIA	Terminál dotykový MB 5" 800x480, 65K barev	1 ks		13 799,52	13 799,52
PCD7.K413			SAIA	Kabel k displeji	1 ks		2 024,96	2 024,96
Uživatelský program pro displej				Uživatelský program	1 kpl		23 520,00	23 520,00
Control Web pro připojení řídicího systému				Uživatelský program	1 kpl		9 632,00	9 632,00
Software pro dispečink, obrazovky ad.				Uživatelský program	1 kpl		19 040,00	19 040,00
Rozvaděč								
Rozvaděč oceloplechový 800x800x210					1 ks		15 032,00	15 032,00
DA-275 DF6			SALTEK	Přepětová ochrana a vř. filtrem	1 ks		1 430,24	1 430,24
LP412402			SCHRACK	Zdroj 24Vdc 2,5A	1 ks		1 125,60	1 125,60
LP602016T			SCHRACK	Transformátor 230/24Vac 160VA	1 ks		642,88	642,88
IMP5001S				Převodník Mbus - RS232	1 ks		6 755,84	6 755,84
HZ01 + sonda				Snímač zaplavení	1 ks		750,40	750,40
MM216714			SCHRACK	Hřibové tlačítko	1 ks		115,36	115,36
MM216374			SCHRACK	Propojovací díl	1 ks		20,16	20,16

MM216376		SCHRACK	Spínací jednotka zadní montáž	1 ks	44,80	44,80
MM216772		SCHRACK	Hlavice pro signálku červená nízká	1 ks	63,84	63,84
MM216773		SCHRACK	Hlavice pro signálku zelená nízká	1 ks	63,84	63,84
MM216374		SCHRACK	Propojovací díl	9 ks	20,16	181,44
MM216558	24Vdc	SCHRACK	LED červená 24Vdc zadní	1 ks	103,04	103,04
MM216559	24Vdc	SCHRACK	LED zelená 24Vdc zadní	1 ks	103,04	103,04
MM216565	230V	SCHRACK	LED zelená 230Vac zadní	6 ks	138,88	833,28
MM216847		SCHRACK	Spínač, prosvícený, 3polohový, aretace	6 ks	188,16	1 128,96
MM216376		SCHRACK	Spínací jednotka zadní montáž	19 ks	44,80	851,20
MM216590		SCHRACK	Tlačítko černé nízké	1 ks	67,20	67,20
MM216392		SCHRACK	Nosič štitku	9 ks	25,76	231,84
MM216480		SCHRACK	Štítek	9 ks	20,16	181,44
A 40/3		SCHRACK	Hlavní vypínač 40A	1 ks	439,04	439,04
B-FA-230		SCHRACK	Napěťová cívka	1 ks	269,92	269,92
IS211240		SCHRACK	Svodící přepěť COMBITTEC	1 ks	3 317,44	3 317,44
BM018102		SCHRACK	Jistič B2/1	2 ks	147,84	295,68
BM018110		SCHRACK	Jistič B10/1	1 ks	86,24	86,24
BM018106		SCHRACK	Jistič B6/1	1 ks	110,88	110,88
BM017102		SCHRACK	Jistič C2/1	2 ks	161,28	322,56
BM017104		SCHRACK	Jistič C4/1	4 ks	131,04	524,16
BM618204		SCHRACK	Jistič B4/2	1 ks	248,64	248,64
BO668506		SCHRACK	Jistič s proudovým chráničem B06-003/AC	2 ks	640,64	1 281,28
BD900006		SCHRACK	Pomocné kontakty 1Z+1R	6 ks	122,08	732,48
XT484LC4	24Vdc	SCHRACK	Relé 24Vdc 2P LED praprotek	13 ks	80,64	1 048,32
YRT78626		SCHRACK	Patice pro relé	13 ks	54,88	713,44
YRT16040		SCHRACK	Štítek pro patici RT	13 ks	3,36	43,68
BZ3264437	230Vac	SCHRACK	Slykač 20A,230VAC	6 ks	427,84	2 567,04
RSP4-LED/24V + trubčková pojistka		SCHRACK	Patice pojistky s LED + trubčková pojistka	14 ks	172,48	2 414,72
RSP4-LED + trubčková pojistka		SCHRACK	Patice pojistky s LED + trubčková pojistka	2 ks	172,48	344,96
PG 11			Vývodka	22 ks	6,72	147,84
PG 13,5			Vývodka	7 ks	7,84	54,88
PG 21			Vývodka	1 ks	15,68	15,68
CBC-2,5, šedá		SCHRACK	Svorka	62 ks	10,08	624,96
CBC-10, šedá		SCHRACK	Svorka	3 ks	20,16	60,48
CBC-10, modrá		SCHRACK	Svorka	1 ks	20,16	20,16
CBC zemnicí svorka, 10mm		SCHRACK	Svorka	1 ks	42,56	42,56
BZ325001-A		SCHRACK	Zásuvka 230V na DIN	2 ks	144,48	288,96
IBOCO 80x80			Kabelový žlab	2 m	128,80	257,60
IBOCO 40x80			Kabelový žlab	4 m	132,16	528,64
IBOCO 25x80			Kabelový žlab	2 m	113,12	226,24
Lišta DIN				6 m	32,48	194,88
Místek N a PE na DIN				2 ks	76,16	152,32
Popisné štítky na kabely				27 ks	16,80	453,60
Ostatní drob. materiál			Príslušenství rozvaděče	1 kpl	1 792,00	1 792,00
Montáž rozvaděče				1 kpl	4 800,00	4 800,00
Demontáž stávajícího rozvaděče				1 kpl	2 300,00	2 300,00

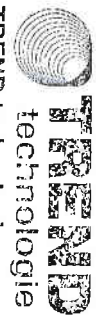
Kabely										
CYKY-J 3x1,5						170 m	28,96		4 923,20	
JYTY 4x1						50 m	31,20		1 560,00	
JYTY 2x1						280 m	26,72		7 481,60	
CY6					Pospojění	40 m	26,20		1 048,00	
Montáže kabelů - v ceně dodávky						1 kpl	0,00		0,00	
Kabelové trasy VS										
DZ 100X50					Drátěný žlab 100	10 m	341,12		3 411,20	
DZ 50X50					Drátěný žlab 50	30 m	314,24		9 427,20	
DZDS 100/B					Podběra na zed	40 ks	118,32		4 732,80	
ZT 8					Závrtová tyč 8	4 m	47,92		191,68	
Ostatní příslušenství žlabů						1 kpl	2 977,60		2 977,60	
Plastová inst. trubka 16mm + držáky na zed						15 m	50,16		752,40	
Ohebná trubka						10 m	27,84		278,40	
Svorkovací krabice 5x2,5 IPx5						11 ks	257,52		2 832,72	
Svorky Bernard					pospojění potrubí	10 ks	128,08		1 280,80	
Montáže kabelových tras - v ceně dodávky						1 kpl	0,00		0,00	
Osvětlení										
Zářivkové svítidlo 2x36W, IPx6						4 ks	882,40		3 529,60	
Vypínač do vlhka IP44						1 ks	296,32		296,32	
Pomocné ocel. konstrukce pro zavěšení svítidel						1 kpl	2 496,00		2 496,00	
Komunikace										
Nový kabel FTP4x2x0,5 + KONEKTORY RJ45						120 m	35,08		4 209,60	
Kabelová chránička pr.25						120 m	17,84		2 140,80	
Podběry, příchytky pro chráničku 25						90 ks	42,32		3 808,80	
Ostatní										
Demontáže kabelů, kabelových tras						1 kpl	6 400,00		6 400,00	
Provizorní zajištění ohřevu teplé vody						1 kpl	2 608,00		2 608,00	
Oživení a uvedení do provozu, zaškolení						1 kpl	2 400,00		2 400,00	
Popis algoritimů						1 kpl	5 040,00		5 040,00	
Revize						1 kpl	4 704,00		4 704,00	
Provozní zkoušky						72 hod	150,00		10 800,00	
Projekt MaR - skutečné provedení						1 ks	2 016,00		2 016,00	
Doprava						1 kpl	9 856,00		9 856,00	
CELKEM									338 699,36	



Přívodní blízkové stanice odstavu TV1
 V ČLOUVĚM STAVU BUDE KOMPLETNĚ DEMONTOVÁNA
 VŠECH VASCCH NÁVAZUJÍCÍCH PROPOJOVACÍCH POTRUBÍ
 V NOVÉM STAVU BUDE INSTALOVÁNO POULZE ZAŘÍZENÍ
 A ZAŘÍZENÍ DLE TOTOHO SCHEMA

NOVÝ STAV
 AKTUALIZACE 09.03.2017

Bořil



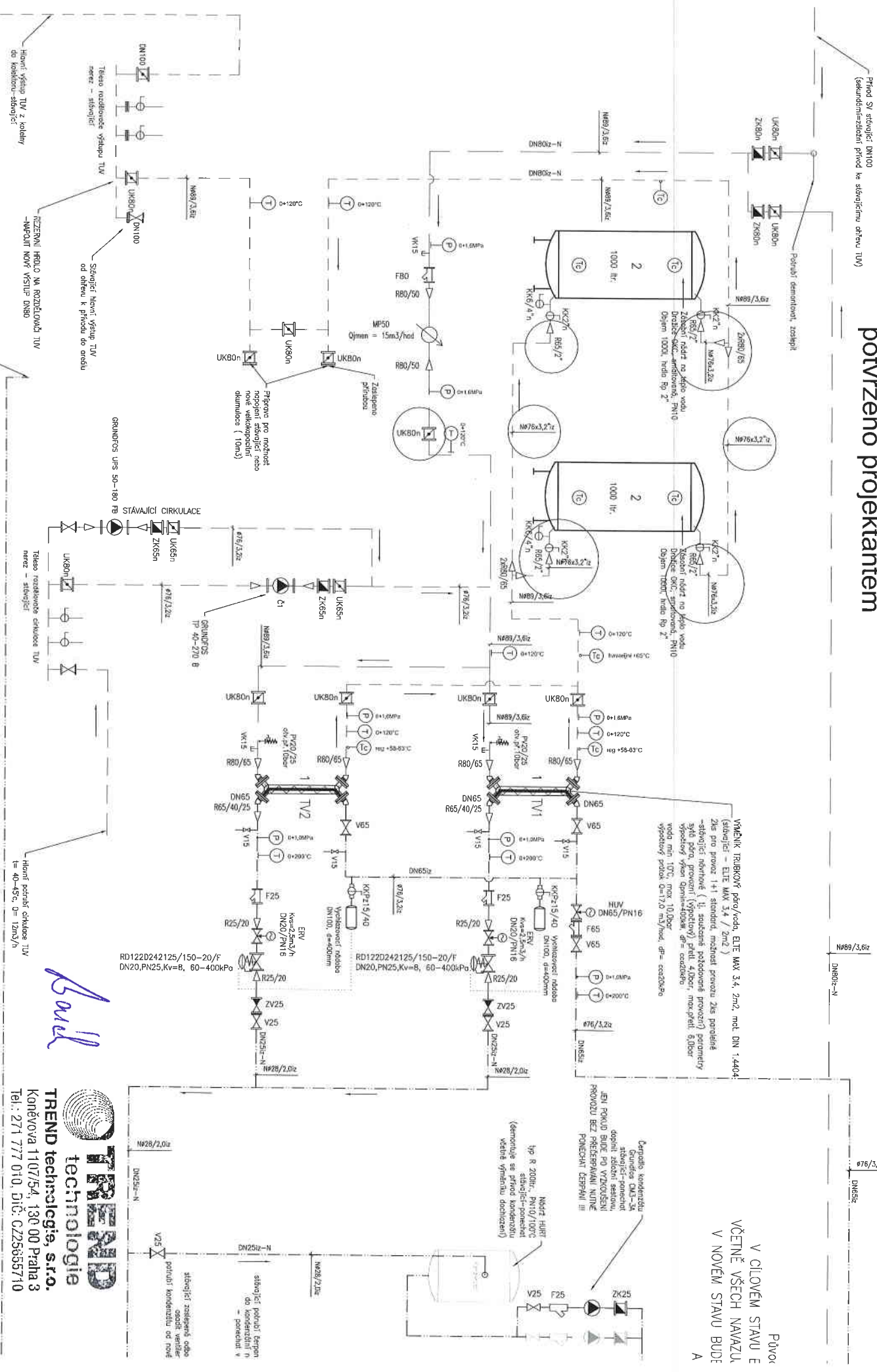
TRENDA
 technology, s.r.o.
 Konečková 1107/54, 130 00 Praha 3
 Tel.: 271 777 010, DIČ: C225055710

Prívod SV stávající DN100 (samostatně-zabírající prívod ke stávajícímu okruhu TVJ)

NOVÝ STAV se změnami 03/2017

potvrzeno projektantem

VMAČNIK TRUBKOVÝ párov/voda, ELITE MAX 3.4, 2m², mel. DIN 1.4404 (stávající - ELITE MAX 3.4 / 2m²)
 2ks pro provoz 1+1 standard, možností provozu 2ks paralelně
 -stávající návrhové (1.1. současná potřebovaná provozní) parametry
 sítě páro, provozní (typový) přítl. 4.0bar, max.přítl. 6.0bar
 výškový výkon 40m³/hod, d_h=1000mm
 voda min 10°C, max 10.0bar
 výškový výkon 0=170 m³/hod, d_h=1000mm



Boval



TREND technologies, s.r.o.
 Konečnova 1107/54, 130 00 Praha 3
 Tel.: 271 777 010, DIČ: CZ25655710

Přívod
 V CÍLOVÉM STAVU E
 VČETNĚ VŠECH NÁMAZU,
 V NOVÉM STAVU BUDE
 A

Demontáž kondenzátu
 Grundfos DM3-3A
 stávající-ponechat
 doplnit zdejší sestavu
 PŘÍVODU BEZ PŘEBÍRÁNÍ NIŽNĚ
 PONECHAT ČERPNÁ III

Typ R 208n...
 (demontuje se příslušnou
 včetně výměnyho doplňkem)

stávající potrubí bez
 do kondenzátů n
 - ponechat v
 stávající zastřešené odbo
 potrubí kondenzátu od nové

Podružní kondenzátová věstava
 DN 25 v kotelně TVJ

Hlavní výstup TVJ z kotelny
 do kotelny-stávající

ŘEŠENÍ PŘÍLOU NA ROZLIŠOVAČI TVJ
 -MĚČOUT NOVÝ VSTUP DN80

Těleso rozdělovače výstupu TVJ
 mezi - stávající

Stávající hlavní výstup TVJ
 od okruhu k přívodu do okruhu

Přípoje pro možnost
 napojení stávající nebo
 nové velkokapacitní
 odměrky (10m³)

Zastřešeno
 přírubou

GRUNDFOS UPS 50-180 Pr

STÁVAJÍCÍ CIRKULACE

Těleso rozdělovače cirkulace TVJ
 mezi - stávající

Hlavní odběr cirkulace TVJ
 t= 40-45°C, d= 12m³/h

priloha č. 4

IA PB-112337/38/496
38/29 1 0000 1 1/1
V119



3/29



Pojistná smlouva č.: 59244946-19

TREND technologie, s.r.o.
Koněvova 1107/54
130 00 Praha 3
ČESKÁ REPUBLIKA

V Praze dne 16. 6. 2016

Vážený kliente,

sdělujeme Vám, že výše uvedená pojistná smlouva je v platnosti od 16. 10. 2008 s automatickou prodloužením.

Pojistná smlouva je sjednána s liniovými produkty:

- Živelní pojištění movitých věcí
- Pojištění movitých věcí pro případ krádeže a loupeže
- Pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele.

Pojištění odpovědnosti za škodu podnikatele je aktuálně sjednáno v následujícím rozsahu:

- pojištění v základním rozsahu s limitem plnění 10 000 000 Kč, územní rozsah Česká republika, spoluúčast 2 500 Kč.

Bližší popis pojištění a připojištění je uveden v rozsahu pojistné smlouvy.

K dnešnímu dni je pojistná smlouva plně uhrazena.

Vaše případné dotazy Vám rádi zodpoví pracovníci našeho Klientského servisu na telefonní lince 241 114 114. Rovněž nás můžete kontaktovat písemně na naší korespondenční adrese Česká pojišťovna a.s., P.O.Box 305, 601 00 Brno.

S pozdravem

Ing. Michal Hofman
včetně ředitel správy pojištění a plateb

Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, 113 04 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 1464

Klientský servis, po-pá 7:00 – 19:00
(+420) 841 114 114

www.ceskapojistovna.cz

P. O. BOX 305
659 05 Brno

TC99931001015

O2204198614034

PŘÍLOHA Č. 5 SMLOUVY
PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

Zhotovitel veškeré pracovní činnosti, dodávky bude provádět v souladu s platnými předpisy a mj. dle podmínek pro provádění stavby v nemocničním prostředí.

Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví osob při plnění předmětu díla

- Bude postupováno tak, aby byly dodrženy veškeré bezpečnostní normy a předpisy. Před započítím prací musí dodavatel zajistit a zkontrolovat odpojení všech rozvodů a médií v rekonstruovaných částech, především pak elektrického vedení a zařízení – budou-li nutné.
- Při provádění všech prací musí být dodržován zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, zákon 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů a veškeré další související předpisy. Musí být zajištěna stabilita všech bouraných konstrukcí a zabezpečení proti pádu osob.
- Pokud se týká bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob (ve smyslu osob mimo pracovníků dodavatele a investora, případně projektanta a profesí, nezbytně nutných účastí při výstavbě, jakož i kontrolních orgánů různých stupňů a organizací), bude za bezpečnost těchto osob odpovídat pověřený pracovník dodavatele stavby, který vybaví „návštěvy“ bezpečnostními pomůckami (přilba, případně pracovní oblečení, odpovídající obuv a jiné potřeby a pomůcky, zajišťující ochranu těchto osob).
- Za vybavení pracoviště bezpečnostními pomůckami zodpovídá v plné míře dodavatelská organizace, stejně tak ve věci poučení a proškolení pracovníků.
- Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti mezi účastníky výstavby být musí z hlediska bezpečnosti práce dohodnuty předem a musí být obsaženy v zápise o předání staveniště, pokud nejsou zakotveny ve smlouvě o dílo. Pokud budou na stavbě pracovat zahraniční pracovníci, musí být výstražné texty doplněny vhodnými symboly či provedeny dvojjazyčně.
- **Vlastní bourání bude prováděno tak, aby se nešířil prach do okolního prostoru, zhotovitel provede prachotěsná opatření ve všech otvorech navazujících do navazujících prostor a technologií.**
- **Vybouraný materiál bude zhotovitel průběžně likvidovat, nevznikne žádná deponie odpadu**
- **Veškerý materiál z bourání bude zhotovitelem transportován uzavřenými nádobami**
- Ke snížení hlukové zátěže okolí stavby je tedy nutné především neprovádět dělení materiálu v objektu nemocnice.
- V souladu Sb. č. 272 / 2011 Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací hladina hluku ze stavební činnosti v chráněných vnitřních prostorech stavby (pokoje pacientů) nepřesáhne: v pracovní dny v době 7:00-21:00 hod hladinu 55 dB, v době 6:00-7:00 a 21:00-22:00 hod hladinu 40 dB, v době 22:00-6:00 hod hladinu 25 dB. v dny pracovního klidu v době od 6:00 do 22:00 hod hladinu 40dB, v době 22:00-6:00 hod hladinu 25 dB. V chráněných venkovních prostorech v době od 7:00-21:00 hod hladinu 65 dB, v době 6:00-7:00 a 21:00-22:00 hod hladinu 60 dB, v době 22:00-6:00 hladinu 55 dB.
- **Vlastní časový režim stavebních prací bude dodavatelem stavby upraven dle požadavků a potřeb zadavatele. Např. bourání a vrtání do stávajících konstrukcí bude mimo dobu operací.**

- Investorem bude vybranému dodavateli stanoven možný časový rozsah provádění jednotlivých činností, které i přes veškerá opatření mohou být a jsou zdrojem hluku nebo vibrací, s ohledem na termínovou náročnost v provedení celého díla, veškeré časy v provádění díla tedy budou zadavatelem a zhotovitelem konzultovány.
- V rámci provádění prací musí zhotovitel stavby zabezpečit čistotu pracoviště a okolí, nesmí docházet ke znečišťování okolních prostor a komunikací. Při případném znečištění komunikací kolem objektu (případně i veřejných) způsobeném stavbou, zajistí zhotovitel její čištění. V případě zvýšené prašnosti na staveništi zajistí zhotovitel skrápění prašných ploch. Součástí prací a tedy i ceny za tyto práce je i odvoz veškerého vybouraného a demontovaného materiálu, jeho vytřídění a uložení na skládku a skládkovné (poplatky za uložení) a to následovně:
 - Vzniklý odpad v průběhu výstavby vhodný k recyklaci musí být odvážen k recyklaci do příslušných sběrných dvorů. Zbývající odpady nehodící se k recyklaci musí původce odpadu zařadit dle platného Katalogu odpadů a podle tohoto zařídění odvézt na příslušné skládky, které jsou k ukládání jednotlivých druhů odpadů dle zařídění vybaveny. Jednotlivé skládky si určí zhotovitel stavby dle svého sídla, dojezdů apod. Doklad o ukládání odpadu bude zhotovitelem předložen při předání díla. Hlavní odpady vznikající v etapě výstavby budou zhotovitelem pro informaci sumarizovány v tabulce včetně návrhu jejich kategorizace podle vyhlášky MŽP vyhl. č. 168/2007Sb. kterou se mění vyhláška č. 381/2001 Sb.

Celý prostor stavby musí být před předáním uživateli důkladně uklizen.

AKCEPTACE Přílohy č.5_Plán organizace výstavby:

Razítko a podpis

23.1.2017



TREND technologie, s.r.o.
 Koněvova 1107/54, 130 00 Praha 3
 Tel.: 271 777 010. DIČ: CZ25855710

OBCHODNÍ PODMÍNKY NEMOCNICE NA HOMOLCE

I. Definice pojmů a základní ustanovení

1. **Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy, jejíž jsou přílohou. Smluvní strany tedy bezvýhradně akceptují ustanovení těchto OP a uzavírají Smlouvu s tím, že ustanovení těchto OP mají přednost před odchýlnými ustanoveními Smlouvy, není-li v těchto OP výslovně uvedeno jinak.**
2. **Nemocnice Na Homolce**, je státní příspěvková organizace, jejímž zřizovatelem je Ministerstvo zdravotnictví České republiky, jež vydalo zřizovací listinu podle ust. § 39 odst. 1 zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdravý lidu, ve znění pozdějších předpisů, následně změněnou a doplněnou v souladu s ust. § 2 odst. 1 a ust. § 4 odst. 1 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, ve znění pozdějších předpisů, dále pak podle ust. § 54 odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů. Úplné znění zřizovací listiny bylo vydáno 29. 5. 2012 pod č. j. MZDR 17268-XVII/2012.
3. Z důvodu standardizace označení smluvních stran a dalších pojmů budou v těchto obchodních používány pojmy s dále uvedenými významy:

Nemocnice Na Homolce označována jako „NNH“ nebo „*Nemocnice Na Homolce*“.

Druhá smluvní strana označována jako „*druhá smluvní strana*“ nebo „*Dodavatel*“, a to bez ohledu na to, jak jsou smluvní strany označeny ve Smlouvě. Pokud vystupuje ve smlouvě více smluvních stran, vztahují se výše uvedená označení na jednotlivé všechny smluvní strany odlišné od NNH obdobně.

Tyto obchodní podmínky budou označovány jako „*Obchodní podmínky*“ nebo „*OP*“.

Smlouva, kterou tyto obchodní podmínky doplňují, bude označována jako „*Smlouva*“ nebo „*tato smlouva*“. Je-li odkazována na práva či povinnosti vyplývající ze Smlouvy, znamená to práva vyplývající ze Smlouvy zahrnující její případné dodatky či přílohy (vč. těchto OP), nevyplývá-li z kontextu odkazu, že se jedná o odkaz výhradně na text smlouvy.

V těchto obchodních podmínkách jsou dále užívány následující zkratky a odkazy na právní předpisy:

- a) Zákon č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*ZVZ*“),
- b) Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím zastupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon o majetku ČR*“),
- c) Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*zákon o rozpočtových pravidlech*“),
- d) Zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (dále jen „*zákon o finanční kontrole*“), ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 416/2004 Sb., kterou se provádí zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb. a zákona č. 123/2003 Sb.,
- e) Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*občanský zákoník*“ nebo „*ObčZ*“),
- f) Nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnícké osoby jmenovaného soudem a upravují některých otázky Obchodní věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob v platném znění (dále jen „*nařízení vlády č. 351/2013 Sb.*“).

II. Některá ustanovení o zániku závazku, jeho splnění a odpovědnosti

1. Pokud bude jedna strana dlužit druhé straně více dluhů, pak bude jakékoliv plnění vždy započteno nejprve na dluh nejstarší, nevyplývá-li z plnění výslovně, že jde o plnění na jiný, konkrétně určený dluh, a to bez ohledu na to, které závazky byly upomenuty a které nikoliv.
2. Úroky z prodlení s úhradou peněžitého plnění ze strany NNH mohou být dohodnuty maximálně ve výši stanovené v nařízení vlády č. 351/2013 Sb. Úroky dohodnuté ve Smlouvě nad rámec této výše se považují v rozsahu, ve kterém by výsledná částka úroků převyšovala částku stanovenou dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., za nesjednané.
3. Jakékoli ustanovení Smlouvy o smluvních pokutách nezbavuje žádnou ze smluvních stran povinnosti k náhradě škody. Nevyplývá-li ze Smlouvy něco jiného, stanoví se smluvní pokuta z částky bez daně z přidané hodnoty.
4. NNH neakceptuje sjednání smluvních pokut ve svůj neprospěch, jakákoliv ujednání o smluvních pokutách, které by měla hradit NNH, se tedy ve Smlouvě považují za nesjednané.
5. I v případě, kdy Dodavatel plní svůj závazek prostřednictvím třetí osoby, zodpovídá za řádné a včasné splnění závazku stejně, jako by závazek plnil sám.
6. Práva vzniklá ze Smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu NNH. Totéž platí o postoupení Smlouvy.
7. NNH nepřipouští sjednání omezení rozsahu náhrady škody. Jakékoli vyloučení či omezení rozsahu náhrady škody způsobené výrobkem uvedené ve Smlouvě se považuje za nesjednané.

III. Práva NNH dle zákona o majetku ČR

1. Jakékoliv zřízení zástavního práva k věci NNH se považuje za nesjednané s ohledem na ustanovení § 25 zákona o majetku ČR.

IV. Volba práva a prorogace

1. Smluvní strany ve smyslu ustanovení § 85 zákona č. 91/2012 Sb., o mezinárodním právu soukromém, se dohodly na pravomoci soudů České republiky.
2. Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 87 odst. 1 zákona č. 91/2012 Sb., o mezinárodním právu soukromém, dohodly, že tato smlouva a práva a povinnosti z ní vyplývající se řídí a vykládají v souladu se zákony České republiky, zejména s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Ke kolizním ustanovením českého právního řádu se přitom nepřihlíží.
3. Smluvní strany se zavazují řešit veškeré spory smírnou cestou. Nedojde-li ke smírnému vyřešení sporu, bude spor předložen k projednání a rozhodnutí příslušnému soudu. Smluvní strany se proto dohodly na ujednání o místní příslušnosti (prorogace) v následujícím znění:
Smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, dohodly, že místně příslušným soudem k projednání a rozhodnutí sporů a jiných právních věcí vyplývajících z této smlouvou založeného právního vztahu, jakož i ze vztahů s tímto vztahem souvisejících, je v případě, že k projednání je věcně příslušný krajský soud, Městský soud v Praze, a v případě, že k projednání je věcně příslušný okresní soud, Obvodní soud pro Prahu 5.

V. Některá ustanovení o fakturaci

1. NNH je povinna zaplatit Dodavateli za plnění vždy až na základě vystavení a doručení daňového dokladu – faktury. Dodavatel je povinen vystavit daňový doklad (fakturu) do 15 dnů po uskutečnění zdanitelného plnění a nejpozději do dvou pracovních dnů po jeho vystavení doručit tuto fakturu na adresu sídla NNH. V případě opožděného zaslání daňového dokladu (faktury) je Dodavatel povinen NNH uhradit vzniklou škodu v plné výši. To se vztahuje zejména na případy přenesené daňové povinnosti, kdy by NNH byla v důsledku nevystavení faktury řádně a včas v prodlení s odvedením daně.
2. Účetní daňové doklady (faktury) musejí obsahovat náležitosti stanovené příslušnými právními předpisy, a to zejména zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění platném k datu uskutečnění zdanitelného plnění a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění platném k témuž datu. V případě, že zasláná faktura nebude mít náležitosti daňového dokladu nebo na ní nebudou uvedeny údaje specifikované ve Smlouvě, nebo bude jinak neúplná či nesprávná, je jí NNH oprávněna vrátit k opravě či doplnění, nejpozději však do 20 pracovních dnů od data jejího převzetí. Tím se NNH nedostává do prodlení s úhradou kupní ceny. V takovém případě začíná běžet lhůta splatnosti až dnem doručení opravené faktury NNH za obdobných podmínek jako u původní faktury.
3. Nedílnou součástí daňového dokladu (faktury) musí být potvrzení o řádném splnění závazku (dle typu plnění zejm. dodací list, předávací protokol díla, potvrzený výkaz práce, zjišťovací protokol apod.), který musí být potvrzen osobou oprávněnou jednat za NNH.
4. **Splatnost musí být stanovena na 60 dní ode dne doručení řádného daňového dokladu (faktury) do NNH.**
5. Není-li ve Smlouvě dohodnuto jinak, NNH uhradí faktury bezhotovostně převodem na účet druhé smluvní strany.

VI. Ustanovení vztahující se koupí věci

1. **Pokud je předmětem Smlouvy koupě věci, k přechodu vlastnického práva k věci dochází jejím písemným protokolárním předáním NNH.**
2. Dodavatel (prodávající) v takovém případě poskytuje záruku za jakost ve smyslu § 2113 ObčZ, přičemž věc si musí po záruční dobu zachovat obvyklé vlastnosti a vlastnosti, které jsou vymíněny ve Smlouvě. Záruční doba je zpravidla sjednána ve Smlouvě, a to i odchylně od těchto OP, přičemž není-li ve Smlouvě tato doba sjednána, nebo nenabízí-li Dodavatel svým prohlášením záruku delší, poskytuje Dodavatel záruku za jakost:
 - a) u věcí, u kterých je výrobcem stanovena doba použitelnosti (zejm. expirace léčiv či zdravotnických prostředků), po dobu této expirace,
 - b) u movitých věcí, u nichž není výrobcem stanovena doba použitelnosti, a které nepodléhají rychlé zkáze, 24 měsíců,
 - c) u movitých věcí, u nichž není výrobcem stanovena doba použitelnosti, a které podléhají rychlé zkáze, se záruka neposkytuje, nevplývá-li z právního předpisu, nebo není-li ujednána ve Smlouvě,
 - d) u nemovitých věcí 5 let.
3. Pokud je předmětem koupě hromadně vyráběný léčivý přípravek, požaduje NNH aby doba expirace ode dne dodání činila alespoň 6 měsíců. Od tohoto ujednání se lze ve Smlouvě odchýlit.

VII. Ustanovení o licencích a autorských částech předmětu plnění

1. Pokud je při plnění Smlouvy předáno, zpřístupněno či jinak NNH nabídnuto dílo chráněné právy k duševnímu vlastnictví (dále jen „duševní vlastnictví“), druhá smluvní strana odpovídá za to, že NNH

- bude oprávněna duševní vlastnictví užívat, a to bez časového a územního omezení a minimálně v rozsahu nezbytném pro řádné užívání předmětu této smlouvy k účelu, který je ve smlouvě stanoven a není-li účel stanoven, pak k účelu obvyklému (dále jen „účel převodu práv k duševnímu vlastnictví“).
2. Za tímto účelem druhá smluvní strana:
 - a) uděluje NNH k duševnímu vlastnictví časově a územně neomezenou licenci opravňující NNH užívat duševní vlastnictví v nejširším možném rozsahu, v jakém lze podle právních předpisů oprávnění k užití udělit. V pochybnostech bude pojem užití vykládán jako užití v rozsahu umožněném autorským zákonem¹. Licence se poskytuje za cenu ve Smlouvě výslovně ujednanou, přičemž pro vyloučení pochybností se stanoví, že není-li sjednána cena licence v této Smlouvě, pak se poskytuje licence bezúplatně. Druhá smluvní strana souhlasí s poskytnutím podlicence i s převodem licence NNH na třetí osobu.
 - b) v rozsahu, ve kterém není oprávněna poskytnout licenci podle bodu (a), zajistí NNH oprávnění k užití duševního vlastnictví (dále také jen „licenci“) v rozsahu a za podmínek v předchozím bodě uvedených².
 3. Nedovolují-li konkrétní omezení vyplývající z právních předpisů, či mezinárodních smluv udělení oprávnění k užití v rozsahu dle tohoto ustanovení, uděluje se licence v nejširším rozsahu, v jakém je to dle příslušných předpisů možné. Nebude-li dle tohoto ustanovení udělena licence v rozsahu, který je dostatečný pro dosažení účelu převodu práv k duševnímu vlastnictví, zavazuje se druhá smluvní strana provést bezodkladně právní jednání k udělení licence NNH v rozsahu odpovídajícím tomuto účelu, a to za cenu, která je výslovně sjednána ve Smlouvě a není-li cena licence ve Smlouvě sjednána, pak bezúplatně.
 4. NNH není povinna duševní vlastnictví užívat ani nijak zhodnocovat.
 5. Smlouva může obsahovat jinou úpravu licenčních ujednání, vždy však musí být poskytnuta licence v takové míře, která je nezbytná pro splnění účelu smlouvy.

VIII. Ustanovení k zajištění kvality a předávání dat o kvalitě

1. Pokud je předmětem smlouvy dodávka či služba³, nebo je předmětem smlouvy bezúplatné užívání movité věci, pak se Dodavatel zavazuje, že:
 - a) předá NNH veškerá data o kvalitě, která jsou požadována (a) právními předpisy, nebo (b) byla požadována NNH v rámci zadávacích podmínek, na jejichž základě NNH uzavřela tuto smlouvu s Dodavatelem, jsou-li takové, nebo (c) jsou požadována ustanoveními této Smlouvy, nebo (d) jsou požadována NNH po uzavření této Smlouvy prostřednictvím kontaktní osoby, uvedené ve Smlouvě, nebo pracovníků NNH s jejichž funkcí vykonávanou v NNH souvisí užívání, zajišťování, údržba nebo kontrola kvality plnění smlouvy či kontrola kvality v NNH;
 - b) v případě neschopnosti dodržet své povinnosti vyplývající z této Smlouvy, zejména plnit předmět Smlouvy v kvalitě stanovené touto Smlouvou a v souladu s technickými podmínkami stanovenými v rámci zadávacích podmínek, které byly podkladem pro uzavření této Smlouvy (jsou-li takové), bude o této skutečnosti neprodleně prokazatelně informovat NNH. Práva vyplývající z odpovědnosti za porušení Smlouvy tímto nejsou dotčena;

¹ § 12 zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů

² Např. předáním „krabicového software“ s licencí pro konečného uživatele

³ Srov. ustanovení § 8 a 9 ZVZ

- c) oznámí NNH veškeré odchylky od kvality a technických podmínek, které se vztahují k plnění předmětu této Smlouvy a které zjistí v průběhu plnění této Smlouvy. V takovém případě NNH může uplatnit práva z vadného plnění ihned poté, co se o vadném plnění dozvěděla;
 - d) v dostatečném předstihu před plánovanými změnami výrobních metod, postupů či použitých materiálů, majících potenciální vliv na kvalitu plnění předmětu Smlouvy, bude NNH o této skutečnosti informovat a umožní NNH ověření, zda deklarované změny nemohou ovlivnit výslednou kvalitu kupujícím poskytovaných služeb.
2. NNH je oprávněna v případě zjištění nedostatků při plnění této Smlouvy (zjištěných např. v rámci hodnocení), zahájit s Dodavatelem neprodleně jednání směřující k nápravě vzniklého stavu. V případě potřeby je NNH oprávněna prostřednictvím svých pověřených osob, vystupujících v roli externího pozorovatele, účastnit se kontroly kvality v prostorách druhé smluvní strany.
 3. V případě rozporu s plněním podmínek stanovených v této Smlouvě bude NNH uplatňovat práva z odpovědnosti za vadné plnění v souladu s touto Smlouvou a příslušnými právními předpisy.
- Smluvní strany se mohou ve smlouvě od těchto ustanovení odchýlit.

IX. Ustanovení o formě, počtu stejnopisů smlouvy a zveřejnění smluv

1. Pro NNH musejí být vyhotoveny vždy minimálně dvě originální vyhotovení Smlouvy. Stanoví-li smlouva větší počet vyhotovení, užije se ustanovení Smlouvy.
2. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu, založeného touto smlouvou, jakož i se zveřejněním celé této smlouvy. Pokud z objektivních důvodů druhá strana trvá na nezveřejnění Smlouvy či některé její části, nebo není zveřejnění Smlouvy či některé její části v zájmu NNH (např. z důvodů zachování soutěže mezi účastníky rámcové smlouvy v minitenderech), musí být konkrétní části Smlouvy, které nemají být zveřejněny, uvedeny v samostatném ustanovení Smlouvy v závěrečných ustanoveních smlouvy (v poslední části smlouvy).
3. Jakékoli změny Smlouvy mohou být provedeny pouze písemnou dohodou smluvních stran, přičemž tato dohoda musí být zachycena formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků Smlouvy. To neplatí u změn adres pro doručování a změny kontaktních osob a jejich kontaktních údajů, které jsou účinné doručením písemného oznámením této změny druhé smluvní straně.

X. Výklad Smlouvy, závěrečná ustanovení o těchto obchodních podmínkách

1. Smluvní strany stanoví, že pokud je Smlouva uzavřena na základě zadávacího řízení, výběrového řízení veřejné zakázky malého rozsahu či obchodní veřejné soutěže, budou vykládat tuto smlouvu s ohledem na jednání stran v řízení, na základě kterého byla Smlouva uzavřena, zejména s ohledem na obsah nabídky Dodavatele, zadávací podmínky a odpovědi na případné žádosti o informace k těmto zadávacím podmínkám.
2. Smluvní strany vylučují použití ustanovení § 1799 a 1800 občanského zákoníku.
3. Ustanovení těchto OP mají přednost před odchýlnými ustanoveními Smlouvy, není-li v těchto OP výslovně uvedeno jinak.
4. Smluvní strany se dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před ustanoveními zákona, která nemají donucující účinky (smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 558 odst. 2 ObčZ).

23. 1. 2017

Bačil