

Vsetínská nemocnice a.s.
Objekt K - Hemodialýza
Rekapitulace investičních nákladů

Stavební a inženýrské objekty			Číselný kód
SO 01	Objekt K - Hemodialýza	79 842 007 Kč	
	Stavební a konstrukční část	38 435 096 Kč	D.1.01.1
	Zdravotně technické instalace	5 136 561 Kč	D.1.01.4a
	Vytápění	2 458 464 Kč	D.1.01.4b
	Silnoproudé elektroinstalace	6 167 333 Kč	D.1.01.4c
	Slaboproudé elektroinstalace	5 297 580 Kč	D.1.01.4d
	Medicínální plyny	313 150 Kč	D.1.01.4e
	Vzduchotechnika a chlazení	10 241 359 Kč	D.1.01.4f
	Měření a regulace	1 317 580 Kč	D.1.01.4g
	EPS + ERO	3 822 109 Kč	D.1.01.4h
	Potrubiň pošta	479 517 Kč	D.1.01.4i
	Zdravotnická technologie	6 173 258 Kč	D.1.01.5
SO 02 A	Rozvody SLP v budovách (vlastník ZK)	201 852 Kč	D.1.02 A
SO 02 B	Rozvody SLP v budovách (vlastník VSN a.s.)	8 800 Kč	D.1.02 B
IO 01	Venkovní kanalizace	745 616 Kč	D.1.11
IO 02	Venkovní vodovod	393 539 Kč	D.1.12
IO 03	Přeložka a přípojka NN	928 542 Kč	D.1.13
IO 04	Přeložka VO	107 649 Kč	D.1.14
IO 05 A	Přeložky a přípojky SLP (vlastník ZK)	2 557 104 Kč	D.1.15 A
IO 05 B	Přeložky a přípojky SLP (vlastník VSN a.s.)	434 540 Kč	D.1.15 B
IO 06	Komunikace	915 977 Kč	D.1.16
IO 07	Sadové úpravy	110 512 Kč	D.1.17
IO 08 A	Příprava území (vlastník ZK)	736 417 Kč	D.1.18 A
IO 08 B	Příprava území (vlastník VSN a.s.)	17 739 Kč	D.1.18 B
Stavební a inženýrské objekty celkem		87 000 295 Kč	

Vedlejší a ostatní náklady	2 998 450 Kč
-----------------------------------	---------------------

Investiční náklady celkem bez DPH	89 998 745 Kč
--	----------------------

DPH	
21% Stavební a inženýrské objekty	18 270 062 Kč
21% Vedlejší a ostatní náklady	629 675 Kč
DPH celkem	18 899 737 Kč

Investiční náklady celkem vč. DPH	108 898 482 Kč
--	-----------------------

Vsetínská nemocnice a.s.
Objekt K - Hemodialýza

Stavební a inženýrské objekty	Cenová soustava
SO 01 Hemodialýza	
Stavební a konstrukční část	RTS - I/2019
Zdravotně technické instalace	RTS - I/2019
Vytápění	RTS - I/2019
Silnoproudé elektroinstalace	Vlastní
Slaboproudé elektroinstalace	Vlastní
Medicínální plyny	Vlastní
Vzduchotechnika a chlazení	Vlastní
Měření a regulace	Vlastní
EPS + ERO	Vlastní
Potrubní pošta	Vlastní
Zdravotnická technologie	Vlastní
SO 02 A Rozvody SLP v budovách (vlastník ZK)	RTS - I/2019
SO 02 B Rozvody SLP v budovách (vlastník VSN a.s.)	RTS - I/2019
IO 01 Venkovní kanalizace	RTS - I/2019
IO 02 Venkovní vodovod	RTS - I/2019
IO 03 Přeložka a přípojka NN	Vlastní
IO 04 Přeložka VO	Vlastní
IO 05 A Přeložky a přípojky SLP (vlastník ZK)	Vlastní
IO 05 B Přeložky a přípojky SLP (vlastník VSN a.s.)	Vlastní
IO 06 Komunikace	RTS - I/2019
IO 07 Sadové úpravy	RTS - I/2019
IO 08 Příprava území	RTS - I/2019
Vedlejší a ostatní náklady	RTS - I/2019

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **53** **Nemocnice Vsetín**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Zlínstav a.s.

IČO: **28315669**

Bartošova 5532

DIČ: **CZ28315669**

76001

Zlín

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			15 462 052,89
PSV			22 973 043,16
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			38 435 096,05

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	38 435 096,05 CZK
Základní DPH	21 %	8 071 370,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,05 CZK

Cena celkem s DPH

46 506 466,00 CZK

v _____

dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01	Objekt SO01	0,00	38 435 096,05	8 071 370,17	46 506 466,22	100
A01	Nové konstrukce	0,00	34 655 016,36	7 277 553,44	41 932 569,80	90
B01	Bourací práce	0,00	3 780 079,69	793 816,73	4 573 896,42	10
Celkem za stavbu		0,00	38 435 096,05	8 071 370,17	46 506 466,22	100

Popis stavby: 53 - Nemocnice Vsetín

Popis objektu: SO01 - Objekt SO01

Popis rozpočtu: A01 - Nové konstrukce

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklinkování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

SDK příčky a předstěny se oceňují v kompletním systému výrobce, v soupise prací jsou odečteny otvory, toto vše je třeba zohlednit v jednotkových cenách.

Popis rozpočtu: B01 - Bourací práce

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			355 352,26	1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			307 430,66	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			338 716,84	1
31	Překlady	HSV			194 266,00	1
34	Stěny a příčky	HSV			2 752 960,97	7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 035 466,75	5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			3 652 382,65	10
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			930 685,45	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			770 815,92	2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			21 600,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			343 247,90	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			223 830,40	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 619 767,57	4
97	Prorážení otvorů	HSV			147 713,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			318 533,77	1
711	Izolace proti vodě	PSV			259 499,10	1
712	Povlakové krytiny	PSV			543 836,52	1
713	Izolace tepelné	PSV			437 790,40	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			165 043,55	0

764	Konstrukce klempířské	PSV			149 168,50	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 226 950,00	6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			10 577 210,80	28
769	Prvky z plastu	PSV			479 219,00	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			960 959,49	3
776	Podlahy povlakové	PSV			1 969 123,08	5
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			105 444,67	0
781	Obklady keramické	PSV			672 232,89	2
784	Malby	PSV			1 443 025,16	4
790	Orientační systém	PSV			100 540,00	0
799	Ostatní	PSV			2 883 000,00	8
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 449 282,75	4
Cena celkem					38 435 096,05	100

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						355 352,26		0,00000		0,00000		
1	131201112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	223,34665	104,00	23 228,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-101 :										
		plocha x hloubka : 75*1,745		130,87500								
		plocha x hloubka : 52*2,475		128,70000								
		-ruční výkop : -36,22835		-36,22835								
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	48,22835	1 189,00	57 343,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-101, D1.1.01.1-103 :										
		11,23*1*1,745		19,59635								
		6,72*1*2,475		16,63200								
		Mezisoučet		36,22835								
		ŠATNA ŽEN - NEČISTÁ STRANA : 1,2*4*2,5		12,00000								
		Mezisoučet		12,00000								
3	132201401R00	Hloubený výkop pod základy v hor.3	m3	1,44450	2 205,00	3 185,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-301 :										
		Pozn. Z04 : (4,6+0,75)*0,9*0,3		1,44450								
4	161101601R00	Vytažení výkopku z pod základů, hor.1-4, hl.do 2 m	m3	1,44450	380,00	548,91	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-301 :										
		Pozn. Z04 : (4,6+0,75)*0,9*0,3		1,44450								
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	83,96381	121,00	10 159,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-101 :										
		223,34665*0,16		35,73546								
		48,22835		48,22835								
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	125,48800	88,00	11 042,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		Zásyp : 125,488		125,48800								
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	147,53150	242,00	35 702,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		Výkop : 194,68125+76,89375+1,4445		273,01950								
		zásyp : -125,488		-125,48800								
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	125,48800	126,00	15 811,49	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-101-1 :										
		(1,7+1,7)*10		34,00000								
		(4+1,7)*8,5		48,45000								
		1,7*6,3		10,71000								
		4*6,3		25,20000								
		místnost 01-23 : 2,4*2,7*1,1		7,12800								
9	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	672,00000	60,00	40 320,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-101 :										
		2*24*14		672,00000								
10	186	Stočné na čerpanou vodu	m3	4 838,40000	20,00	96 768,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-101 :										
		2l/s x 60 s x 60 min x 336 hod / 1000 x 2ks čerpadel :		4 838,40000								
		(2*60*60*336/1000)*2										
11	115101201X1	D+M vrtu pro čerpání vody, hloubky 2m, trubky DN 160, včetně zemních prací, pomocných prací doplňků, dle PD (D1.01.1-101)	kpl	2,00000	5 000,00	10 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
12	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	125,48800	68,00	8 533,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-101-1 :										
		(1,7+1,7)*10		34,00000								
		(4+1,7)*8,5		48,45000								
		1,7*6,3		10,71000								
		4*6,3		25,20000								
		místnost 01-23 : 2,4*2,7*1,1		7,12800								
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	147,53150	280,00	41 308,82	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		Výkop : 194,68125+76,89375+1,4445		273,01950								
		zásyp : -125,488		-125,48800								
14	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	28,00000	50,00	1 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-101 :										
		2*14		28,00000								
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						307 430,66		201,58000		0,00000		
15	1271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	15,85000	1 200,00	19 020,00	2,16000	34,24000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-302 :										
		ZD01 : 63,4*0,25		15,85000								
16	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	6,86345	2 703,00	18 551,91	2,52500	17,33000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-201 :										
		ZD01 - podkladní beton : 4,2*11,9*0,1*1,1		5,49780								
		2,65*3,45*0,1*1,1		1,00568								
		3,55*1,45*0,1*1,1		0,56623								
		-1,15*0,3*0,1*1,1		-0,03795								
		-1,6*0,45*0,1*1,1*2		-0,15840								
		-0,6*0,15*0,1*1,1		-0,00990								
17	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	11,14500	2 790,00	31 094,55	2,52500	28,14000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-901 :										
		kanalizace : 5,3*0,15		0,79500								
		15*0,15		2,25000								
		15*0,15		2,25000								
		39*0,15		5,85000								
18	274321411R00	Železobeton základových pasů C 25/30 XC2	m3	9,51000	3 040,00	28 910,40	2,52500	24,01000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-302 :										
		ZD01 : 63,4*0,15		9,51000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
19	274321411RX1	Železobeton základových pasů C 25/30 XC2, XA1	m3	13,08000	3 040,00	39 763,20	2,52500	33,03000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 19/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-301 :										
		ZP1 : (11,9+4,05)*0,65*0,5		5,18375								
		ZP3 : 1,3*1,55*0,5		1,00750								
		ZP2 : 11,3*0,65*0,5		3,67250								
		ZP4 : 4,15*1,55*0,5		3,21625								
20	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	46,03500	599,00	27 574,97	0,03916	1,80000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-301 :										
		ZP1 : (11,9+4,05)*0,8*2		25,52000								
		ZP3 : 1,3*1,7*2		4,42000								
		ZP2 : 11,3*0,8		9,04000								
		ZP4 : 4,15*1,7		7,05500								
21	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,90900	36 000,00	32 724,00	1,02116	0,93000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-301 :										
		909/1000		0,90900								
22	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC2, XA1	m3	20,58000	3 040,00	62 563,20	2,52500	51,96000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-302 :										
		ZD01 : 56,2*0,15		8,43000								
		Mezisoučet		8,43000								
		D.1.01.1-901 :										
		kanalizace : 4,8*0,15		0,72000								
		14,6*0,15		2,19000								
		2,9*0,15		0,43500								
		13,4*0,15		2,01000								
		36,6*0,15		5,49000								
		1,7*0,15		0,25500								
		0,5*0,15		0,07500								
		1,7*0,15		0,25500								
		1,8*0,15		0,27000								
		0,5*0,15		0,07500								
		0,7*0,15		0,10500								
		1,8*0,15		0,27000								
		Mezisoučet		12,15000								
23	273326131RX5	Zákl. desky z betonu železového vodostaveb. C25/30 XC4, XA1, XF1	m3	2,28563	3 244,00	7 414,58	2,62628	6,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 19/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-304 :										
		VJ1 : 3,45*2,65*0,25		2,28563								
24	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	0,46001	36 000,00	16 560,36	1,05702	0,49000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-302 :										
		ZD01 : 212,1/1000		0,21210								
		D.1.01.1-901 :										
		kanalizace : 5,3*18,2/6000*1,1		0,01768								
		15*18,2/6000*1,1		0,05005								
		15*18,2/6000*1,1		0,05005								
		39*18,2/6000*1,1		0,13013								
25	273361821RX1	D+M Ocelové distanční prvky pro horní výztuž (žebříčky): výšky 80/140 mm, průměr 4mm vzdálenost svislých prvků žebříčků 150 mm, dle PD (D.1.01.2-304)	m	19,00000	50,00	950,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-304 :										
		VJ1 : 19		19,00000								
26	273361821RX2	D+M P1Těsnící plechy s bitumenovým povrchem: těsnící plech s bitum. povrchem oboustranným výšky 125 mm, tl. 2 mm, s nožičkou, dle PD	soubor	13,30000	380,00	5 054,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-304 :										
		VJ1 : 13,3		13,30000								
27	279311115RX1	Postupné podbetonování zákl. zdíva C 20/25 XC2, XA1	m3	1,44450	6 460,00	9 331,47	2,52766	3,65000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 19/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-301 :										
		Pozn. Z04 : (4,6+0,75)*0,9*0,3		1,44450								
28	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	46,03500	172,00	7 918,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-301 :										
		ZP1 : (11,9+4,05)*0,8*2		25,52000								
		ZP3 : 1,3*1,7*2		4,42000								
		ZP2 : 11,3*0,8		9,04000								
		ZP4 : 4,15*1,7		7,05500								
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				263 547,12		24,83000		0,00000		
29	326313113RX7	Zdivo nadzákl. z bet. vodost., C25/30 XC4, XA1, XF1	m3	4,52925	3 244,00	14 692,89	2,63106	11,92000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 19/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-304 :										
		VJ1 : (3,45+2,65)*1,35*0,25		2,05875								
		(3,45+2,65)*1,35*0,3		2,47050								
30	311351111R00	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - zřízení	m2	39,04000	665,00	25 961,60	0,03931	1,53000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 18/ II
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-304 :										
		VJ1 : 2*(3,45+2,65)*1,6*2		39,04000								
31	311351901R00	Bednění otvoru nadzáklad.zdí plochy do 0,5 m2	kus	2,00000	1 478,00	2 956,00	0,02338	0,05000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-102 : 1		1,00000								
		D.1.01.2-105 : 1		1,00000								
32	311351904R00	Bednění otvoru nadzáklad.zdí plochy do 3,6 m2	kus	4,00000	4 200,00	16 800,00	0,11382	0,46000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-102 : 1		1,00000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.2-103 : 1		1,00000								
		D.1.01.2-104 : 1		1,00000								
		D.1.01.2-105 : 1		1,00000								
33	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	1,24100	36 000,00	44 676,00	1,02029	1,27000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-304 :										
		VJ1 : 1241/1000		1,24100								
34	317168134R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2000 mm	kus	32,00000	765,00	24 480,00	0,07207	2,31000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-102 : 7		7,00000								
		D.1.01.2-103 : 7		7,00000								
		D.1.01.2-104 : 7		7,00000								
		D.1.01.2-105 : 11		11,00000								
35	317168137R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2750 mm	kus	4,00000	1 150,00	4 600,00	0,09891	0,40000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-105 : 4		4,00000								
36	317168138R00	Překlad keramický vysoký 70x238x3000 mm	kus	4,00000	1 225,00	4 900,00	0,10784	0,43000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-105 : 4		4,00000								
37	317121101RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm včetně dodávky RZP 1/10 119x14x14	kus	2,00000	465,00	930,00	0,06571	0,13000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-104 : 2		2,00000								
38	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 XC1	m3	0,27900	4 290,00	1 196,91	2,53999	0,71000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-305 :										
		S101 : 3,1*0,3*0,3		0,27900								
39	313351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	3,72000	589,00	2 191,08	0,03808	0,14000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-305 :										
		S101 : 3,1*0,3*4		3,72000								
40	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10505 (R)	t	0,01900	36 000,00	684,00	1,02396	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-305 :										
		S101 : 19/1000		0,01900								
41	316026128RX5a	D+M obklad ocelových stojek a sloupků protipožární, sloup z 2xU100 v prostoru vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-103 a D.1.01.1-104)	m	5,95000	1 800,00	10 710,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1PP :										
		01-35 : 2,85		2,85000								
		1NP :										
		01-25 : 3,1		3,10000								
42	316026128RX5b	D+M obklad ocelových stojek a sloupků protipožární, sloup z 2xU100 ve zdivu vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-103 a D.1.01.1-104)	m	5,95000	1 800,00	10 710,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1PP :										
		01-23 : 2,85		2,85000								
		1NP :										
		01-26 : 3,1		3,10000								
43	316026128RX6	D+M obklad protipožárními deskami bez podkonstrukce, obklad stropních nosníků IPE120 vč. kotvení, doplňků, pomocných prací, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-106)	m	15,50000	1 800,00	27 900,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-106 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		3NP : 3,1*5		15,50000								
44	346244821RT2	Přízdívky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl.140 mm s použitím suché maltové směsi	m2	19,52000	1 139,00	22 233,28	0,26880	5,25000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-304 :										
		VJ1 : 2*(3,45+2,65)*1,6		19,52000								
45	342264513RX1	Revizní dvířka do SDK podhledu, 300x300 mm včetně dodávky systémových dvířek, kotvení, pomocných prací, doplňků	kus	28,00000	1 050,00	29 400,00	0,00477	0,13000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403 :										
		1PP : 8		8,00000								
		1NP : 11		11,00000								
		2NP : 9		9,00000								
46	342264516RX2	Revizní dvířka do SDK podhledu, 600x600 mm včetně dodávky systémových dvířek, kotvení, pomocných prací, doplňků	kus	6,00000	1 340,00	8 040,00	0,01334	0,08000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-401, D.1.01.1-402, D.1.01.1-403 :										
		1PP : 2		2,00000								
		2NP : 2		2,00000								
		3NP : 2		2,00000								
47	311351112R00	Bednění nadzákl. zdí oboustranné přesné - odstr.	m2	39,04000	252,00	9 838,08	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-304 :										
		VJ1 : 2*(3,45+2,65)*1,6*2		39,04000								
48	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu-odstranění	m2	3,72000	174,00	647,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-305 :										
		S101 : 3,1*0,3*4		3,72000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 31		Překlady				194 266,00		0,49000		0,00000		
49	317168121R00	Překlad keramický plochý 145x71x1000 mm	kus	1,00000	283,00	283,00	0,01962	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		Překlad A :										
		D.1.01.1-105 : 1		1,00000								
50	317168122R00	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm	kus	6,00000	381,00	2 286,00	0,02575	0,15000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		Překlad B :										
		D.1.01.1-103 : 5		5,00000								
		D.1.01.1-105 : 1		1,00000								
51	317168112R00	Překlad keramický plochý 115x71x1250 mm	kus	2,00000	343,00	686,00	0,02288	0,05000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		Překlad C :										
		D.1.01.1-104 : 2		2,00000								
52	317168131R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1250 mm	kus	6,00000	442,00	2 652,00	0,04529	0,27000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		Překlad D :										
		D.1.01.1-104 : 3*1		3,00000								
		D.1.01.1-105 : 3*1		3,00000								
53	31X00E	D+M překlad E, ocelové 2x100, dl.1000mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	3,00000	4 267,00	12 801,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlad E :										
		D1.01.1-103 : 1		1,00000								
		D1.01.1-104 : 2		2,00000								
54	31X00F	D+M překlad F, ocelové 1x180, dl.1100mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	6,00000	7 461,00	44 766,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlad F :										
		D1.01.1-103 : 3		3,00000								
		D1.01.1-104 : 3		3,00000								
55	31X00G	D+M překlad G, ocelové 2x180, dl.1100mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	3,00000	4 123,00	12 369,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlad G :										
		D1.01.1-103 : 2		2,00000								
		D1.01.1-106 : 1		1,00000								
56	31X00H	D+M překlad H, ocelové 2x100, dl.1100mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	2,00000	3 134,00	6 268,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlad H :										
		D1.01.1-104 : 2		2,00000								
57	31X00I	D+M překlad I, ocelové 1x180, dl.1200mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	1,00000	1 485,00	1 485,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlad I :										
		D1.01.1-103 : 1		1,00000								
58	31X00J	D+M překlad J, ocelové 2x180, dl.1200mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	2,00000	2 970,00	5 940,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlad J :										
		D1.01.1-105 : 2		2,00000								
59	31X00K	D+M překlad K, ocelové 2x100, dl.1200mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	1,00000	2 001,00	2 001,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlad K :										
		D1.01.1-103 : 1		1,00000								
60	31X00L	D+M překlad L, ocelové 1x180, dl.1300mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	2,00000	2 709,00	5 418,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlad L :										
		D1.01.1-104 : 2		2,00000								
61	31X00M	D+M překlad M, ocelové 2x180, dl.1300mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	5,00000	6 618,00	33 090,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlad M :										
		D1.01.1-103 : 1		1,00000								
		D1.01.1-104 : 4		4,00000								
62	31X00N	D+M překlad N, ocelové 2x180, dl.1400mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	2,00000	3 065,00	6 130,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlad N :										
		D1.01.1-104 : 2		2,00000								
63	31X00O	D+M překlad O, ocelové 2x100, dl.1400mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překladu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	1,00000	2 134,00	2 134,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlad O :										

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D1.01.1-104 : 1		1,00000								
64	31X00P	D+M překlád P, ocelové 2x1100, dl.1600mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překládu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	5,00000	7 068,00	35 340,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlád P :										
		D1.01.1-103 : 1		1,00000								
		D1.01.1-104 : 4		4,00000								
65	31X00Q	D+M překlád Q, ocelové 1x180, dl.2000mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překládu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	2,00000	2 875,00	5 750,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlád Q :										
		D1.01.1-103 : 1		1,00000								
		D1.01.1-104 : 1		1,00000								
66	31X00R	D+M překlád R, ocelové 2x1100, dl.2700mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování, zapravení, dle typového schématu překládu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	1,00000	3 001,00	3 001,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlád R :										
		D1.01.1-103 : 1		1,00000								
67	31X00S	D+M překlád S, ocelové 1x180, dl.1300mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků kotvené z 1 strany,zaplentování,zapravení dle typového schématu překládu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	1,00000	1 509,00	1 509,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlád S :										
		D1.01.1-104 : 1		1,00000								
68	31X00T	D+M překlád T, ocelové 2x1100, dl.1600mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků kotvené z 1 strany,zaplentování,zapravení dle typového schématu překládu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	1,00000	2 268,00	2 268,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlád T :										
		D1.01.1-103 : 1		1,00000								
69	31X00U	D+M překlád U, ocelové 2x1100, dl.800mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků kotvené z 1 strany,zaplentování,zapravení dle typového schématu překládu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	1,00000	1 734,00	1 734,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlád U :										
		D1.01.1-104 : 1		1,00000								
70	31X00V	D+M překlád V, ocelové 2x1160, dl.2450mm, včetně pom. prací (např. vysekání kapes, zazdění), doplňků zaplentování,zapravení dle typového schématu překládu z ocelových nosníků, dle PD	soubor	1,00000	4 708,00	4 708,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Překlád V :										
		D1.01.1-105 : 1		1,00000								
71	31X00W	D+M stropní dílec z autoklávového porobetonu š. 300mm, h. 15mm, včetně pomocných prací, doplňků, zaplentování, zapravení, dle PD	soubor	1,00000	1 647,00	1 647,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		Stropní dílec W :										
		D1.01.1-105 : 1		1,00000								
Díl: 34		Stěny a příčky				2 752 960,97		365,47000		0,00000		
72	311231116R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 10	m3	39,48900	5 605,00	221 335,85	1,79484	70,88000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1PP :										
		01-21, 01-18 : 5,5*2,85*0,3			4,70250							
		otvor 01-01 / 01-14 : 1,2*2,1*0,25			0,63000							
		otvor 01-01 / 01-07 : 1,2*2,1*0,25			0,63000							
		otvor 01-01 / 01-05 : 1,0*2,1*0,25*2			1,05000							
		otvor 01-01 / 01-04 : 0,9*2,1*0,25			0,47250							
		otvor 01-01 / 01-03 : 0,675*2,1*0,25			0,35438							
		otvor 01-01 / 01-23 : 1,0*2,1*0,25			0,52500							
		otvor 01-01 / 01-02 : 0,95*2,1*0,25			0,49875							
		otvor 01-34 / 01-27, 01-28 : 1,2*1,2*0,25*4			1,40000							
		otvor 01-34 / ext : (1*2,85-0,8*1,9)*0,35			0,46550							
		Mezisoučet			10,76863							
		1NP :										
		sklad / 1-28 : 1*2,1*0,25			0,52500							
		1-26 / 1-28 : 1,4*2,1*0,25			0,73500							
		m1-22 : 5,5*3,1*0,3			5,11500							
		1-18 / 1-02 : 1,25*2,1*0,25*2			1,31250							
		1-15 / 1-02 : 1,225*3,1*0,25			0,94938							
		1-12 / 1-02 : 1,225*3,1*0,25			0,94938							
		1-02 / 1-08 : 1,225*3,1*0,25			0,94938							
		1-05 / 1-02 : 3*3,1*0,25			2,32500							
		-1*2,1*0,25			-0,52500							
		Mezisoučet			12,33563							
		2NP :										

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-S3 / 2-14 : 2,55*3,1*0,45		3,55725								
		-2,05*2,6*0,45		-2,39850								
		2-12, 2-13 / 2-11 : 5,5*3,1*0,3		5,11500								
		-0,8*2,1*0,3		-0,50400								
		2-39 / 2-11 : 5,5*3,1*0,25		4,26250								
		-1,9*2,1*0,25		-0,99750								
		2-16 / 2-S2 : 2,1*3,1*0,25		1,62750								
		-0,8*2*0,25		-0,40000								
		Mezisoučet		10,26225								
		3NP :										
		3-I3 : 1,3*3,1*0,25		1,00750								
		3-I1 : 5,5*3,1*0,3		5,11500								
		Mezisoučet		6,12250								
73	311238116R00	Zdivo z keramických bloků 30 P+D P15 na MC 10, tl. 300 mm	m2	545,98000	1 462,00	798 222,76	0,30586	166,99000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		VERTIKÁLA :										
		((0,3+3+0,15+0,5+2,05+0,3+0,15+2,67+3,1+1,6+0,15+0,9+8+0,3)*2 + (1,65+0,2+1,625)*2*2)*(0,15+3,2-0,22+3,5-0,22+3,5-0,22+3,95-0,15+0,25)		610,05600								
		-2,66*(0,15+2,5+0,2+0,18)		-8,05980								
		-2,4*2,5		-6,00000								
		-1,48*2,34		-3,46320								
		-2,55*(0,1+2,7+0,3+0,18)		-8,36400								
		-2,05*10		-20,50000								
		-1,5*0,75		-1,12500								
		-2,05*(0,1+2,7+0,3+0,18)		-6,72400								
		-1,6*0,75		-1,20000								
		-2,4*(0,1+3)		-7,44000								
		-1,6*0,75		-1,20000								
74	311238114R00	Zdivo z keramických bloků 24 P+D P15 na MC 10, tl. 240 mm	m2	66,42470	1 246,00	82 765,18	0,25277	16,79000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1PP :										
		01-I1/ 01-V1 : (2,9+0,25+2,1)*(3,2+0,15-0,22)		16,43250								
		-1,48*2,34		-3,46320								
		1NP :										
		1-20 / 1-28 : 2,15*3,1-1,2*2,1		4,14500								
		1-11/ 1-V1 : (3,15+2,35)*3,3		18,15000								
		-1,48*2,34		-3,46320								
		2NP :										
		2-11/ 2-V1 : (3,15+2,35)*3,3		18,15000								
		-1,48*2,34		-3,46320								
		3NP :										
		3-11/ 3-V1 : (3,15+2,85)*3,9		23,40000								
		-1,48*2,34		-3,46320								
75	342248112R00	Příčky z keramických příčkových 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	193,06975	731,00	141 133,99	0,11666	22,52000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1PP :										
		01-21 / 01-18 : 3,31*2,85		9,43350								
		01-21, 01-18 / 01-14, 01-20, 01-19 : (6+0,26+0,29)*2,85		18,66750								
		-0,7*2		-1,40000								
		01-20, 01-17, 01-16 / 01-14 : 3,2*2,85		9,12000								
		01-20, 01-19 / 01-17, 01-15 : 3,65*2,85		10,40250								
		01-16, 01-15 / 01-14 : 3,65*2,85		10,40250								
		-0,7*2		-1,40000								
		01-01 / 01-24, 01-25, 01-26 : 12,675*2,85		36,12375								
		-0,9*2*3		-5,40000								
		01-24 / 01-25 : 3,05*2,85		8,69250								
		01-25 / 01-26 : 3,05*2,85		8,69250								
		01-31 / 01-32 : 2,3*2,85		6,55500								
		01-01 / 01-03, 01-02 : 6,5*2,85		18,52500								
		Mezisoučet		128,41475								
		1NP :										
		1-24 / 1-23 : 2,975*3,1		9,22250								
		1-10, 1-08 / 1-11 : 2,85*3,1		8,83500								
		-0,9*2		-1,80000								
		1-07 / 1-05 : (1,7+2,275)*3,1		12,32250								
		1-I2 : 3,55*3,3		11,71500								
		Mezisoučet		40,29500								
		2NP :										

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-I2 : 3,55*3,3		11,71500								
		Mezisoučet		11,71500								
		3NP :										
		3-I2 : 3,55*3,9		13,84500								
		-0,6*2		-1,20000								
		Mezisoučet		12,64500								
76	342248109R00	Příčky z keramických přífčkovk 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm	m2	105,78450	630,00	66 644,24	0,09203	9,74000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1PP :										
		01-17, 01-15 / 01-16 : (1,5+1,15)*2,85		7,55250								
		-0,7*2		-1,40000								
		01-15 : (0,55+0,445)*2,85		2,83575								
		01-20 / 01-19 : 1,3*2,85		3,70500								
		-0,7*2		-1,40000								
		01-27 : (0,4+1,275)*2,85+(0,3+0,25)*2,85		6,34125								
		Mezisoučet		17,63450								
		1NP :										
		1-22 : 2,85*3,1		8,83500								
		1-22 / 1-21 : 2*3,1		6,20000								
		-0,9*2		-1,80000								
		1-21 / 1-20 : 1,8*3,1		5,58000								
		-0,9*2		-1,80000								
		1-20 / 1-19 : 2,05*3,1		6,35500								
		1-19 / 1-18 : 6,25*3,1		19,37500								
		1-38 : (0,7+0,35)*3,1		3,25500								
		1-38 / 1-19 : (1,65+2,1)*3,1		11,62500								
		-0,7*2		-1,40000								
		1-16 / 1-13 : (0,8+0,5+0,8)*3,1		6,51000								
		1-10, 1-09 / 1-08 : 2,275*3,1		7,05250								
		1-03 : 1*3,1		3,10000								
		1-03 / 1-04 : 1,55*3,1		4,80500								
		1-09 / 1-06 : (0,975+0,975+1,875)*3,1		11,85750								
		-0,7*2		-1,40000								
		Mezisoučet		88,15000								
77	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm	m2	74,73650	728,00	54 408,17	0,25493	19,05000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1PP :										
		01-10 / 01-11 : 1,55*2,85		4,41750								
		-0,7*2		-1,40000								
		01-01 / 01-36 : 2,4*2,85		6,84000								
		-1,7*2		-3,40000								
		01-36 - vyzdít po nastěhování VZT : 1,15*3,03		3,48450								
		01-37 : (1,65+3,45+2)*3,03		21,51300								
		-0,7*2		-1,40000								
		Mezisoučet		30,05500								
		1NP :										
		otvor 1-23 : 1,15*2,85+0,9*2,1		5,16750								
		otvor 1-23 : 0,8*2,1		1,68000								
		1-S1 - vyzdít po nastěhování VZT : 1,15*3,28		3,77200								
		Mezisoučet		10,61950								
		2NP :										
		otvor 1-18/ 1-17 : 1,15*0,9		1,03500								
		2-12 : 1,2*3,1		3,72000								
		otvor 2-08 / 2-05, 2-07 : 2*0,9		1,80000								
		2,05 / 2,07 : 3,05*3,1		9,45500								
		2-04 / 2-05, 2-07 : 2,95*3,1		9,14500								
		-0,9*2		-1,80000								
		2-04 / 2-03 : 2*0,9		1,80000								
		2-02 / 2-03 : 2*0,9		1,80000								
		2-48 - vyzdít po nastěhování VZT : 1,15*3,28		3,77200								
		Mezisoučet		30,72700								
		3NP :										
		3-02 : (0,65+0,5)*2,9		3,33500								
		Mezisoučet		3,33500								
78	342241161R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 65 mm	m2	49,39050	471,00	23 262,93	0,11650	5,75000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1PP :										
		otvor 01-11 / 01-14 : 0,6*2,1		1,26000								
		01-11 / 01-13, 01-12 : 2*2,85		5,70000								
		-0,7*2*2		-2,80000								
		01-13 / 01-12 : 1,725*2,85		4,91625								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		01-27 : (1,125+0,4)*2,85		4,34625								
		01-01 : (0,35+0,7)*2,85+(0,35+0,225)*2,85		4,63125								
		01-33 : (0,3+0,5)*2,85		2,28000								
		01-07 : 0,7*2,85		1,99500								
		01-10 : (0,55+0,35)*2,85		2,56500								
		01-05 : 0,7*2,85		1,99500								
		01-04 : 0,975*2,85		2,77875								
		Mezisoučet		29,66750								
		1NP :										
		1-24 : 2,975*3,1		9,22250								
		1-15 / 1-16 : 0,6*2,34		1,40400								
		1-13 / 1-08 : 0,6*2,34		1,40400								
		1-04 / 1-05 : 0,6*2,1		1,26000								
		Mezisoučet		13,29050								
		3NP :										
		3-34 : 2,075*3,1		6,43250								
		Mezisoučet		6,43250								
79	311271177R00	Zdivo z tvárníc porobetonových hladkých tl. 30 cm	m2	23,80000	1 746,00	41 554,80	0,27964	6,66000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-107 :										
		výtahová šachta : 2*(2,45+3,4)*1,5		17,55000								
		sřfcha : 2,5*1,25*2		6,25000								
80	342013124RT1	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,2x oplášť.,protipožární impregnovaná 12,5mm izolace tloušťky 40 mm	m2	165,79100	1 350,00	223 817,85	0,05171	8,57000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1NP :										
		1-29, 1-30 / 1-31, 1-32 : 3,65*3,1		11,31500								
		1-29, 1-31 / 1-30, 1-32 : 3,5*3,1		10,85000								
		-0,7*2*2		-2,80000								
		Mezisoučet		19,36500								
		2NP :										
		2-29 / 2-30 : 1,5*3,1		4,65000								
		-0,7*2		-1,40000								
		2-34, 2-33 / 2-32 : (1,8+1,4)*3,1		9,92000								
		-0,7*2*2		-2,80000								
		2-34 / 2-33 : 1,3*3,1		4,03000								
		2-38 / 2-39 : 1,7*3,1*2		10,54000								
		2-44 : 0,95*3,1		2,94500								
		2-44, 2-47 / 2-45 : 2,85*3,1		8,83500								
		2-44 / 2-47 : 1,95*3,1		6,04500								
		2-47 / 2-46 : 1,95*3,1		6,04500								
		-0,7*2		-1,40000								
		2-45, 2-46 / 2-01 : 3,91*3,1		12,12100								
		-0,7*2		-1,40000								
		2-10 / 2-09, 2-11 : 26,75*3,1		82,92500								
		(-2,7*1,25-2,8*1,25-3,2*1,25)*2		-21,75000								
		2-10 : 1,175*3,1*2		7,28500								
		Mezisoučet		126,59100								
		3NP :										
		3-09 / 3-09a : 3,35*3,1		10,38500								
		3-03a/3-03 : 3,5*3,1		10,85000								
		-0,7*2		-1,40000								
		Mezisoučet		19,83500								
81	342013322RX3	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť.,protipožární impregnovaná 12,5mm, tloušťka izolace 75 mm vč. tmelení a broušení pro koneč. PÚ, vč. rámu (profilů) pro výplně otvorů	m2	554,07450	1 400,00	775 704,30	0,05281	29,26000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1NP :										
		1-33 / 1-34 : 3,1*3,1		9,61000								
		1-31 / 1-33 : 2*3,1		6,20000								
		1-29 / 1-27 : 2*3,1		6,20000								
		1-27 / 1-28 : 3,5*3,1		10,85000								
		1-27, 1-29, 1-31, 1-33, 1-34 / 1-28, 1-02 : 14,8*3,1		45,88000								
		-2,65*2,6		-6,89000								
		Mezisoučet		71,85000								
		2NP :										
		2-24, 2-23, 2-22, 2-21, 2.20, 2-19, 2-18, 2-17, 2-15, 2-12 / 2-02 : (29,5-4*0,5)*3,1		85,25000								
		-0,8*2*5-0,9*2*4		-15,20000								
		2-26, 2-28, 2-31, 2-29, 2-35, 2-32, 2-34, 2-36, 2-37, 2-38, 2-39 / 2-14 : 29,85*3,1		92,53500								
		-0,8*2*2-0,9*2*5-0,7*2*2-1,1*2		-17,20000								
		2-22 / 2-23 : (0,9+0,425+0,9)*3,1		6,89750								
		2-21 : (0,55+0,35)*3,1		2,79000								
		2-19 : (0,55+1,35)*3,1		5,89000								
		2-17 / 2-16 : 5,5*3,1		17,05000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-16 / 2-15 : 2,5*3,1		7,75000								
		2-15 / 2-12 : 2,65*3,1		8,21500								
		2-26 / 2-27, 2-28 : 3,45*3,1		10,69500								
		-0,7*2		-1,40000								
		2-28 / 2-27 : 3,16*3,1		9,79600								
		2-28, 2-27 / 2-31 : 3,91*3,1		12,12100								
		2-31 / 2-29, 2-30 : (2,5+1,9)*3,1		13,64000								
		2-29 / 2-35 : 1,35*3,1		4,18500								
		2-31 / 2-35 : 0,95*3,1		2,94500								
		2-35 / 2-32 : 3,91*3,1		12,12100								
		2-32 / 2-36 : 1,6*3,1		4,96000								
		2-36 / 2-37 : 3,91*3,1		12,12100								
		2-37 / 2-38 : 3,45*3,1		10,69500								
		2-13 / 2-12 : 1,385*3,1		4,29350								
		-0,9*2		-1,80000								
		2-02 / 2-01 : 6,15*3,1		19,06500								
		2-08, 2-07, 2-04, 2-03, 2-02 : 14*3,1		43,40000								
		-0,9*2*5-1,3*2		-11,60000								
		2-03 / 2-02 : (0,85*2+0,8+0,375+0,+0,775)*3,1		11,31500								
		2-07 / 2-04 : (0,7+0,9+0,9)*3,1		7,75000								
		2-09 / 2-08 : 5,5*3,1		17,05000								
		-3*1,25		-3,75000								
		2-40, 2-41, 2-42, 2-44, 2-45 / 2-01 : (3,45+15,15)*3,1		57,66000								
		-2,2*1,25-1,3*2*2-0,9*2*3-0,8*2		-14,95000								
		2-40 / 2-41 : 3,91*3,1		12,12100								
		2-42 / 2-41 : 3,91*3,1		12,12100								
		2-43 / 2-42 : 2,2*3,1		6,82000								
		-0,9*2		-1,80000								
		2-46 : 0,7*3,1		2,17000								
		2-09 / 2-11 : 4,35*3,1		13,48500								
		-2,4*1,25-1,2*2,25		-5,70000								
		4,35*3,1		13,48500								
		-2,07*1,25-1,2*2,25		-5,28750								
		Mezisoučet		461,70450								
		3NP :										
		3-01/3-S3 : 2,6*3,1		8,06000								
		-0,9*2		-1,80000								
		3-08/3-09a : 0,4*3,1		1,24000								
		3-08/3-09a : 2,05*3,1		6,35500								
		3-03a/3-03 : 2,15*3,1		6,66500								
		Mezisoučet		20,52000								
		Poznámky :										
		1. Položky obsahují náklady na :										
		a. Nezbytnou úpravu desek na příslušný rozměr :										
		b. Úpravu rohů, koutů a hran konstrukce ze sádrokartonu :										
		c. Standardní tmelení Q2 a případné řebroušení :										
		2. V položkách je zakalkulováno ztratné a přežev ve výši :										
		a. Závěsy, desky šrouby, ocelové profily, hřeby, a třmeny										
		5% :										
		b. Páska výztužná 7% :										
		c. Trhací nity, sponky a hmoždinky 8% :										
		d. Izolace, plech a fezivo 10% :										
		Podrobněji viz legenda v půdorysech v PD :										
		dále viz poznámka na krycím listě :										
82	342262411RX4	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opl. tl. 200 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, izolace tl. 40 mm vč. tmelení a boušení pro konečnou PÚ, vč. rámu (profilů) pro výplně otvorů	m2	29,60500	1 800,00	53 289,00	0,05053	1,50000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1NP :										
		1-32 / 1-33 : 1,6*3,1		4,96000								
		1-30 / 1-27 : 1,1*3,1		3,41000								
		Mezisoučet		8,37000								
		2NP :										
		2-43 / 2-42 : 2,75*3,1		8,52500								
		2-42 / 2-44 : 1*3,1		3,10000								
		2-43 / 2-47 : 1*3,1		3,10000								
		2-45 / 2-46 : 1,2*3,1		3,72000								
		Mezisoučet		18,44500								
		3NP :										
		3-09a / 3-08 : 0,9*3,1		2,79000								
		Mezisoučet		2,79000								
		Poznámky :										
		1. Položky obsahují náklady na :										
		a. Nezbytnou úpravu desek na příslušný rozměr :										

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		b. Úpravu rohů, koutů a hran konstrukce ze sádrokartonu : c. Standardní tmelení Q2 a případné februšení : 2. V položkách je zakalkulováno ztratné a profez ve výši : a. Závěsy, desky šrouby, ocelové profily, hřeby, a třmeny 5% : b. Páska výtěžná 7% : c. Trhací nýty, sponky a hmoždinky 8% : d. Izolace, plech a fezivo 10% : Podrobněji viz legenda v půdorysech v PD : dále viz poznámka na krycím listě :										
83	342262113RX4	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opt. tl. 250 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, izolace tl. 40 mm vč. tmelení a boušení pro konečnou PÚ, vč. rámu (profilů) pro výplně otvorů	m2	15,53100	1 800,00	27 955,80	0,05229	0,81000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-104 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 : 1NP : 2-30 / 2-35 : 1*3,1 3,10000 2-33, 2-34 / 2-36 : 1,95*3,1 6,04500 2-38 / 2-39 : 2,06*3,1 6,38600 Mezisoučet 15,53100 Poznámky : 1. Položky obsahují náklady na : a. Nezbytnou úpravu desek na příslušný rozměr : b. Úpravu rohů, koutů a hran konstrukce ze sádrokartonu : c. Standardní tmelení Q2 a případné februšení : 2. V položkách je zakalkulováno ztratné a profez ve výši : a. Závěsy, desky šrouby, ocelové profily, hřeby, a třmeny 5% : b. Páska výtěžná 7% : c. Trhací nýty, sponky a hmoždinky 8% : d. Izolace, plech a fezivo 10% : Podrobněji viz legenda v půdorysech v PD : dále viz poznámka na krycím listě :										
84	347010000RXI1	Předstěna SDK, tl. 75 mm, ocel. kce jednoduchá, 2x12,5mm, tl. izolace 40 mm protipožární impregnovaná, vč. tmelení a boušení pro konečnou PÚ, vč. rámu (profilů) pro výplně otvorů	m2	165,14900	900,00	148 634,10	0,02887	4,77000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 : 1PP : 01-S3 : (0,75+1)*2,85 4,98750 01-24 : (0,25+0,5+0,25)*2,85 2,85000 01-14 : (0,2+0,5+0,2)*2,85 2,56500 01-37 : (0,25+0,5)*3,03 2,27250 Mezisoučet 12,67500 1NP : 1-21 : (0,2+0,85+0,2)*3,1 3,87500 1-20 : (0,345+0,75)*3,1 3,39450 1-19 : (0,35+0,4)*3,1 2,32500 1-18 : (0,4+0,5+0,4)*3,1+(0,6+0,175)*3,1+(0,8+0,175)*3,1 9,45500 1-05 : (0,2+0,175)*3,1+(0,2+0,3)*3,1 2,71250 1-14 : (0,2+0,175)*3,1 1,16250 1-02 : (0,85+0,25)*3,1 3,41000 1-35 : (0,41+0,55)*3,1 2,97600 1-33 : (0,2+0,35)*3,1 1,70500 1-32 : (0,3+0,4)*3,1 2,17000 1-30 : (0,2+0,3)*3,1 1,55000 1-28 : (0,2+0,55)*3,1 2,32500 1-12 : (0,25+0,5)*3,3 2,47500 Mezisoučet 39,53550 2NP : 2-26 : (0,35+0,2)*3,1 1,70500 2-27 : (0,36+0,2)*3,1 1,73600 2-28 : (0,425+1)*3,1 4,41750 2-35 : (0,35+0,2)*3,1+(0,375+0,8)*3,1 5,34750 2-36 : (0,35+0,2)*3,1+(0,325+0,95)*3,1 5,65750 2-38 : (0,35+0,2)*3,1+(0,325+0,95)*3,1 5,65750 2-17 : (0,35+0,2)*3,1 1,70500 2-18 : (0,175+0,2)*3,1 1,16250 2-21 : (0,175+0,2)*3,1+(0,8+0,175)*3,1 4,18500 2-23 : (0,175+0,2)*3,1 1,16250 2-24 : (0,35+0,2)*3,1+0,85*3,1 4,34000 2-14 : (0,85+0,35)*3,1 3,72000										

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-11, 2-09 : (0,2+0,5+0,2)*3,1*10 (0,75+0,35)*3,1		27,90000 3,41000								
		2-10 : (0,65+0,85*2)*3,1*2		14,57000								
		2-04 : (0,2+0,2)*3,1		1,24000								
		2-42 : 1,5*3,1+(0,4+0,2)*3,1		6,51000								
		2-43 : 2*3,1		6,20000								
		2-01 : (0,8+0,35)*3,1 (0,35+0,2)*3,1		3,56500 1,70500								
		2-12 : (0,25+0,5)*3,3		2,47500								
		Mezisoučet		108,37100								
		3NP :										
		3-12 : (0,25+0,5)*3,3		2,47500								
		3-09a : 0,675*3,1		2,09250								
		Mezisoučet		4,56750								
		Poznámky :										
		1. Položky obsahují náklady na :										
		a. Nezbytnou úpravu desek na příslušný rozměr :										
		b. Úpravu rohů, koutů a hran konstrukce ze sádrokartonu :										
		c. Standardní tmelení Q2 a případné řebroušení :										
		2. V položkách je zakalkulováno ztratné a profez ve výši :										
		a. Závěsy, desky šrouby, ocelové profily, hřeby, a třmeny 5% :										
		b. Páska výztužná 7% :										
		c. Trhací nůty, sponky a hmoždinky 8% :										
		d. Izolace, plech a fezivo 10% :										
		Podrobněji viz legenda v půdorysech v PD :										
		dále viz poznámka na krycím listě :										
85	347010000RXI6	Předstěna SDK, tl. 75 mm, ocel. kce jednoduchá, 2x12,5mm, tl. izolace 40 mm, protipožární, REI 45 DP1 vč. tmelení a boušení pro konečnou PÚ,vč. rámu (profilů) pro výplně otvorů	m2	24,49000	900,00	22 041,00	0,02887	0,71000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1NP :										
		1-02 : (3,1+0,35)*3,1+(0,2+0,3)*3,1		12,24500								
		Mezisoučet		12,24500								
		2NP :										
		1-02 : (3,1+0,35)*3,1+(0,2+0,3)*3,1		12,24500								
		Mezisoučet		12,24500								
		Poznámky :										
		1. Položky obsahují náklady na :										
		a. Nezbytnou úpravu desek na příslušný rozměr :										
		b. Úpravu rohů, koutů a hran konstrukce ze sádrokartonu :										
		c. Standardní tmelení Q2 a případné řebroušení :										
		2. V položkách je zakalkulováno ztratné a profez ve výši :										
		a. Závěsy, desky šrouby, ocelové profily, hřeby, a třmeny 5% :										
		b. Páska výztužná 7% :										
		c. Trhací nůty, sponky a hmoždinky 8% :										
		d. Izolace, plech a fezivo 10% :										
		Podrobněji viz legenda v půdorysech v PD :										
		dále viz poznámka na krycím listě :										
86	347010000RXI5	Předstěna SDK, tl. 150 mm, ocel. kce jednoduchá, 2x12,5mm, tl. izolace 40 mm, protipožární impregnovaná vč. tmelení a boušení pro konečnou PÚ,vč. rámu (profilů) pro výplně otvorů	m2	49,35250	900,00	44 417,25	0,02887	1,42000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1PP :										
		01-20 : 1*2,85		2,85000								
		01-16 : 1*2,85		2,85000								
		01-12 : 0,85*2,85		2,42250								
		Mezisoučet		8,12250								
		1NP :										
		1-38 : 0,95*3,1		2,94500								
		1-16 : 1,05*3,1		3,25500								
		1-13 : 1,05*3,1		3,25500								
		1-09 : 1,05*3,1		3,25500								
		1-07 : 0,95*3,1		2,94500								
		1-04 : 0,85*3,1		2,63500								
		Mezisoučet		18,29000								
		2NP :										
		2-15 : 2,45*3,1		7,59500								
		2-05 : 2,6*3,1		8,06000								
		3-03a : (0,2+2,15)*3,1		7,28500								
		Mezisoučet		22,94000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Poznámky : 1. Položky obsahují náklady na : a. Nezbytnou úpravu desek na příslušný rozměr : b. Úpravu rohů, koutů a hran konstrukce ze sádrokartonu : c. Standardní tmelení Q2 a případné februšení : 2. V položkách je zakalkulováno ztratné a profez ve výši : a. Závěsy, desky šrouby, ocelové profily, hřeby, a třmeny 5% : b. Páska výztužná 7% : c. Trhací nýty, sponky a hmoždinky 8% : d. Izolace, plech a feživo 10% : Podrobněji viz legenda v půdorysech v PD : dále viz poznámka na krycím listě :										
87	34701000RXI9	Předstěna SDK tl.350 mm,ocel.kce jednoduchá, 2x12,5mm, tl. izolace 40 mm, protipožární impregnovaná vč. tmelení a boušení pro konečnou PU,vč. rámu (profilů) pro výplně otvorů	m2	1,85250	2 500,00	4 631,25	0,02887	0,05000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 : 1PP : 01-13 : 0,65*2,85 1,85250 Mezisoučet 1,85250 Poznámky : 1. Položky obsahují náklady na : a. Nezbytnou úpravu desek na příslušný rozměr : b. Úpravu rohů, koutů a hran konstrukce ze sádrokartonu : c. Standardní tmelení Q2 a případné februšení : 2. V položkách je zakalkulováno ztratné a profez ve výši : a. Závěsy, desky šrouby, ocelové profily, hřeby, a třmeny 5% : b. Páska výztužná 7% : c. Trhací nýty, sponky a hmoždinky 8% : d. Izolace, plech a feživo 10% : Podrobněji viz legenda v půdorysech v PD : dále viz poznámka na krycím listě :										
88	34709108RA1	Vyztužení SDK příček pro zavěšení horních skříněk v systému SDK kce dle pozn. A	m	5,45000	650,00	3 542,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 : 1NP : 2,25 2,25000 2NP : 1,8+1,4 3,20000										
89	34709108RA2	Vyztužení SDK příček pro zavěšení madel v systému SDK kce dle pozn. Ah	kus	10,00000	700,00	7 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-105, D.1.01.1-104 : 1NP : 2 2,00000 2NP : 8 8,00000										
90	347X701	D+M zřízení doběhu příčky k oknu (dle detailu D.1.01.1-701), včetně pomocných prací, doplňků dle PD	soubor	6,30000	2 000,00	12 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-103, D1.01.1-105 : Ozn. B2 : 1NP : 2,1 2,10000 3NP : 2,1+2,1 4,20000										
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					2 035 466,75		195,68000		0,00000		
91	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1	m3	40,42070	3 040,00	122 878,93	2,52514	102,07000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-311 : D001 : 8*0,13 1,04000 D031 : 12*0,13 1,56000 D051 : 4,1*15,25*0,22 13,75550 (-2,9*1,15)-(2,9*2,1)*0,22 -2,07350 -(5,84*3,25)*0,22 -4,17560 Mezisoučet 10,10640 D.1.01.2-103 : D101 : 8*0,13 1,04000 D131 : 12*0,13 1,56000 D151 : 4,1*15,25*0,22 13,75550 (-2,9*1,15)-(2,9*2,1)*0,22 -2,07350 -(5,84*3,25)*0,22 -4,17560 Mezisoučet 10,10640 D.1.01.2-104 : D201 : 3*0,13 0,39000 D231 : 12*0,13 1,56000 D251 : 4,1*15,25*0,22 13,75550 (-2,9*1,15)-(2,9*2,1)*0,22 -2,07350 -(5,84*3,25)*0,22 -4,17560 Mezisoučet 9,45640 D.1.01.2-105 : D301 : 8*0,13 1,04000										

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D351 : 4,1*15,25*0,15		9,37875								
		-(2,9*1,15)*0,15		-0,50025								
		Mezisoučet		9,91850								
		D.1.01.2-106 :										
		D451 : 3,4*2,45*0,1		0,83300								
		Mezisoučet		0,83300								
92	411351101RT4	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení systémové, včetně podepření, tl. stropu 24 cm	m2	258,43000	629,00	162 552,47	0,04916	12,70000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-311 :										
		D051 : 4,1*15,25		62,52500								
		D.1.01.2-103, D.1.01.2-312 :										
		D151 : 4,1*15,25		62,52500								
		D.1.01.2-104, D.1.01.2-313 :										
		D251 : 4,1*15,25		62,52500								
		D.1.01.2-105, D.1.01.2-314 :										
		D351 : 4,1*15,25		62,52500								
		D.1.01.2-106 :										
		D451 : 3,4*2,45		8,33000								
93	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	239,08000	506,00	120 974,48	0,03047	7,28000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-102 :										
		D051 : 4,1*2+15,25		23,45000								
		(2,9+1,15)*2+(2,9+2,1)*2		18,10000								
		2*(5,84+3,25)		18,18000								
		D.1.01.2-103 :										
		D151 : 4,1*2+15,25		23,45000								
		(2,9+1,15)*2+(2,9+2,1)*2		18,10000								
		2*(5,84+3,25)		18,18000								
		D.1.01.2-104 :										
		D201 : 2,7		2,70000								
		D251 : 4,1*2+15,25		23,45000								
		(2,9+1,15)*2+(2,9+2,1)*2		18,10000								
		2*(5,84+3,25)		18,18000								
		D.1.01.2-105 :										
		D301 : 2*(0,6+0,7+1,4+2,4+0,45+1,42)		13,94000								
		D351 : 4,1*2+15,25		23,45000								
		(2,9+1,15)*2		8,10000								
		D.1.01.2-106 :										
		D451 : 2*(3,4+2,45)		11,70000								
94	411351901R00	Bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	3,00000	635,00	1 905,00	0,00689	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-105, D.1.01.2-103 :										
		Kruhové a obdélníkové prostupy stropů : 3		3,00000								
95	411354235RX1	D+M Bednění stropů plech lesklý, vlna 50 mm tl. 0,63 mm	m2	63,00000	679,00	42 777,00	0,01059	0,67000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 19/ I
		D.1.01.2-102 :										
		TRAPÉZOVÝ PLECH 50/250/0,63 : 12+8		20,00000								
		D.1.01.2-103 :										
		TRAPÉZOVÝ PLECH 50/250/0,63 : 12+8		20,00000								
		D.1.01.2-104 :										
		TRAPÉZOVÝ PLECH 50/250/0,63 : 12+3		15,00000								
		D.1.01.2-105 :										
		TRAPÉZOVÝ PLECH 50/250/0,63 : 8		8,00000								
96	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	1,71580	36 000,00	61 768,80	1,02139	1,75000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-311 : 456/1000		0,45600								
		D.1.01.2-312 : 402,3/1000		0,40230								
		D.1.01.2-313 : 402,3/1000		0,40230								
		D.1.01.2-314 : 455,2/1000		0,45520								
97	411362021R00	Výztuž stropů svařovaná síť z síť Kari	t	0,60300	36 000,00	21 708,00	1,05544	0,64000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-307 : 209/1000		0,20900								
		D.1.01.2-308 : 209/1000		0,20900								
		D.1.01.2-309 : 155/1000		0,15500								
		D.1.01.2-310 : 30/1000		0,03000								
98	411361821X1	D+M ocelová konstrukce stropu 1PP, včetně kotvení, pomocných prací, doplňků, detailů, PÚ dle PD (D.1.01.2-102)	kg	811,10000	69,00	55 965,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
99	411361821X2	D+M ocelová konstrukce stropu 1NP, včetně kotvení, pomocných prací, doplňků, detailů, PÚ dle PD (D.1.01.2-103)	kg	853,70000	69,00	58 905,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
100	411361821X3	D+M ocelová konstrukce stropu 2NP, včetně kotvení, pomocných prací, doplňků, detailů, PÚ dle PD (D.1.01.2-104)	kg	818,80000	69,00	56 497,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
101	411361821X4	D+M ocelová konstrukce stropu 3NP, včetně kotvení, pomocných prací, doplňků, detailů, PÚ dle PD (D.1.01.2-105)	kg	511,70000	69,00	35 307,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
102	411361821X5	D+M ocelová konstrukce stropu 4NP, včetně kotvení, pomocných prací, doplňků, detailů, PÚ dle PD (D.1.01.2-106)	kg	139,90000	69,00	9 653,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
103	411361821RX1	D+M Ocelové distanční prvky pro horní výztuž (žebříčky): výšky 80/140 mm, průměr 4mm vzdálenost svislých prvků žebříčků 140 mm, dle PD	m	225,00000	50,00	11 250,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2-311 : 55		55,00000								
		D.1.01.2-312 : 55		55,00000								
		D.1.01.2-313 : 55		55,00000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.2-315 : 60		60,00000								
104	411361821RX2	D+M Ocelové distanční prvky pro horní výztuž (žebříčky): výšky 80/140 mm, průměr 4mm vzdálenost svislých prvků žebříčků 80 mm, dle PD	m	13,00000	50,00	650,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.2-314 : 13		13,00000								
105	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 XC1	m3	1,32750	3 040,00	4 035,60	2,52511	3,35000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-314 :										
		V401 : 2*(2,45+3,4)*0,3*0,25		0,87750								
		D.1.01.2-316 :										
		V402 : 2*2,5*0,3*0,3		0,45000								
106	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	16,70000	491,00	8 199,70	0,05242	0,88000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-314 :										
		V401 : 2*(2,45+3,4)		11,70000								
		D.1.01.2-316 :										
		V402 : 2*2,5		5,00000								
107	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,02610	36 000,00	939,60	1,01665	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-316 :										
		V402 : 26,1/1000		0,02610								
108	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30	m3	2,46750	3 040,00	7 501,20	2,52507	6,23000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-306 :										
		P001 : 5,85*0,4*0,3		0,70200								
		P101 : 4,75*0,4*0,3		0,57000								
		P201 : 5,4*0,4*0,3		0,64800								
		P301 : 4,1*0,25*0,3		0,30750								
		P302 : 3,2*0,25*0,3		0,24000								
109	413351101R00	Bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm - zřízení	m	23,30000	1 273,00	29 660,90	0,18197	4,24000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-306 :										
		P001 : 5,85		5,85000								
		P101 : 4,75		4,75000								
		P201 : 5,4		5,40000								
		P301 : 4,1		4,10000								
		P302 : 3,2		3,20000								
110	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	0,15210	36 000,00	5 475,60	1,01939	0,16000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-306 :										
		152,1/1000		0,15210								
111	430321414R00	Beton schodištvých konstrukcí železový C 25/30 XC1	m3	14,87500	3 530,00	52 508,75	2,52508	37,56000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-315 : 8,5*1,75		14,87500								
112	431351121R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar. - zřízení	m2	62,03075	2 116,00	131 257,07	0,04597	2,85000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-315 : 8,5		8,50000								
		3,65*1,75		6,38750								
		3,45*1,75		6,03750								
		3,695*1,75		6,46625								
		3,485*1,75		6,09875								
		3,909*1,75		6,84075								
		2,8*1,75		4,90000								
		1,6*3,5*3		16,80000								
113	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	115,50000	1 350,00	155 925,00	0,01693	1,96000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-315 : 66*1,75		115,50000								
114	430361821R00	Výztuž schodištvých konstrukcí z oceli 10505(R)	t	1,17200	36 000,00	42 192,00	1,02092	1,20000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-315 :										
		SCH1 : 1172/1000		1,17200								
115	416026122R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 12,5 mm	m2	239,19000	750,00	179 392,50	0,01375	3,29000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.01.1-401, D1.01.1-402, D1.01.1-403, D1.01.1-404 :										
		01-23 : 6,61		6,61000								
		01-24 : 18,95		18,95000								
		01-25 : 10,58		10,58000								
		1-26 : 6,61		6,61000								
		1-29 : 2,82		2,82000								
		1-31 : 2,82		2,82000								
		1-33 : 9,53		9,53000								
		2-09 : 91,23		91,23000								
		2-11 : 90,04		90,04000								
116	416026126R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RF 15 mm	m2	363,39000	800,00	290 712,00	0,01691	6,14000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.01.1-401, D1.01.1-402, D1.01.1-403, D1.01.1-404 :										
		01-01 : 74		74,00000								
		01-23 : 6,61		6,61000								
		01-24 : 18,95		18,95000								
		01-25 : 10,58		10,58000								
		1-29 : 2,82		2,82000								
		1-31 : 2,82		2,82000								
		01-11 : 2,42		2,42000								
		01-13 : 1,22		1,22000								
		01-15 : 3,55		3,55000								
		01-16 : 1,2		1,20000								
		01-19 : 2,1		2,10000								
		01-20 : 1,32		1,32000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		01-36 : 11,91		11,91000								
		01-S1 : 29,75		29,75000								
		1-03 : 1,49		1,49000								
		1-04 : 1,26		1,26000								
		1-06 : 1,64		1,64000								
		1-07 : 1,33		1,33000								
		1-09 : 1,34		1,34000								
		1-13 : 2,77		2,77000								
		1-16 : 2,77		2,77000								
		1-37 : 11,99		11,99000								
		1-38 : 2,7		2,70000								
		1-S1 : 25,8		25,80000								
		2-29 : 2,1		2,10000								
		2-30 : 1,57		1,57000								
		2-31 : 6,29		6,29000								
		2-32 : 8,13		8,13000								
		2-33 : 1,03		1,03000								
		2-34 : 1,03		1,03000								
		2-44 : 3,09		3,09000								
		2-45 : 2,62		2,62000								
		2-47 : 1,57		1,57000								
		2-48 : 11,78		11,78000								
		2-S1 : 25,8		25,80000								
		3-02 : 11,95		11,95000								
		3-S1 : 25,8		25,80000								
		3-S3 : 38,29		38,29000								
117	416026128R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.kříž.rošt, 1x RFI 15 mm	m2	4,05000	850,00	3 442,50	0,01691	0,07000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.01.1-401, D1.01.1-402, D1.01.1-403, D1.01.1-404 :										
		01-12 : 1,33		1,33000								
		1-10 : 1,37		1,37000								
		01-17 : 1,35		1,35000								
118	416093144RX1	D+M SDK nadpraží, ocel.kce,2x oplášt.,protipožární impregnovaná 12,5mm, tloušťka izolace 75 mm vč. tmelení a broušení pro koneč. PÚ	m2	17,62250	1 600,00	28 196,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :										
		1PP :										
		01-01 / 01-36 : 1,85*(2,85-2)		1,57250								
		Mezisoučet		1,57250								
		1NP :										
		1-28 / 1-02 : 2,4*(3,1-2,6)		1,20000								
		1-02 / 1-37 : 2,4*(3,1-2,6)		1,20000								
		1-S1 / 1-37 : 3,5*(3,1-2,6)		1,75000								
		Mezisoučet		4,15000								
		2NP :										
		2-S3 / 2-14 : 2,4*(3,1-2,6)		1,20000								
		2-14 / 2-49 : 2,4*(3,1-2,6)		1,20000								
		2-49 / 2-11 : 2,4*(3,1-2,6)		1,20000								
		2-06 / 2-09 : 2,4*(3,1-2,6)		1,20000								
		2-06 / 2-01 : 2,4*(3,1-2,6)		1,20000								
		2-48 / 2-01 : 2,4*(3,1-2,6)		1,20000								
		2-48 / 2-S1 : 3,5*(3,1-2,6)		1,75000								
		Mezisoučet		8,95000								
		3NP :										
		3-48 / 3-02 : 2,4*(3,1-2,6)		1,20000								
		3-02 / 3-S1 : 3,5*(3,1-2,6)		1,75000								
		Mezisoučet		2,95000								
119	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	668,90000	268,00	179 265,20	0,00387	2,59000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-904 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1PP :										
		šatna žen - čistá strana : 23,6		23,60000								
		umývárna žen : 20		20,00000								
		šatna žen - nečistá strana : 26,8		26,80000								
		předstř : 2,16		2,16000								
		úklid : 2,3		2,30000								
		sklad : 22		22,00000								
		předstř : 1,7		1,70000								
		umývárna : 17,4		17,40000								
		likvidace materiálu : 8,8		8,80000								
		sterilizace : 19,6		19,60000								
		vana : 27		27,00000								
		rozlévací box : 7,5		7,50000								
		sklad : 10		10,00000								
		výměňíková stanice : 46		46,00000								
		chodba : 26		26,00000								
		DMZ : 11,8		11,80000								
		kolektor : 7,2		7,20000								
		sklad špinavého prádla : 5,16		5,16000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sklad čistého prádla : 5,18		5,18000								
		sklad : 19		19,00000								
		chodba : 47		47,00000								
		chodba : 2,3		2,30000								
		Mezisoučet		358,50000								
		1NP :										
		laboratoř : 33		33,00000								
		serologie : 50		50,00000								
		vysokoškoláci : 15,7		15,70000								
		kancelář : 18,1		18,10000								
		laboratoř : 17		17,00000								
		laboratoř : 24,75		24,75000								
		imunofluor. místnost : 7		7,00000								
		kancelář : 16,15		16,15000								
		chodba : 75,2		75,20000								
		úklid : 2,4		2,40000								
		předsíň : 2,3		2,30000								
		WC : 1,2		1,20000								
		odstředivky : 5,7		5,70000								
		WC : 1,4		1,40000								
		předsíň : 2,15		2,15000								
		WC : 1,35		1,35000								
		předsíň : 8,6		8,60000								
		sklad : 3,7		3,70000								
		komorový termostat : 5,3		5,30000								
		kancelář : 13,7		13,70000								
		sklad : 5,7		5,70000								
		Mezisoučet		310,40000								
120	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	258,43000	189,00	48 843,27	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-102, D.1.01.2-311 :										
		D051 : 4,1*15,25		62,52500								
		D.1.01.2-103, D.1.01.2-312 :										
		D151 : 4,1*15,25		62,52500								
		D.1.01.2-104, D.1.01.2-313 :										
		D251 : 4,1*15,25		62,52500								
		D.1.01.2-105, D.1.01.2-314 :										
		D351 : 4,1*15,25		62,52500								
		D.1.01.2-106 :										
		D451 : 3,4*2,45		8,33000								
121	4113511802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	239,08000	99,00	23 668,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-102 :										
		D051 : 4,1*2+15,25		23,45000								
		(2,9+1,15)*2+(2,9+2,1)*2		18,10000								
		2*(5,84+3,25)		18,18000								
		D.1.01.2-103 :										
		D151 : 4,1*2+15,25		23,45000								
		(2,9+1,15)*2+(2,9+2,1)*2		18,10000								
		2*(5,84+3,25)		18,18000								
		D.1.01.2-104 :										
		D201 : 2,7		2,70000								
		D251 : 4,1*2+15,25		23,45000								
		(2,9+1,15)*2+(2,9+2,1)*2		18,10000								
		2*(5,84+3,25)		18,18000								
		D.1.01.2-105 :										
		D301 : 2*(0,6+0,7+1,4+2,4+0,45+1,42)		13,94000								
		D351 : 4,1*2+15,25		23,45000								
		(2,9+1,15)*2		8,10000								
		D.1.01.2-106 :										
		D451 : 2*(3,4+2,45)		11,70000								
122	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	16,70000	124,00	2 070,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-314 :										
		V401 : 2*(2,45+3,4)		11,70000								
		D.1.01.2-316 :										
		V402 : 2*2,5		5,00000								
123	413351103R00	Bednění nosníků š.do 600, v.do 600 mm - odstranění	m	23,30000	398,00	9 273,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-306 :										
		P001 : 5,85		5,85000								
		P101 : 4,75		4,75000								
		P201 : 5,4		5,40000								
		P301 : 4,1		4,10000								
		P302 : 3,2		3,20000								
124	431351122R00	Bednění podest a podstup.desek přímočar.odstranění	m2	62,03075	158,00	9 800,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-315 : 8,5		8,50000								
		3,65*1,75		6,38750								
		3,45*1,75		6,03750								
		3,695*1,75		6,46625								
		3,485*1,75		6,09875								
		3,909*1,75		6,84075								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2,8*1,75		4,90000								
		1,6*3,5*3		16,80000								
125	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	115,50000	111,00	12 820,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-315 : 66*1,75		115,50000								
126	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	668,90000	71,00	47 491,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-904 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1PP :										
		šatna žen - čistá strana : 23,6		23,60000								
		umývárna žen : 20		20,00000								
		šatna žen - nečistá strana : 26,8		26,80000								
		předsíň : 2,16		2,16000								
		úklid : 2,3		2,30000								
		sklad : 22		22,00000								
		předsíň : 1,7		1,70000								
		umývárna : 17,4		17,40000								
		likvidace materiálu : 8,8		8,80000								
		sterilizace : 19,6		19,60000								
		vana : 27		27,00000								
		rozlévací box : 7,5		7,50000								
		sklad : 10		10,00000								
		výměnková stanice : 46		46,00000								
		chodba : 26		26,00000								
		DMZ : 11,8		11,80000								
		kolektor : 7,2		7,20000								
		sklad špinavého prádla : 5,16		5,16000								
		sklad čistého prádla : 5,18		5,18000								
		sklad : 19		19,00000								
		chodba : 47		47,00000								
		chodba : 2,3		2,30000								
		Mezisoučet		358,50000								
		1NP :										
		laboratoř : 33		33,00000								
		serologie : 50		50,00000								
		vysokoškoláci : 15,7		15,70000								
		kancelář : 18,1		18,10000								
		laboratoř : 17		17,00000								
		laboratoř : 24,75		24,75000								
		imunofluor. místnost : 7		7,00000								
		kancelář : 16,15		16,15000								
		chodba : 75,2		75,20000								
		úklid : 2,4		2,40000								
		předsíň : 2,3		2,30000								
		WC : 1,2		1,20000								
		odstředivky : 5,7		5,70000								
		WC : 1,4		1,40000								
		předsíň : 2,15		2,15000								
		WC : 1,35		1,35000								
		předsíň : 8,6		8,60000								
		sklad : 3,7		3,70000								
		komorový termostat : 5,3		5,30000								
		kancelář : 13,7		13,70000								
		sklad : 5,7		5,70000								
		Mezisoučet		310,40000								
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				3 652 382,65		163,18000		0,00000		
127	612425931RX2	Začištění a omítka vápenná vnitřního a vnějšího ostění	m2	25,69000	696,00	17 880,24	0,03491	0,90000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1PP : (2,5+1,2*2)*0,4+(1,15+1,9*2)*0,35*2		5,42500								
		1NP : (2,5+1,8*2)*0,35+(2,5+2,1*2)*0,35		4,48000								
		2NP : (2,5+1,8*2)*0,35*3+(2,5+2,1*2)*0,35*2		11,09500								
		3NP : (2,5+2,1*2)*0,35*2		4,69000								
		4NP :										
128	611421231RT2	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	1 082,72500	124,00	134 257,90	0,00412	4,46000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-904 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1PP :										
		šatna žen - čistá strana : 23,6		23,60000								
		umývárna žen : 20		20,00000								
		šatna žen - nečistá strana : 26,8		26,80000								
		předsíň : 2,16		2,16000								
		úklid : 2,3		2,30000								
		sklad : 22		22,00000								
		předsíň : 1,7		1,70000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		umývána : 17,4		17,40000								
		likvidace materiálu : 8,8		8,80000								
		sterilizace : 19,6		19,60000								
		varna : 27		27,00000								
		rozlévací box : 7,5		7,50000								
		sklad : 10		10,00000								
		výměnková stanice : 46		46,00000								
		chodba : 26		26,00000								
		DMZ : 11,8		11,80000								
		kolektor : 7,2		7,20000								
		sklad špinavého prádla : 5,16		5,16000								
		sklad čistého prádla : 5,18		5,18000								
		sklad : 19		19,00000								
		chodba : 47		47,00000								
		chodba : 2,3		2,30000								
		Mezisoučet		358,50000								
		1NP :										
		laboratoř : 33		33,00000								
		serologie : 50		50,00000								
		vysokoškolská : 15,7		15,70000								
		kancelář : 18,1		18,10000								
		laboratoř : 17		17,00000								
		laboratoř : 24,75		24,75000								
		imunofluor. místnost : 7		7,00000								
		kancelář : 16,15		16,15000								
		chodba : 75,2		75,20000								
		úklid : 2,4		2,40000								
		předsíň : 2,3		2,30000								
		WC : 1,2		1,20000								
		odstředivky : 5,7		5,70000								
		WC : 1,4		1,40000								
		předsíň : 2,15		2,15000								
		WC : 1,35		1,35000								
		předsíň : 8,6		8,60000								
		sklad : 3,7		3,70000								
		komorový termostat : 5,3		5,30000								
		kancelář : 13,7		13,70000								
		sklad : 5,7		5,70000								
		Mezisoučet		310,40000								
		3NP :										
		příjem pacientů : 18,8		18,80000								
		pokoj primáře : 17,5		17,50000								
		pokoj lékařů : 17,5		17,50000								
		vrchní sestra : 17,5		17,50000								
		jídelna herna : 17,7		17,70000								
		mateřská škola : 17,7		17,70000								
		šatna sester : 17		17,00000								
		umývána sester : 7,8		7,80000								
		umývána nádobí - čajová kuchyňka : 8,25		8,25000								
		chodba, čekárna pacientů : 99		99,00000								
		předsíň +WC : 3,8		3,80000								
		sklad čistého prádla : 4,85		4,85000								
		úklidová komora : 4,275		4,27500								
		sklad pomůcek a potřeb : 4,9		4,90000								
		provozní místnost sester : 10,25		10,25000								
		příprava mléčné stravy - přípravna : 9,1		9,10000								
		příprava mléčné stravy - umývána : 8,4		8,40000								
		koupelna dětí : 10		10,00000								
		předsíň + WC chlapci : 7,8		7,80000								
		předsíň + WC dívky : 3,5		3,50000								
		pokoj pro kojence : 15		15,00000								
		pokoj pro matku s kojencem : 19,4		19,40000								
		pokoj intenzivní péče : 36,6		36,60000								
		pokoj pro matku s kojencem : 15,2		15,20000								
		pokoj pro matku s kojencem : 22		22,00000								
		Mezisoučet		413,82500								
129	612421231RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	3 186,12075	104,00	331 356,56	0,00355	11,31000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-904 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1PP :										
		šatna žen - čistá strana : 23,375*2,85-0,9*2-2,5*1,15		61,94375								
		umývána žen : 23,6*2,85-0,9*2-2,5*1,15		62,58500								
		šatna žen - nečistá strana : 23,95*2,85-0,9*2-2,5*1,15		61,78250								
		předsíň : 5,9*2,85-0,9*2*2		13,21500								
		úklid : 6,1*2,85-0,9*2		15,58500								
		sklad : 23,25*2,85-0,9-2,5*1,15		62,48750								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		předsíň : 5,2*2,85-0,9*2*2		11,22000								
		umývána : 18,35*2,85-0,9*2*2-2,5*1,15		45,82250								
		likvidace materiálu : 12,05*2,85-0,9*2*2		30,74250								
		sterilizace : 19,9*2,85-0,9*2-1,4*2*2-2,5*1,15		46,44000								
		varna : 23,85*2,85-0,9*2*2-1,4*2-2,5*1,15		58,69750								
		rozlévací box : 11*2,85-0,9*2		29,55000								
		sklad : 12,85*2,85-0,9*2		34,82250								
		výměnková stanice : 37,6*2,85-0,9*2-1,2*1,2*4		99,60000								
		chodba : 28*2,85-0,9*2-1,2*1,2*4-2,5*1,15*4		60,74000								
		DMZ : 14,2*2,85-0,9*2-2,5*1,15		35,79500								
		kolektor : 12,2*2,85-0,9*2		32,97000								
		sklad špinavého prádla : 9,8*2,85-0,9*2		26,13000								
		sklad čistého prádla : 9,6*2,85-0,9*2		25,56000								
		sklad : 19*2,85-1,4*2-2,5*1,15*2		45,60000								
		chodba : 50,3*2,85-0,9*2*9-1,4*2*2		121,55500								
		chodba : 6,8*2,85-0,9*2		17,58000								
		Mezisoučet		1 000,42375								
		1NP :										
		laboratoř : 24,2*3,1-0,9*2-2,5*1,8*2		64,22000								
		serologie : 32,3*3,1-0,9*2*2-2,5*1,8*2		87,53000								
		vysoškoškoláci : 17,2*3,1-0,9*2-2,5*1,8		47,02000								
		kancelář : 17,375*3,1-0,9*2-2,5*1,8		47,56250								
		laboratoř : 17,9*3,1-0,9*2-2,5*1,8		49,19000								
		laboratoř : 23,05*3,1-0,9*2*2-2,5*1,8		63,35500								
		imunofluor. místnost : 10,8*3,1-0,9*2		31,68000								
		kancelář : 18,2*3,1-0,9*2-2,5*2,1		49,37000								
		chodba : 75,2*3,1-0,9*2*11-2,5*2,1*4		192,32000								
		úklid : 6,3*3,1-0,9*2		17,73000								
		předsíň : 6,2*3,1-0,9*2*2		15,62000								
		WC : 4,5*3,1-0,9*2		12,15000								
		odstředivky : 9,7*3,1-0,9*2		28,27000								
		WC : 4,85*3,1-0,9*2		13,23500								
		předsíň : 5,87*3,1-0,9*2*2		14,59700								
		WC : 4,8*3,1-0,9*2		13,08000								
		předsíň : 11,95*3,1-0,9*4		33,44500								
		sklad : 7,95*3,1-0,9*2		22,84500								
		komorový termostat : 10,14*3,1		31,43400								
		kancelář : 17,95*3,1-0,9*2*2		52,04500								
		sklad : 9,7*3,1-0,9*2*2		26,47000								
		Mezisoučet		913,16850								
		3NP :										
		přijem pacientů : 18,75*3,1-0,9*2-2,5*1,8		51,82500								
		pokoj primáře : 24,6*3,1-0,9*2-2,5*1,8		69,96000								
		pokoj lékařů : 24,6*3,1-0,9*2-2,5*1,8		69,96000								
		vrchní sestra : 24,6*3,1-0,9*2-2,5*1,8		69,96000								
		jídelna herna : 18,4*3,1-0,9*2-2,5*1,8		50,74000								
		mateřská škola : 18,4*3,1-0,9*2-2,5*1,8		50,74000								
		šatna sester : 20*3,1-0,9*2*2-2,5*1,8		53,90000								
		umývána sester : 14,4*3,1-0,9*2		42,84000								
		umývána nádobí - čajová kuchyňka : 11,6*3,1-0,9*2		34,16000								
		chodba, čekárna pacientů : 78,7*3,1-0,9*2*16-2,5*2,1*3		199,42000								
		předsíň +WC : 10,135*3,1-0,9*2		29,61850								
		sklad čistého prádla : 9,2*3,1-0,9*2		26,72000								
		úklidová komora : 8,7*3,1-0,9*2*2-2,5*2,1		18,12000								
		sklad pomůcek a potřeb : 9,1*3,1-0,9*2-2,5*2,1		21,16000								
		provozní místnost sester : 13,1*3,1-0,9*2-2,5*2,1		33,56000								
		příprava mléčné stravy - přípravna : 14,8*3,1-0,9*2-2,5*2,1		38,83000								
		příprava mléčné stravy - umývána : 11,7*3,1-0,9*2-2,5*2,1		29,22000								
		koupelna dětí : 15*3,1-0,9*2-2,5*2,1		39,45000								
		předsíň + WC chlapci : 13,75*3,1-0,9*2*2-2,5*2,1		33,77500								
		předsíň + WC dívky : 9,3*3,1-0,9*2		27,03000								
		pokoj pro kojence : 18,4*3,1-0,9*2-2,5*2,1*2		44,74000								
		pokoj pro matku s kojencem : 18,4*3,1-0,9*2-2,5*2,1*2		44,74000								
		pokoj intenzivní péče : 24,4*3,1-0,9*2*2-2,5*1,8*2		63,04000								
		pokoj pro matku s kojencem : 20,4*3,1-0,9*2-2,5*1,8		56,94000								
		pokoj pro matku s kojencem : 27,8*3,1-0,9*2*2-2,5*2,1*2		72,08000								
		Mezisoučet		1 272,52850								
130	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	3 513,29560	230,00	808 057,99	0,01038	36,47000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1PP :										
		sklad : 17,3*2,85-0,9*2*2		45,70500								
		strojovna výtahu : 11*2,85-0,9*2		29,55000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		šatna žen - nečistá a čistá strana, umývárna : 30,8*2,85-1*2,1-0,9*1,15*3-0,9*2,1*3		76,90500								
		čistá provozní chodba : (78,23-2,475)*2,85-2,5*1,15*12-2*1,15*12-1*2,1*3		147,50175								
		úklidová komora, sklad : 20,74*2,85-0,9*1,15-0,9*2,1		56,18400								
		úklidová komora : 6,4*2,85-0,9*2,1		16,35000								
		sklad : 17,5*2,85-0,9*2,1*2		46,09500								
		sklad : 23,8*2,85-0,9*2,1*2-0,9*1,15		63,01500								
		sklad, sklad : 29,9*2,85-0,9*2,1-1,3*2,1-0,9*1,15*2		78,52500								
		sklad : 18,7*2,85-0,9*2,1-1,25*2,1-0,9*1,15		47,74500								
		sklad, sklad, sklad, sklad : (30,8-2,475-2,75)*2,85-0,9*2,1*2-0,9*1,15*2		67,03875								
		chodba, schodiště : (98-2,75-1,6)*2,85-2,4*2,6-0,9*2,1*14-1,3*2,1-1,25*2,1-0,9*1,15*2-1,2*2		224,37750								
		rozvodna : 15,6*2,85-0,9*2,1-1,2*1,2*3		38,25000								
		předsíň : 5,7*2,85-0,9*2*2		12,64500								
		rozvod kyslíku : 6,776*2,85-0,9*2-1,2*1,2		16,07160								
		sklad : 8,8*2,85-0,9*2,1-1,2*1,2		21,75000								
		sklad : 21,6*2,85-1*2,1-0,9*2-1,2*1,2*3-1*1,2		52,14000								
		hlavní uzávěr vody : 13,4*2,85-1*2,1-1,2*1,2*2		33,21000								
		chodba : 38,6*2,85-1,15*1,2-1,2*1,2*10-0,9*2,1*8		79,11000								
		vstupní hala : (21-1,6)*2,85-0,9*2*2-3*2,1		45,39000								
		Mezisoučet		1 197,55860								
		1NP :										
		chodba : 18,15*3,1-1,15*2-0,9*2,02*2		50,32900								
		archiv : 10,9*3,1-0,9*2,02*4		26,51800								
		lékařské pokoje, předsíně, WC, sprcha : 81,9*3,1-1,2*2,1-1*2,1-2,15*2,1-1,925*2,1-1,2*2,105-1,35*2,1-2,5*1,8*7		203,85150								
		příjem pacientů : 13,8*3,1-0,9*2,1-2,5*1,8		36,39000								
		předsíň : 6,95*3,1-0,9*2,1*4		13,98500								
		sprcha : 6,95*3,1-0,9*2,1*3		15,87500								
		příjem pacientů : 13,8*3,1-0,9*2,1-2,5*1,8		36,39000								
		předsíň : 6,95*3,1-0,9*2,1*4		13,98500								
		sprcha : 6,95*3,1-0,9*2,1*3		15,87500								
		Ambulance, předsíň, WC : 21,3*3,1-1,1*2,1*2-2,5*1,8		56,91000								
		Ambulance, předsíň, WC, WC : (24,6-3,58)*3,1-0,9*2-2,5*1,8*2		54,36200								
		WC : 7,3*3,1-0,8*2*2		19,43000								
		chodba, chodba, úklidová místnost,, předsíň, vstup, čekárna pacientů, WC, zádveří, chodba, schodiště : (98,6-3,58)*3,1-1,2*2,1-1*2,1-2,15*2-1,925*2-1,2*2,1-1,2*2,1*3-0,9*0,9*2-2,5*2,1*4-0,9*2*2-2,5*2,1*6		213,99200								
		pracoviště sestry : 12,4*3,1-0,9*2-2,5*2,1		31,39000								
		denní místnost : 12,5*3,1-0,9*2-2,5*2,1		31,70000								
		schodišťová hala, schodiště : 23,5*3,1-0,9*2,1*3		67,18000								
		Mezisoučet		888,16250								
		2NP :										
		obvod : 200*3,1		620,00000								
		-2,5*1,8*7-2,485*1,8-0,9*2,1-2,5*2,1*22-2,5*2,1*12		-216,36300								
		příčky lůžkových pokojů : 6*3,1*7+6*3,1*3-2*0,9*3+1,8*3,1		186,18000								
		Mezisoučet		589,81700								
		3NP :										
		lůžkový pokoj : 18,935*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		52,30850								
		lůžkový pokoj : 18,7*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		51,58000								
		lůžkový pokoj : 18,7*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		51,58000								
		lůžkový pokoj : 18,7*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		51,58000								
		lůžkový pokoj : 18,7*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		51,58000								
		lůžkový pokoj : 19,05*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		52,66500								
		sesterna : 24*3,1-2,5*1,8*2-0,9*2,1		63,51000								
		lůžkový pokoj, lůžkový pokoj : 32,4-2,5*1,8*4-0,9*2,1*2		10,62000								
		lůžkový pokoj, lůžkový pokoj : 19,3-2,5*1,8*2-0,9*2,1		8,41000								
		chodba : 31,4*3,1-0,9*2*7-2,3*3		77,84000								
		chodba : 54,4*3,1-2,5*1,8-0,9*2*14		138,94000								
		schodišťová hala, schodiště : 35,2*3,1-1,8*1,8*3-0,9*2		97,60000								
		Mezisoučet		708,21350								
		4NP :										
		Strojovna výtahu : 33,4*2,8-0,9*2-0,9*1,15*2		89,65000								
		technická místnost : 15,63*2,8-0,9*2-0,9*1,15*2		39,89400								
		Mezisoučet		129,54400								
131	612421637R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	1 660,99145	453,00	752 429,13	0,04766	79,16000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		Nosné zdivo z CP :										
		1PP :										
		01-21, 01-18 : 5,5*2,85*2		31,35000								
		otvor 01-01 / 01-14 : 1,2*2,1*2		5,04000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		otvor 01-01 / 01-07 : 1,2*2,1*2		5,04000								
		otvor 01-01 / 01-05 : 1,0*2,1*2*2		8,40000								
		otvor 01-01 / 01-04 : 0,9*2,1*2		3,78000								
		otvor 01-01 / 01-03 : 0,675*2,1*2		2,83500								
		otvor 01-01 / 01-23 : 1,0*2,1*2		4,20000								
		otvor 01-01 / 01-02 : 0,95*2,1*2		3,99000								
		otvor 01-34 / 01-27, 01-28 : 1,2*1,2*2*4		11,52000								
		otvor 01-34 / ext : (1*2,85-0,8*1,9)		1,33000								
		1NP :										
		sklad / 1-28 : 1*2,1*2		4,20000								
		1-26 / 1-28 : 1,4*2,1*2		5,88000								
		m1-22 : 5,5*3,1		17,05000								
		1-18 / 1-02 : 1,25*2,1*2*2		10,50000								
		1-15 / 1-02 : 1,225*3,1*2		7,59500								
		1-12 / 1-02 : 1,225*3,1*2		7,59500								
		1-02 / 1-08 : 1,225*3,1*2		7,59500								
		1-05 / 1-02 : 3*3,1*2		18,60000								
		-1*2,1*2		-4,20000								
		2NP :										
		2-S3 / 2-14 : 2,55*3,1*2		15,81000								
		-2,05*2,6*2		-10,66000								
		2-12, 2-13 / 2-11 : 5,5*3,1*2		34,10000								
		-0,8*2,1*2		-3,36000								
		2-39 / 2-11 : 5,5*3,1*2		34,10000								
		-1,9*2,1*2		-7,98000								
		2-16 / 2-S2 : 2,1*3,1*2		13,02000								
		-0,8*2*2		-3,20000								
		3NP :										
		3-I3 : 1,3*3,1		4,03000								
		3-11 : 5,5*3,1		17,05000								
		Mezisoučet		245,21000								
		Zdivo tl. 300mm z bloků :										
		VERTIKÁLA : (38,7-2,4)*14,55		528,16500								
		-2,4*2,5		-6,00000								
		-1,48*2,34		-3,46320								
		-1,6*0,75*3-2,05*10		-24,10000								
		Mezisoučet		494,60180								
		Zdivo tl. 240mm z bloků :										
		1PP :										
		01-11/ 01-V1 : (3,45+2,65)*3,03*2		36,96600								
		-1,48*2,34*2		-6,92640								
		1NP :										
		1-20 / 1-28 : 2,15*3,1-1,2*2,1*2		1,62500								
		1-11/ 1-V1 : (3,45+2,65)*3,3*2		40,26000								
		-1,48*2,34*2		-6,92640								
		2NP :										
		2-11/ 2-V1 : (3,45+2,65)*3,3*2		40,26000								
		-1,48*2,34*2		-6,92640								
		3NP :										
		3-11/ 3-V1 : (3,45+3,15)*3,9*2		51,48000								
		-1,48*2,34*2		-6,92640								
		Mezisoučet		142,88540								
		Příčkovka 11,5 :										
		1PP :										
		01-21 / 01-18 : 3,31*2,85*2		18,86700								
		01-21, 01-18 / 01-14, 01-20, 01-19 : (6+0,26+0,29)*2,85*2		37,33500								
		-0,7*2*2		-2,80000								
		01-20, 01-17, 01-16 / 01-14 : 3,2*2,85*2		18,24000								
		01-20, 01-19 / 01-17, 01-15 : 3,65*2,85*2		20,80500								
		01-16, 01-15 / 01-14 : 3,65*2,85*2		20,80500								
		-0,7*2*2		-2,80000								
		01-01 / 01-24, 01-25, 01-26 : 12,675*2,85*2		72,24750								
		-0,9*2*3*2		-10,80000								
		01-24 / 01-25 : 3,05*2,85*2		17,38500								
		01-25 / 01-26 : 3,05*2,85*2		17,38500								
		01-31 / 01-32 : 2,3*2,85*2		13,11000								
		01-01 / 01-03, 01-02 : 6,5*2,85*2		37,05000								
		1NP :										
		1-24 / 1-23 : 2,975*3,1*2		18,44500								
		1-10, 1-08 / 1-11 : 2,85*3,1*2		17,67000								
		-0,9*2*2		-3,60000								
		1-07 / 1-05 : (1,7+2,275)*3,1*2		24,64500								
		1-12 : 3,55*3,3*2		23,43000								
		2NP :										
		2-12 : 3,55*3,3*2		23,43000								
		3NP :										
		3-12 : 3,55*3,9*2		27,69000								
		-0,6*2*2		-2,40000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet				386,13950						
		Příčkovka 8 :										
		1PP :										
		01-17 / 01-15 / 01-16 : (1,5+1,15)*2,85*2		15,10500								
		-0,7*2*2		-2,80000								
		01-15 : (0,55+0,445)*2,85		2,83575								
		01-20 / 01-19 : 1,3*2,85*2		7,41000								
		-0,7*2*2		-2,80000								
		01-27 : ((0,4+1,275)*2,85+(0,3+0,25)*2,85)		6,34125								
		1NP :										
		1-22 : 2,85*3,1		8,83500								
		1-22 / 1-21 : 2*3,1*2		12,40000								
		-0,9*2*2		-3,60000								
		1-21 / 1-20 : 1,8*3,1*2		11,16000								
		-0,9*2*2		-3,60000								
		1-20 / 1-19 : 2,05*3,1*2		12,71000								
		1-19 / 1-18 : 6,25*3,1*2		38,75000								
		1-38 : (0,7+0,35)*3,1		3,25500								
		1-38 / 1-19 : (1,65+2,1)*3,1*2		23,25000								
		-0,7*2*2		-2,80000								
		1-16 / 1-13 : (0,8+0,5+0,8)*3,1*2		13,02000								
		1-10, 1-09 / 1-08 : 2,275*3,1*2		14,10500								
		1-03 : 1*3,1		3,10000								
		1-03 / 1-04 : 1,55*3,1*2		9,61000								
		1-09 / 1-06 : (0,975+0,975+1,875)*3,1*2		23,71500								
		-0,7*2*2		-2,80000								
		Mezisoučet				187,20200						
		Příčkovka 140 z CP :										
		1PP :										
		01-10 / 01-11 : 1,55*2,85*2		8,83500								
		-0,7*2*2		-2,80000								
		01-01 / 01-36 : 2,4*2,85*2		13,68000								
		-1,7*2*2		-6,80000								
		01-36 - vyzdít po nastěhování VZT : 1,15*3,03*2		6,96900								
		01-37 : (1,65+3,45+2)*3,03*2		43,02600								
		-0,7*2*2		-2,80000								
		1NP :										
		otvor 1-23 : (1,15*2,85+0,9*2,1)*2		10,33500								
		otvor 1-23 : 0,8*2,1*2		3,36000								
		1-S1 - vyzdít po nastěhování VZT : 1,15*3,28*2		7,54400								
		2NP :										
		otvor 1-18/ 1-17 : 1,15*0,9*2		2,07000								
		2-12 : 1,2*3,1		3,72000								
		otvor 2-08 / 2-05, 2-07 : 2*0,9*2		3,60000								
		2,05 / 2,07 : 3,05*3,1*2		18,91000								
		2-04 / 2-05, 2-07 : 2,95*3,1*2		18,29000								
		-0,9*2*2		-3,60000								
		2-04 / 2-03 : 2*0,9*2		3,60000								
		2-02 / 2-03 : 2*0,9*2		3,60000								
		2-48 - vyzdít po nastěhování VZT : 1,15*3,28*2		7,54400								
		3NP :										
		3-02 : (0,65+0,5)*2,9		3,33500								
		Mezisoučet				142,41800						
		Příčkovka 80 z CP :										
		1PP :										
		otvor 01-11 / 01-14 : 0,6*2,1*2		2,52000								
		01-11 / 01-13, 01-12 : 2*2,85*2		11,40000								
		-0,7*2*2*2		-5,60000								
		01-13 / 01-12 : 1,725*2,85*2		9,83250								
		01-27 : (1,125+0,4)*2,85		4,34625								
		01-01 : (0,35+0,7)*2,85+(0,35+0,225)*2,85		4,63125								
		01-33 : (0,3+0,5)*2,85		2,28000								
		01-07 : 0,7*2,85		1,99500								
		01-10 : (0,55+0,35)*2,85		2,56500								
		01-05 : 0,7*2,85		1,99500								
		01-04 : 0,975*2,85		2,77875								
		1NP :										
		1-24 : 2,975*3,1		9,22250								
		1-15 / 1-16 : 0,6*2,34*2		2,80800								
		1-13 / 1-08 : 0,6*2,34*2		2,80800								
		1-04 / 1-05 : 0,6*2,1*2		2,52000								
		3NP :										
		3-34 : 2,075*3,1		6,43250								
		Mezisoučet				62,53475						
132	61X0001	D+M sanace ŽB stropu včetně lešení	m2	43,62000	1 850,00	80 697,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-001 :										
		- odstranění povrch,poškozené vrstvy betonu :										
		- otryskání povrchu :										
		- ošetření výztuže a reprofilace betonu :										

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- příložky + sanační hmota tl.do 20 mm : - zapravení : Dodávka a montáž v kompletní skladbě daného systému, včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací, včetně lešení, likvidace otryskaného materiálu, ochrana stavajících povrchů a pod : D.1.01.1-103 : 01-05 : 43,62										
				43,62000								
133	602011147RT2	Stěrka sádrová, ručně tluštěna vrstvy 3 mm pod omývatelný nátěr : D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :	m2	2 245,83100	164,00	368 316,28	0,00410	9,21000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		01-02 : 13,08*2,85		37,27800								
		01-03 : 13,24*2,85		37,73400								
		01-05 : 29,3*2,85		83,50500								
		01-05 strop : 43,62		43,62000								
		01-07 : 23,5*2,85		66,97500								
		01-10 : 14,15*2,85		40,32750								
		01-14 : 24,46*2,85		69,71100								
		01-18 : 11,35*2,85		32,34750								
		01-21 : 12,5*2,85		35,62500								
		01-23 : 10,2*2,85		29,07000								
		01-24 : 19,15*2,85		54,57750								
		01-25 : 13,4*2,85		38,19000								
		01-26 : 18*2,85		51,30000								
		01-30 : 9*2,85		25,65000								
		01-31 : 14,5*2,85		41,32500								
		01-32 : 12,9*2,85		36,76500								
		01-35 : 10,57*2,85		30,12450								
		01-37 : 18,16*2,85		51,75600								
		1-26 : 10,5*3,1		32,55000								
		1-34 : 17,7*3,1		54,87000								
		1-35 : 12,5*3,1		38,75000								
		1-36 : 12,65*3,1		39,21500								
		2-02 : 18,55*3,1		57,50500								
		2-03 : 18,1*3,1		56,11000								
		2-04 : 17,6*3,1		54,56000								
		2-07 : 12,3*3,1		38,13000								
		2-08 : 17,35*3,1		53,78500								
		2-09 : 56*3,1		173,60000								
		2-10 : 26,6*3,1		82,46000								
		2-11 : 55,3*3,1		171,43000								
		2-12 : 14,2*3,1		44,02000								
		2-17 : 18*3,1		55,80000								
		2-19 : 17,7*3,1		54,87000								
		2-20 : 17,725*3,1		54,94750								
		2-25 : 19,5*3,1		60,45000								
		2-26 : 20,3*3,1		62,93000								
		2-28 : 9,125*3,1		28,28750								
		2-35 : 13,4*3,1		41,54000								
		2-36 : 13,8*3,1		42,78000								
		2-40 : 12,8*3,1		39,68000								
		2-41 : 13*3,1		40,30000								
		2-42 : 19,8*3,1		61,38000								
134	612481211RT2	Montáž výtěžné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výtěžné sítě a stěrkového tmelu D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905 : D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :	m2	3 513,29560	220,00	772 925,03	0,00367	12,89000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		1PP :										
		sklad : 17,3*2,85-0,9*2*2		45,70500								
		strojovna výtahu : 11*2,85-0,9*2		29,55000								
		šatna žen - nečistá a čistá strana, umývárna : 30,8*2,85-1*2,1-0,9*1,15*3-0,9*2,1*3		76,90500								
		čistá provozní chodba : (78,23-2,475)*2,85-2,5*1,15*12-2*1,15*12-1*2,1*3		147,50175								
		úklidová komora, sklad : 20,74*2,85-0,9*1,15-0,9*2,1		56,18400								
		úklidová komora : 6,4*2,85-0,9*2,1		16,35000								
		sklad : 17,5*2,85-0,9*2,1*2		46,09500								
		sklad : 23,8*2,85-0,9*2,1*2-0,9*1,15		63,01500								
		sklad, sklad : 29,9*2,85-0,9*2,1-1,3*2,1-0,9*1,15*2		78,52500								
		sklad : 18,7*2,85-0,9*2,1-1,25*2,1-0,9*1,15		47,74500								
		sklad, sklad, sklad, sklad : (30,8-2,475-2,75)*2,85-0,9*2,1*2-0,9*1,15*2		67,03875								
		chodba, schodiště : (98-2,75-1,6)*2,85-2,4*2,6-0,9*2,1*14-1,3*2,1-1,25*2,1-0,9*1,15*2-1,2*2		224,37750								
		rozvodna : 15,6*2,85-0,9*2,1-1,2*1,2*3		38,25000								
		předsíň : 5,7*2,85-0,9*2*2		12,64500								
		rozvod kyslíku : 6,776*2,85-0,9*2-1,2*1,2		16,07160								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sklad : 8,8*2,85-0,9*2,1-1,2*1,2		21,75000								
		sklad : 21,6*2,85-1*2,1-0,9*2-1,2*1,2*3-1*1,2		52,14000								
		hlavní uzávěr vody : 13,4*2,85-1*2,1-1,2*1,2*2		33,21000								
		chodba : 38,6*2,85-1,15*1,2-1,2*1,2*10-0,9*2,1*8		79,11000								
		vstupní hala : (21-1,6)*2,85-0,9*2*2-3*2,1		45,39000								
		Mezisoučet		1 197,55860								
		1NP :										
		chodba : 18,15*3,1-1,15*2-0,9*2,02*2		50,32900								
		archiv : 10,9*3,1-0,9*2,02*4		26,51800								
		lékařské pokoje, předsíně, WC, sprcha : 81,9*3,1-1,2*2,1-1*2,1-2,15*2,1-1,925*2,1-1,2*2,105-1,35*2,1-2,5*1,8*7		203,85150								
		přijem pacientů : 13,8*3,1-0,9*2,1-2,5*1,8		36,39000								
		předsíní : 6,95*3,1-0,9*2,1*4		13,98500								
		sprcha : 6,95*3,1-0,9*2,1*3		15,87500								
		přijem pacientů : 13,8*3,1-0,9*2,1-2,5*1,8		36,39000								
		předsíní : 6,95*3,1-0,9*2,1*4		13,98500								
		sprcha : 6,95*3,1-0,9*2,1*3		15,87500								
		Ambulance, předsíní, WC : 21,3*3,1-1,1*2,1*2-2,5*1,8		56,91000								
		Ambulance, předsíně, WC, WC : (24,6-3,58)*3,1-0,9*2-2,5*1,8*2		54,36200								
		WC : 7,3*3,1-0,8*2*2		19,43000								
		chodba, chodba, úklidová místnost, předsíní, vstup, čekárna pacientů, WC, zádveří, chodba, schodiště : (98,6-3,58)*3,1-1,2*2,1-1*2,1-2,15*2-1,925*2-1,2*2,1-1,2*2,1*3-0,9*0,9*2-2,5*2,1*4-0,9*2*2-2,5*2,1*6		213,99200								
		pracoviště sestry : 12,4*3,1-0,9*2-2,5*2,1		31,39000								
		denní místnost : 12,5*3,1-0,9*2-2,5*2,1		31,70000								
		schodišťová hala, schodiště : 23,5*3,1-0,9*2,1*3		67,18000								
		Mezisoučet		888,16250								
		2NP :										
		obvod : 200*3,1		620,00000								
		-2,5*1,8*7-2,485*1,8-0,9*2,1-2,5*2,1*22-2,5*2,1*12		-216,36300								
		příčky lůžkových pokojů : 6*3,1*7+6*3,1*3-2*0,9*3+1,8*3,1		186,18000								
		Mezisoučet		589,81700								
		3NP :										
		lůžkový pokoj : 18,935*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		52,30850								
		lůžkový pokoj : 18,7*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		51,58000								
		lůžkový pokoj : 18,7*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		51,58000								
		lůžkový pokoj : 18,7*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		51,58000								
		lůžkový pokoj : 18,7*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		51,58000								
		lůžkový pokoj : 19,05*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		52,66500								
		sesterna : 24*3,1-2,5*1,8*2-0,9*2,1		63,51000								
		lůžkový pokoj, lůžkový pokoj : 32,4-2,5*1,8*4-0,9*2,1*2		10,62000								
		lůžkový pokoj, lůžkový pokoj : 19,3-2,5*1,8*2-0,9*2,1		8,41000								
		chodba : 31,4*3,1-0,9*2*7-2,3*3		77,84000								
		chodba : 54,4*3,1-2,5*1,8-0,9*2*14		138,94000								
		schodišťová hala, schodiště : 35,2*3,1-1,8*1,8*3-0,9*2		97,60000								
		Mezisoučet		708,21350								
		4NP :										
		Strojovna výtahu : 33,4*2,8-0,9*2-0,9*1,15*2		89,65000								
		technická místnost : 15,63*2,8-0,9*2-0,9*1,15*2		39,89400								
		Mezisoučet		129,54400								
135	602011241R00	Štuk na stěnách vnitřní strojně	m2	3 513,29560	110,00	386 462,52	0,00250	8,78000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1PP :										
		sklad : 17,3*2,85-0,9*2*2		45,70500								
		strojovna výtahu : 11*2,85-0,9*2		29,55000								
		šatna žen - nečistá a čistá strana, umývárna : 30,8*2,85-1*2,1-0,9*1,15*3-0,9*2,1*3		76,90500								
		čistá provozní chodba : (78,23-2,475)*2,85-2,5*1,15*12-2*1,15*12-1*2,1*3		147,50175								
		úklidová komora, sklad : 20,74*2,85-0,9*1,15-0,9*2,1		56,18400								
		úklidová komora : 6,4*2,85-0,9*2,1		16,35000								
		sklad : 17,5*2,85-0,9*2,1*2		46,09500								
		sklad : 23,8*2,85-0,9*2,1*2-0,9*1,15		63,01500								
		sklad, sklad : 29,9*2,85-0,9*2,1-1,3*2,1-0,9*1,15*2		78,52500								
		sklad : 18,7*2,85-0,9*2,1-1,25*2,1-0,9*1,15		47,74500								
		sklad, sklad, sklad, sklad : (30,8-2,475-2,75)*2,85-0,9*2,1*2-0,9*1,15*2		67,03875								
		chodba, schodiště : (98-2,75-1,6)*2,85-2,4*2,6-0,9*2,1*14-1,3*2,1-1,25*2,1-0,9*1,15*2-1,2*2		224,37750								
		rozvodna : 15,6*2,85-0,9*2,1-1,2*1,2*3		38,25000								
		předsíní : 5,7*2,85-0,9*2*2		12,64500								
		rozvod kyslíku : 6,776*2,85-0,9*2-1,2*1,2		16,07160								
		sklad : 8,8*2,85-0,9*2,1-1,2*1,2		21,75000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sklad : 21,6*2,85-1*2,1-0,9*2-1,2*1,2*3-1*1,2		52,14000								
		hlavní uzávěr vody : 13,4*2,85-1*2,1-1,2*1,2*2		33,21000								
		chodba : 38,6*2,85-1,15*1,2-1,2*1,2*10-0,9*2,1*8		79,11000								
		vstupní hala : (21-1,6)*2,85-0,9*2*2-3*2,1		45,39000								
		Mezisoučet		1 197,55860								
		1NP :										
		chodba : 18,15*3,1-1,15*2-0,9*2,02*2		50,32900								
		archiv : 10,9*3,1-0,9*2,02*4		26,51800								
		lékařské pokoje, předsíně, WC, sprcha : 81,9*3,1-1,2*2,1-1*2,1-2,15*2,1-1,925*2,1-1,2*2,105-1,35*2,1-2,5*1,8*7		203,85150								
		příjem pacientů : 13,8*3,1-0,9*2,1-2,5*1,8		36,39000								
		předsín : 6,95*3,1-0,9*2,1*4		13,98500								
		sprcha : 6,95*3,1-0,9*2,1*3		15,87500								
		příjem pacientů : 13,8*3,1-0,9*2,1-2,5*1,8		36,39000								
		předsín : 6,95*3,1-0,9*2,1*4		13,98500								
		sprcha : 6,95*3,1-0,9*2,1*3		15,87500								
		Ambulance,předsín, WC : 21,3*3,1-1,1*2,1*2-2,5*1,8		56,91000								
		Ambulance, předsíně, WC, WC : (24,6-3,58)*3,1-0,9*2-2,5*1,8*2		54,36200								
		WC : 7,3*3,1-0,8*2*2		19,43000								
		chodba, chodba, úklidová místnost,, předsín, vstup, čekárna pacientů, WC, zádveří, chodba, schodiště : (98,6-3,58)*3,1-1,2*2,1-1*2,1-2,15*2-1,925*2-1,2*2,1-1,2*2,1*3-0,9*0,9*2-2,5*2,1*4-0,9*2*2-2,5*2,1*6		213,99200								
		pracoviště sestry : 12,4*3,1-0,9*2-2,5*2,1		31,39000								
		denní místnost : 12,5*3,1-0,9*2-2,5*2,1		31,70000								
		schodišťová hala, schodiště : 23,5*3,1-0,9*2,1*3		67,18000								
		Mezisoučet		888,16250								
		2NP :										
		obvod : 200*3,1		620,00000								
		-2,5*1,8*7-2,485*1,8-0,9*2,1-2,5*2,1*22-2,5*2,1*12		-216,36300								
		příčky lůžkových pokojů : 6*3,1*7+6*3,1*3-2*0,9*3+1,8*3,1		186,18000								
		Mezisoučet		589,81700								
		3NP :										
		lůžkový pokoj : 18,935*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		52,30850								
		lůžkový pokoj : 18,7*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		51,58000								
		lůžkový pokoj : 18,7*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		51,58000								
		lůžkový pokoj : 18,7*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		51,58000								
		lůžkový pokoj : 18,7*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		51,58000								
		lůžkový pokoj : 19,05*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1		52,66500								
		sesterna : 24*3,1-2,5*1,8*2-0,9*2,1		63,51000								
		lůžkový pokoj, lůžkový pokoj : 32,4-2,5*1,8*4-0,9*2,1*2		10,62000								
		lůžkový pokoj, lůžkový pokoj : 19,3-2,5*1,8*2-0,9*2,1		8,41000								
		chodba : 31,4*3,1-0,9*2*7-2,3*3		77,84000								
		chodba : 54,4*3,1-2,5*1,8-0,9*2*14		138,94000								
		schodišťová hala, schodiště : 35,2*3,1-1,8*1,8*3-0,9*2		97,60000								
		Mezisoučet		708,21350								
		4NP :										
		Strojovna výtahu : 33,4*2,8-0,9*2-0,9*1,15*2		89,65000								
		technická místnost : 15,63*2,8-0,9*2-0,9*1,15*2		39,89400								
		Mezisoučet		129,54400								

Díl:	Úpravy povrchů vnější			930 685,45	16,31000	0,00000						
136	622311731RT3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky KV 80 mm, specifikace skladby a materiálu viz D.1.01.1-002 s omítkou silikonovou, včetně lišt, příslušenství a doplňků, dle PD	m2	14,20800	1 452,00	20 630,02	0,02525	0,36000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-107 :										
		Skladba I6 : 5,92*1,2*2		14,20800								
137	622311735RX3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky KV 150 mm, specifikace skladby a materiálu viz D.1.01.1-002 s omítkou silikonovou, včetně lišt, příslušenství a doplňků, dle PD	m2	38,03000	1 645,00	62 559,35	0,03821	1,45000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		Skladba I4 : (1,3)*13,5		17,55000								
		Skladba I5 : 2*(2,7+3,7)*1,6		20,48000								
138	622311737RX3	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky KV 240 mm, specifikace skladby a materiálu viz D.1.01.1-002 s omítkou silikonovou, včetně lišt, příslušenství a doplňků, dle PD	m2	335,47500	2 038,00	683 698,05	0,03821	12,82000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		Skladba I1 : (4,75+15,75+4,35)*13,5		335,47500								
139	622311737RX4	Zatepl.syst. fasáda, miner.desky KV 400 mm (dvě vrstvy), specifikace skladby a mat. viz D.1.01.1-002 s omítkou silikonovou, včetně lišt, příslušenství a doplňků, dle PD	m2	18,22500	2 886,00	52 597,35	0,03821	0,70000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba I3 : (1,35)*13,5			18,22500							
140	622311124RX1	Zateplovací systém sokl, EPS PERIEMETR tl. 160 mm, specifikace skladby a materiálu viz D.1.01.1-002 s omítkou silikonovou	m2	41,25000	1 590,00	65 587,50	0,01588	0,66000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 19/ I

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :

Skladba I2 : (1,3+1,35+4,75+15,75+4,35)*1,5 41,25000

Skladba položky :

Jemnozrná probarvená omítka, velikost zrna 1,5 mm :

Podkladová vrstva pod mozaikovou omítkou :

Penetrační nátěr :

Výztužná vrstva - sklotextilní tkanina (plošná hmotnost

min. 145 g/m2) vtlačena do lepicího tmele :

Stěrka - lepicí tmel ke stěrkování a uložení sklotextilní

tkaniny :

Kotvení - talířová hmoždinka s kovovým vrutem -

šroubovací :

Tepelné izolační vrstvy - polystyrenové desky PERIMETR

(? ? 0,035 W/m.K), tloušťka 160 mm :

Lepicí vrstva - lepidlo a stěrkovací hmota :

141	622412214R00	Nátěr stěn vnějších, slož. 1-2, silikon, hydrof., specifikace skladby a materiálu viz D.1.01.1-002	m2	447,18800	102,00	45 613,18	0,00072	0,32000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	---------	---------	---------	---------	------------	-----------

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :

Skladba I1 : (4,75+15,75+4,35)*13,5 335,47500

Skladba I2 : (1,3+1,35+4,75+15,75+4,35)*1,5 41,25000

Skladba I3 : (1,35)*13,5 18,22500

Skladba I4 : (1,3)*13,5 17,55000

Skladba I5 : 2*(2,7+3,7)*1,6 20,48000

Skladba I6 : 5,92*1,2*2 14,20800

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				770 815,92	101,56000	0,00000					
142	631571001R00	Nátěr z kameniva těženého 0 - 4, zpevňující	m3	25,74440	1 348,00	34 703,45	1,83700	47,29000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I

Začátek provozního součtu

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :

D.1.01.01-002 - Poznámka :

Skladba A1 :

01-37 : 12,95 12,95000

Skladba A2 :

1-02 : 80,7 80,70000

1-37 : 11,99 11,99000

1-S1 : 9,8 9,80000

2-48 : 11,78 11,78000

2-S1 : 9,8 9,80000

Skladba B1 :

1-05 : 29,95 29,95000

1-19 : 15,29 15,29000

1-20 : 18,47 18,47000

1-21 : 16,52 16,52000

1-22 : 17,35 17,35000

1-23 : 6,68 6,68000

1-25 : 7,07 7,07000

1-27 : 8,88 8,88000

1-28 : 41,95 41,95000

2-01 : 52,79 52,79000

2-02 : 17,67 17,67000

2-03 : 17 17,00000

2-06 : 18,32 18,32000

2-10 : 31,44 31,44000

2-12 : 11,16 11,16000

2-13 : 2,91 2,91000

2-14 : 59,14 59,14000

2-49 : 13,98 13,98000

Skladba C1 :

1-10 : 1,37 1,37000

2-05 : 7,16 7,16000

2-15 : 6,44 6,44000

2-27 : 5,58 5,58000

2-43 : 5,2 5,20000

Skladba C2 :

01-12 : 1,33 1,33000

01-17 : 1,35 1,35000

Skladba D1 :

1-06 : 1,64 1,64000

1-07 : 1,33 1,33000

1-09 : 1,34 1,34000

1-13 : 2,77 2,77000

1-16 : 2,77 2,77000

1-24 : 4,06 4,06000

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-29 : 2,82		2,82000								
		1-30 : 2,05		2,05000								
		1-31 : 2,82		2,82000								
		1-32 : 2,09		2,09000								
		1-33 : 9,53		9,53000								
		1-34 : 18,43		18,43000								
		1-38 : 2,7		2,70000								
		2-04 : 16,56		16,56000								
		2-07 : 9		9,00000								
		2-17 : 17,75		17,75000								
		2-18 : 16,97		16,97000								
		2-19 : 16,96		16,96000								
		2-20 : 16,96		16,96000								
		2-21 : 16,85		16,85000								
		2-22 : 16,79		16,79000								
		2-23 : 17,01		17,01000								
		2-24 : 17,83		17,83000								
		2-26 : 21,59		21,59000								
		2-28 : 4,18		4,18000								
		2-29 : 2,1		2,10000								
		2-30 : 1,57		1,57000								
		2-31 : 6,29		6,29000								
		2-32 : 8,13		8,13000								
		2-33 : 1,03		1,03000								
		2-34 : 1,03		1,03000								
		2-35 : 9,98		9,98000								
		2-36 : 10,68		10,68000								
		2-37 : 9,94		9,94000								
		2-38 : 10,3		10,30000								
		2-42 : 15,19		15,19000								
		2-44 : 3,09		3,09000								
		2-45 : 2,62		2,62000								
		2-46 : 2,97		2,97000								
		2-47 : 1,57		1,57000								
		Skladba D2 :										
		01-10 : 11,7		11,70000								
		01-11 : 2,42		2,42000								
		01-13 : 1,22		1,22000								
		01-14 : 23,56		23,56000								
		01-15 : 3,55		3,55000								
		01-16 : 1,2		1,20000								
		01-18 : 7,7		7,70000								
		01-19 : 2,1		2,10000								
		01-20 : 1,32		1,32000								
		01-21 : 8,95		8,95000								
		01-24 : 18,95		18,95000								
		01-25 : 10,58		10,58000								
		01-26 : 18,57		18,57000								
		Skladba D3 :										
		01-23 : 6,61		6,61000								
		Skladba E1 :										
		1-18 : 53,15		53,15000								
		2-08 : 15,62		15,62000								
		2-09 : 91,23		91,23000								
		2-11 : 90,04		90,04000								
		2-39 : 9,62		9,62000								
		2-40 : 9,7		9,70000								
		2-41 : 10,01		10,01000								
		Skladba F3 :										
		2-16 : 8,11		8,11000								
		Mezisoučet		1 287,22000								
		Konec provozního součtu										
		1287,22*0,02		25,74440								
143	632421180RX1	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.46 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	43,70000	320,00	13 984,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba F6 :										
		4-01 : 43,7		43,70000								
		Mezisoučet		43,70000								
144	632421180RX2	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.62 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	136,02000	380,00	51 687,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba A2 :										
		1-02 : 80,7		80,70000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-37 : 11,99										
		1-S1 : 9,8										
		2-48 : 11,78										
		2-S1 : 9,8										
		3-02 : 11,95										
145	632421180RX3	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.65 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	1 066,60000	390,00	415 974,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :

D1.01.01-002 :

Skladba B1 :

1-05 : 29,95	29,95000
1-20 : 18,47	18,47000
1-21 : 16,52	16,52000
1-22 : 17,35	17,35000
1-23 : 6,68	6,68000
1-25 : 7,07	7,07000
1-27 : 8,88	8,88000
1-28 : 41,95	41,95000
2-01 : 52,79	52,79000
2-02 : 17,67	17,67000
2-03 : 17	17,00000
2-06 : 18,32	18,32000
2-10 : 31,44	31,44000
2-12 : 11,16	11,16000
2-13 : 2,91	2,91000
2-14 : 59,14	59,14000
2-49 : 13,98	13,98000
3-03 : 15,27	15,27000
3-08 : 18,39	18,39000
3-09 : 15,21	15,21000
3-11 : 17,7	17,70000
3-48 : 4,8	4,80000
Mezisoučet	442,65000

Skladba D1 :

1-06 : 1,64	1,64000
1-07 : 1,33	1,33000
1-09 : 1,34	1,34000
1-13 : 2,77	2,77000
1-16 : 2,77	2,77000
1-24 : 4,06	4,06000
1-29 : 2,82	2,82000
1-30 : 2,05	2,05000
1-31 : 2,82	2,82000
1-32 : 2,09	2,09000
1-33 : 9,53	9,53000
1-34 : 18,43	18,43000
1-38 : 2,7	2,70000
2-04 : 16,56	16,56000
2-07 : 9	9,00000
2-17 : 17,75	17,75000
2-18 : 16,97	16,97000
2-19 : 16,96	16,96000
2-20 : 16,96	16,96000
2-21 : 16,85	16,85000
2-22 : 16,79	16,79000
2-23 : 17,01	17,01000
2-24 : 17,83	17,83000
2-26 : 21,59	21,59000
2-28 : 4,18	4,18000
2-29 : 2,1	2,10000
2-30 : 1,57	1,57000
2-31 : 6,29	6,29000
2-32 : 8,13	8,13000
2-33 : 1,03	1,03000
2-34 : 1,03	1,03000
2-35 : 9,98	9,98000
2-36 : 10,68	10,68000
2-37 : 9,94	9,94000
2-42 : 15,19	15,19000
2-44 : 3,09	3,09000
2-45 : 2,62	2,62000
2-46 : 2,97	2,97000
2-47 : 1,57	1,57000
Mezisoučet	318,99000

Skladba E1 :

1-18 : 53,15	53,15000
1-19 : 15,29	15,29000
2-08 : 15,62	15,62000

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-09 : 91,23		91,23000								
		2-11 : 90,04		90,04000								
		2-38 : 10,3		10,30000								
		2-39 : 9,62		9,62000								
		2-40 : 9,7		9,70000								
		2-41 : 10,01		10,01000								
		Mezisoučet		304,96000								
146	632421180RX4	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.66 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	14,59000	395,00	5 763,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba F3 :										
		2-16 : 8,11		8,11000								
		3-13 : 6,48		6,48000								
147	632421180RX8	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.85 mm včetně dilatačního pásku z minerální plsti tl. 15mm, dalších prací	m2	118,43000	465,00	55 069,95	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba D2 :										
		01-10 : 11,7		11,70000								
		01-11 : 2,42		2,42000								
		01-13 : 1,22		1,22000								
		01-14 : 23,56		23,56000								
		01-15 : 3,55		3,55000								
		01-16 : 1,2		1,20000								
		01-18 : 7,7		7,70000								
		01-19 : 2,1		2,10000								
		01-20 : 1,32		1,32000								
		01-21 : 8,95		8,95000								
		01-24 : 18,95		18,95000								
		01-25 : 10,58		10,58000								
		01-26 : 18,57		18,57000								
		Mezisoučet		111,82000								
		Skladba D3 :										
		01-23 : 6,61		6,61000								
		Mezisoučet		6,61000								
148	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	20,30457	4 020,00	81 624,37	2,52500	51,27000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba A1 :										
		01-37 : 12,95*0,065		0,84175								
		Mezisoučet		0,84175								
		Skladba C1 :										
		1-10 : 1,37*0,074		0,10138								
		2-05 : 7,16*0,074		0,52984								
		2-15 : 6,44*0,074		0,47656								
		2-27 : 5,58*0,074		0,41292								
		2-43 : 5,2*0,074		0,38480								
		Mezisoučet		1,90550								
		Skladba C2 :										
		01-12 : 1,33*0,084		0,11172								
		01-17 : 1,35*0,084		0,11340								
		Mezisoučet		0,22512								
		Skladba F5 :										
		01-05 : 43,62*0,06		2,61720								
		Mezisoučet		2,61720								
		ochranný potěr :										
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-302 :										
		deska základová : (56,2+3,45+2,65)*0,05		3,11500								
		Mezisoučet		3,11500								
		D.1.01.1-901 :										
		ochranný potěr :										
		kanalizace : 4,8*0,05		0,24000								
		14,6*0,05		0,73000								
		2,9*0,05		0,14500								
		13,4*0,05		0,67000								
		36,6*0,05		1,83000								
		1,7*0,05		0,08500								
		0,5*0,05		0,02500								
		1,7*0,05		0,08500								
		1,8*0,05		0,09000								
		zapravení podlahy :										
		kanalizace : 4,8*0,1		0,48000								
		14,6*0,1		1,46000								
		2,9*0,1		0,29000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		13,4*0,1		1,34000								
		36,6*0,1		3,66000								
		1,7*0,1		0,17000								
		0,5*0,1		0,05000								
		0,7*0,1		0,07000								
		1,8*0,1		0,18000								
		Mezisoučet		11,60000								
149	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	13,28957	399,00	5 302,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba A1 :										
		01-37 : 12,95*0,065		0,84175								
		Mezisoučet		0,84175								
		Skladba C1 :										
		1-10 : 1,37*0,074		0,10138								
		2-05 : 7,16*0,074		0,52984								
		2-15 : 6,44*0,074		0,47656								
		2-27 : 5,58*0,074		0,41292								
		2-43 : 5,2*0,074		0,38480								
		Mezisoučet		1,90550								
		Skladba C2 :										
		01-12 : 1,33*0,084		0,11172								
		01-17 : 1,35*0,084		0,11340								
		Mezisoučet		0,22512								
		Skladba F5 :										
		01-05 : 43,62*0,06		2,61720								
		Mezisoučet		2,61720								
		D.1.01.1-901 :										
		zapravení podlahy :										
		kanalizace : 4,8*0,1		0,48000								
		14,6*0,1		1,46000								
		2,9*0,1		0,29000								
		13,4*0,1		1,34000								
		36,6*0,1		3,66000								
		1,7*0,1		0,17000								
		0,5*0,1		0,05000								
		0,7*0,1		0,07000								
		1,8*0,1		0,18000								
		Mezisoučet		7,70000								
150	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou síť z drátů Kari	t	2,78442	36 000,00	100 239,12	1,06625	2,97000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba A1 :										
		01-37 : 12,95*8,12/1000*1,1		0,11567								
		Mezisoučet		0,11567								
		Skladba C1 :										
		1-10 : 1,37*8,12/1000*1,1		0,01224								
		2-05 : 7,16*8,12/1000*1,1		0,06395								
		2-15 : 6,44*8,12/1000*1,1		0,05752								
		2-27 : 5,58*8,12/1000*1,1		0,04984								
		2-43 : 5,2*8,12/1000*1,1		0,04645								
		Mezisoučet		0,23000								
		Skladba C2 :										
		01-12 : 1,33*8,12/1000*1,1		0,01188								
		01-17 : 1,35*8,12/1000*1,1		0,01206								
		Mezisoučet		0,02394								
		Skladba F5 :										
		01-05 : 43,62*18,2/1000*1,1		0,87327								
		Mezisoučet		0,87327								
		D.1.01.1-101 :										
		zapravení podlahy :										
		kanalizace : 4,8*18,2/1000*1,1		0,09610								
		14,6*18,2/1000*1,1		0,29229								
		2,9*18,2/1000*1,1		0,05806								
		13,4*18,2/1000*1,1		0,26827								
		36,6*18,2/1000*1,1		0,73273								
		1,7*18,2/1000*1,1		0,03403								
		0,5*18,2/1000*1,1		0,01001								
		0,7*18,2/1000*1,1		0,01401								
		1,8*18,2/1000*1,1		0,03604								
		Mezisoučet		1,54154								
151	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky 15x100x1000 mm	m	101,06000	64,00	6 467,84	0,00032	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		dilatační pásek pro mazaniny :										
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba A1 :										
		01-37 : 18,16		18,16000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		18,16000								
		Skladba C1 :										
		1-10 : 4,9		4,90000								
		2-05 : 11		11,00000								
		2-15 : 10,35		10,35000								
		2-27 : 8,7		8,70000								
		2-43 : 9,2		9,20000								
		Mezisoučet		44,15000								
		Skladba C2 :										
		01-12 : 4,85		4,85000								
		01-17 : 4,6		4,60000								
		Mezisoučet		9,45000								
		Skladba F5 :										
		01-05 : 29,3		29,30000								
		Mezisoučet		29,30000								

Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání				21 600,00	0,00000	0,00000					
---------------	------------------------------------	--	--	--	------------------	----------------	----------------	--	--	--	--	--

152	9X004	D+M hasicí přístroj práškový s hasící schopností 21A, dle PBR (D1.01.03-001)	kus	27,00000	800,00	21 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
-----	-------	--	-----	----------	--------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------	-------

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy				343 247,90	10,59000	0,00000					
----------------	---------------------------------	--	--	--	-------------------	-----------------	----------------	--	--	--	--	--

153	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	2 432,98000	80,00	194 638,40	0,00121	2,94000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		01-01 : 210		210,00000								
		01-02 : 10,34		10,34000								
		01-03 : 10,62		10,62000								
		01-04 : 17,59		17,59000								
		01-05 : 43,62		43,62000								
		01-07 : 24,97		24,97000								
		01-08 : 13,8		13,80000								
		01-09 : 2,55		2,55000								
		01-10 : 11,7		11,70000								
		01-11 : 2,42		2,42000								
		01-12 : 1,33		1,33000								
		01-13 : 1,22		1,22000								
		01-14 : 23,56		23,56000								
		01-15 : 3,55		3,55000								
		01-16 : 1,2		1,20000								
		01-17 : 1,35		1,35000								
		01-18 : 7,7		7,70000								
		01-19 : 2,1		2,10000								
		01-20 : 1,32		1,32000								
		01-21 : 8,95		8,95000								
		01-22 : 13,67		13,67000								
		01-23 : 6,61		6,61000								
		01-24 : 18,95		18,95000								
		01-25 : 10,58		10,58000								
		01-26 : 18,57		18,57000								
		01-27 : 12,03		12,03000								
		01-28 : 2,86		2,86000								
		01-29 : 1,95		1,95000								
		01-30 : 4,11		4,11000								
		01-31 : 12,59		12,59000								
		01-32 : 9,33		9,33000								
		01-33 : 9,07		9,07000								
		01-34 : 21,63		21,63000								
		01-35 : 6,15		6,15000								
		01-36 : 11,91		11,91000								
		01-37 : 12,95		12,95000								
		01-38 : 13,1		13,10000								
		01-S1 : 29,75		29,75000								
		01-S2 : 18,95		18,95000								
		01-S3 : 38,25		38,25000								
		1-01 : 17,05		17,05000								
		1-02 : 80,7		80,70000								
		1-03 : 1,49		1,49000								
		1-04 : 1,26		1,26000								
		1-05 : 29,95		29,95000								
		1-06 : 1,64		1,64000								
		1-07 : 1,33		1,33000								
		1-08 : 3,03		3,03000								
		1-09 : 1,34		1,34000								
		1-10 : 1,37		1,37000								
		1-11 : 11,24		11,24000								
		1-12 : 3,13		3,13000								
		1-13 : 2,77		2,77000								
		1-14 : 11,46		11,46000								
		1-15 : 3,13		3,13000								
		1-16 : 2,77		2,77000								
		1-17 : 11,45		11,45000								
		1-18 : 53,15		53,15000								
		1-19 : 15,29		15,29000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-20 : 18,47				18,47000						
		1-21 : 16,52				16,52000						
		1-22 : 17,35				17,35000						
		1-23 : 6,68				6,68000						
		1-24 : 4,06				4,06000						
		1-25 : 7,07				7,07000						
		1-26 : 6,61				6,61000						
		1-27 : 8,88				8,88000						
		1-28 : 41,95				41,95000						
		1-29 : 2,82				2,82000						
		1-30 : 2,05				2,05000						
		1-31 : 2,82				2,82000						
		1-32 : 2,09				2,09000						
		1-33 : 9,53				9,53000						
		1-34 : 18,43				18,43000						
		1-35 : 8,39				8,39000						
		1-36 : 9,5				9,50000						
		1-37 : 11,99				11,99000						
		1-38 : 2,7				2,70000						
		1-S1 : 25,8				25,80000						
		1-S2 : 32,51				32,51000						
		1-S3 : 27,03				27,03000						
		2-01 : 52,79				52,79000						
		2-02 : 17,67				17,67000						
		2-03 : 17				17,00000						
		2-04 : 16,56				16,56000						
		2-05 : 7,16				7,16000						
		2-06 : 18,32				18,32000						
		2-07 : 9				9,00000						
		2-08 : 15,62				15,62000						
		2-09 : 91,23				91,23000						
		2-10 : 31,44				31,44000						
		2-11 : 90,04				90,04000						
		2-12 : 11,16				11,16000						
		2-13 : 2,91				2,91000						
		2-14 : 59,14				59,14000						
		2-15 : 6,44				6,44000						
		2-16 : 8,11				8,11000						
		2-17 : 17,75				17,75000						
		2-18 : 16,97				16,97000						
		2-19 : 16,96				16,96000						
		2-20 : 16,96				16,96000						
		2-21 : 16,85				16,85000						
		2-22 : 16,79				16,79000						
		2-23 : 17,01				17,01000						
		2-24 : 17,83				17,83000						
		2-25 : 18,36				18,36000						
		2-26 : 21,59				21,59000						
		2-27 : 5,58				5,58000						
		2-28 : 4,18				4,18000						
		2-29 : 2,1				2,10000						
		2-30 : 1,57				1,57000						
		2-31 : 6,29				6,29000						
		2-32 : 8,13				8,13000						
		2-33 : 1,03				1,03000						
		2-34 : 1,03				1,03000						
		2-35 : 9,98				9,98000						
		2-36 : 10,68				10,68000						
		2-37 : 9,94				9,94000						
		2-38 : 10,3				10,30000						
		2-39 : 9,62				9,62000						
		2-40 : 9,7				9,70000						
		2-41 : 10,01				10,01000						
		2-42 : 15,19				15,19000						
		2-43 : 5,2				5,20000						
		2-44 : 3,09				3,09000						
		2-45 : 2,62				2,62000						
		2-46 : 2,97				2,97000						
		2-47 : 1,57				1,57000						
		2-48 : 11,78				11,78000						
		2-49 : 13,98				13,98000						
		2-S1 : 25,8				25,80000						
		2-S2 : 31,64				31,64000						
		2-S3 : 27,95				27,95000						
		3-01 : 7,67				7,67000						
		3-02 : 11,95				11,95000						
		3-03 : 15,27				15,27000						
		3-03a : 4,51				4,51000						
		3-08 : 18,39				18,39000						

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-09a : 4,91		4,91000								
		3-09 : 15,21		15,21000								
		3-11 : 17,7		17,70000								
		3-12 : 17,96		17,96000								
		3-13 : 17,98		17,98000								
		3-14 : 17,98		17,98000								
		3-15 : 17,98		17,98000								
		3-16 : 18,81		18,81000								
		3-17 : 35,09		35,09000								
		3-48 : 4,8		4,80000								
		3-S1 : 25,8		25,80000								
		3-S2 : 31,82		31,82000								
		3-S3 : 38,29		38,29000								
		3-V1 : 6,09		6,09000								
		3-V2 : 2,25		2,25000								
		3-V3 : 6,16		6,16000								
		3-I1 : 3,16		3,16000								
		3-I2 : 3,43		3,43000								
		3-I3 : 6,48		6,48000								
154	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :	m2	411,75000	60,00	24 705,00	0,01838	7,57000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		Skladba I2 : (1,3+1,35+4,75+15,75+4,35+1,5*2)*13,5		411,75000								
155	941941111R00	Pronájem lešení za den 411,75*30*4	m2	49 410,00000	1,00	49 410,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
156	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použitý síť k pol. 4011 411,75*4	m2	1 647,00000	8,00	13 176,00	0,00005	0,08000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
157	946941102RT4	Montáž pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 10,2 m Pro okna a předokení žaluzie montované ve stávajícím objektu : 2	sada	2,00000	1 463,00	2 926,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
158	946941192RT4	Nájemné pojízdných Alu věží, 2,5 x 1,45 m pracovní výška 10,2 m Pro okna a předokení žaluzie montované ve stávajícím objektu - 20 dní : 2*20	den	40,00000	764,00	30 560,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
159	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :	m2	411,75000	40,00	16 470,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		Skladba I2 : (1,3+1,35+4,75+15,75+4,35+1,5*2)*13,5		411,75000								
160	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :	m2	411,75000	14,00	5 764,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		Skladba I2 : (1,3+1,35+4,75+15,75+4,35+1,5*2)*13,5		411,75000								
161	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :	m2	411,75000	8,00	3 294,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		Skladba I2 : (1,3+1,35+4,75+15,75+4,35+1,5*2)*13,5		411,75000								
162	946941802RT4	Demontáž pojízdných Alu věží 2,5 x 1,45 m, pracovní výška 10,2 m Pro okna a předokení žaluzie montované ve stávajícím objektu : 2	sada	2,00000	1 152,00	2 304,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				223 830,40		0,10000		0,00000		
163	952901111R00	Výčistění budov o výšce podlaží do 4 m 01-01 : 210 01-02 : 10,34 01-03 : 10,62 01-04 : 17,59 01-05 : 43,62 01-07 : 24,97 01-08 : 13,8 01-09 : 2,55 01-10 : 11,7 01-11 : 2,42 01-12 : 1,33 01-13 : 1,22 01-14 : 23,56 01-15 : 3,55 01-16 : 1,2 01-17 : 1,35 01-18 : 7,7 01-19 : 2,1 01-20 : 1,32 01-21 : 8,95 01-22 : 13,67 01-23 : 6,61 01-24 : 18,95 01-25 : 10,58 01-26 : 18,57 01-27 : 12,03 01-28 : 2,86	m2	2 432,98000	80,00	194 638,40	0,00004	0,10000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		01-29 : 1,95				1,95000						
		01-30 : 4,11				4,11000						
		01-31 : 12,59				12,59000						
		01-32 : 9,33				9,33000						
		01-33 : 9,07				9,07000						
		01-34 : 21,63				21,63000						
		01-35 : 6,15				6,15000						
		01-36 : 11,91				11,91000						
		01-37 : 12,95				12,95000						
		01-38 : 13,1				13,10000						
		01-S1 : 29,75				29,75000						
		01-S2 : 18,95				18,95000						
		01-S3 : 38,25				38,25000						
		1-01 : 17,05				17,05000						
		1-02 : 80,7				80,70000						
		1-03 : 1,49				1,49000						
		1-04 : 1,26				1,26000						
		1-05 : 29,95				29,95000						
		1-06 : 1,64				1,64000						
		1-07 : 1,33				1,33000						
		1-08 : 3,03				3,03000						
		1-09 : 1,34				1,34000						
		1-10 : 1,37				1,37000						
		1-11 : 11,24				11,24000						
		1-12 : 3,13				3,13000						
		1-13 : 2,77				2,77000						
		1-14 : 11,46				11,46000						
		1-15 : 3,13				3,13000						
		1-16 : 2,77				2,77000						
		1-17 : 11,45				11,45000						
		1-18 : 53,15				53,15000						
		1-19 : 15,29				15,29000						
		1-20 : 18,47				18,47000						
		1-21 : 16,52				16,52000						
		1-22 : 17,35				17,35000						
		1-23 : 6,68				6,68000						
		1-24 : 4,06				4,06000						
		1-25 : 7,07				7,07000						
		1-26 : 6,61				6,61000						
		1-27 : 8,88				8,88000						
		1-28 : 41,95				41,95000						
		1-29 : 2,82				2,82000						
		1-30 : 2,05				2,05000						
		1-31 : 2,82				2,82000						
		1-32 : 2,09				2,09000						
		1-33 : 9,53				9,53000						
		1-34 : 18,43				18,43000						
		1-35 : 8,39				8,39000						
		1-36 : 9,5				9,50000						
		1-37 : 11,99				11,99000						
		1-38 : 2,7				2,70000						
		1-S1 : 25,8				25,80000						
		1-S2 : 32,51				32,51000						
		1-S3 : 27,03				27,03000						
		2-01 : 52,79				52,79000						
		2-02 : 17,67				17,67000						
		2-03 : 17				17,00000						
		2-04 : 16,56				16,56000						
		2-05 : 7,16				7,16000						
		2-06 : 18,32				18,32000						
		2-07 : 9				9,00000						
		2-08 : 15,62				15,62000						
		2-09 : 91,23				91,23000						
		2-10 : 31,44				31,44000						
		2-11 : 90,04				90,04000						
		2-12 : 11,16				11,16000						
		2-13 : 2,91				2,91000						
		2-14 : 59,14				59,14000						
		2-15 : 6,44				6,44000						
		2-16 : 8,11				8,11000						
		2-17 : 17,75				17,75000						
		2-18 : 16,97				16,97000						
		2-19 : 16,96				16,96000						
		2-20 : 16,96				16,96000						
		2-21 : 16,85				16,85000						
		2-22 : 16,79				16,79000						
		2-23 : 17,01				17,01000						
		2-24 : 17,83				17,83000						
		2-25 : 18,36				18,36000						

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-26 : 21,59		21,59000								
		2-27 : 5,58		5,58000								
		2-28 : 4,18		4,18000								
		2-29 : 2,1		2,10000								
		2-30 : 1,57		1,57000								
		2-31 : 6,29		6,29000								
		2-32 : 8,13		8,13000								
		2-33 : 1,03		1,03000								
		2-34 : 1,03		1,03000								
		2-35 : 9,98		9,98000								
		2-36 : 10,68		10,68000								
		2-37 : 9,94		9,94000								
		2-38 : 10,3		10,30000								
		2-39 : 9,62		9,62000								
		2-40 : 9,7		9,70000								
		2-41 : 10,01		10,01000								
		2-42 : 15,19		15,19000								
		2-43 : 5,2		5,20000								
		2-44 : 3,09		3,09000								
		2-45 : 2,62		2,62000								
		2-46 : 2,97		2,97000								
		2-47 : 1,57		1,57000								
		2-48 : 11,78		11,78000								
		2-49 : 13,98		13,98000								
		2-S1 : 25,8		25,80000								
		2-S2 : 31,64		31,64000								
		2-S3 : 27,95		27,95000								
		3-01 : 7,67		7,67000								
		3-02 : 11,95		11,95000								
		3-03 : 15,27		15,27000								
		3-03a : 4,51		4,51000								
		3-08 : 18,39		18,39000								
		3-09a : 4,91		4,91000								
		3-09 : 15,21		15,21000								
		3-11 : 17,7		17,70000								
		3-12 : 17,96		17,96000								
		3-13 : 17,98		17,98000								
		3-14 : 17,98		17,98000								
		3-15 : 17,98		17,98000								
		3-16 : 18,81		18,81000								
		3-17 : 35,09		35,09000								
		3-48 : 4,8		4,80000								
		3-S1 : 25,8		25,80000								
		3-S2 : 31,82		31,82000								
		3-S3 : 38,29		38,29000								
		3-V1 : 6,09		6,09000								
		3-V2 : 2,25		2,25000								
		3-V3 : 6,16		6,16000								
		3-I1 : 3,16		3,16000								
		3-I2 : 3,43		3,43000								
		3-I3 : 6,48		6,48000								
164	953981204R00	Chemické kotvy, beton, hl. 125 mm, M16, malta	kus	164,00000	178,00	29 192,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-301 : smykové trny : 35		35,00000								
		D.1.01.2-102 : trny : 25+12		37,00000								
		D.1.01.2-103 : trny : 25+14		39,00000								
		D.1.01.2-104 : trny : 25+14		39,00000								
		D.1.01.2-105 : trny : 14		14,00000								
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				318 533,77	0,00000	0,00000				
165	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	1 079,77549	295,00	318 533,77	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	Indiv
Díl: 711		Izolace proti vodě				257 344,40	3,42000	0,00000				
166	711212012R00	Hydroizolační povlak vyztužený tkaninou	m2	268,91000	350,00	94 118,50	0,00358	0,96000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 : 01-05 : 43,62		43,62000								
		vytažení : 29,3*2		58,60000								
		-1,2*2		-2,40000								
		Skladba C1 : 1-10 : 1,37		1,37000								
		vytažení : 4,9*2		9,80000								
		-0,7*2		-1,40000								
		2-05 : 7,16		7,16000								
		vytažení : 11*2		22,00000								
		-0,9*2		-1,80000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-15 : 6,44		6,44000								
		vytažení : 10,35*2		20,70000								
		-0,9*2		-1,80000								
		2-27 : 5,58		5,58000								
		vytažení : 8,7*2		17,40000								
		-0,7*2		-1,40000								
		-2,5*2,1		-5,25000								
		2-43 : 5,2		5,20000								
		vytažení : 9,2*2		18,40000								
		-0,9*2		-1,80000								
		-2,5*2,1		-5,25000								
		Mezisoučet		195,17000								
		Skladba C2 :										
		01-12 : 1,33		1,33000								
		vytažení : 4,85*2,4		11,64000								
		-0,7*2		-1,40000								
		01-17 : 1,35		1,35000								
		vytažení : 4,6*2		9,20000								
		Mezisoučet		22,12000								
		Skladba C3 :										
		3-03a : 4,51		4,51000								
		vytažení : 9,7*2		19,40000								
		3-09a : 4,91		4,91000								
		vytažení : 11,4*2		22,80000								
		Mezisoučet		51,62000								
167	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	104,00000	90,00	9 360,00	0,00032	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		1-10 : 4,9		4,90000								
		2-05 : 11		11,00000								
		2-15 : 10,35		10,35000								
		2-27 : 8,7		8,70000								
		2-43 : 9,2		9,20000								
		01-12 : 4,85		4,85000								
		01-17 : 4,6		4,60000								
		01-05 : 29,3		29,30000								
		3-03a : 9,7		9,70000								
		3-09a : 11,4		11,40000								
168	711212611R00	Těsnící pás do svislých koutů	m	87,60000	90,00	7 884,00	0,00032	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		1-10 : 4*2		8,00000								
		2-05 : 4*2		8,00000								
		2-15 : 4*2		8,00000								
		2-27 : 5*2		10,00000								
		2-43 : 4*2		8,00000								
		01-17 : 4*2		8,00000								
		01-12 : 4*2,4		9,60000								
		01-05 : 6*2		12,00000								
		3-03a : 4*2		8,00000								
		3-09a : 4*2		8,00000								
169	7112126X001	D+M svislá stěrková hydroizolace včetně injektáže, včetně pomocných prací, doplňků specifikace prací a materiálů viz D.1.01.1-702, dle PD	m2	24,64500	350,00	8 625,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-201, D.1.01.1-702 :										
		(1+0,55)*15,9		24,64500								
170	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	50,58500	46,00	2 326,91	0,00052	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		D1.01.01-002 :										
		Stěny výtahu : 2*(3,45+2,65)*1,6		19,52000								
		Mezisoučet		19,52000								
		Stěny vertikály : (11,9+4,05)*0,8		12,76000								
		1,3*1,7		2,21000								
		11,3*0,8		9,04000								
		4,15*1,7		7,05500								
		Mezisoučet		31,06500								
171	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	145,78000	31,00	4 519,18	0,00033	0,05000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-901 :										
		kanalizace : 4,8		4,80000								
		14,6		14,60000								
		2,9		2,90000								
		13,4		13,40000								
		36,6		36,60000								
		1,7		1,70000								
		0,5		0,50000								
		0,7		0,70000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,8		1,80000								
		Mezisoučet		77,00000								
		D.1.01.2-101 :										
		ZD1 : 56,2+3,45+2,65		62,30000								
		VJ1 : 2,7*2,4		6,48000								
		Mezisoučet		68,78000								
172	711191272RT2	Izolace proti zem.vlhkosti,ochran.textilie,svislá včetně dodávky textilie	m2	50,58500	106,00	5 362,01	0,00032	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba I7 :										
		Stěny výtahu : 2*(3,45+2,65)*1,6		19,52000								
		Mezisoučet		19,52000								
		Stěny vertikály : (11,9+4,05)*0,8		12,76000								
		1,3*1,7		2,21000								
		11,3*0,8		9,04000								
		4,15*1,7		7,05500								
		Mezisoučet		31,06500								
173	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	50,58500	111,00	5 614,94	0,00023	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba I7 :										
		Stěny výtahu : 2*(3,45+2,65)*1,6		19,52000								
		Mezisoučet		19,52000								
		Stěny vertikály : (11,9+4,05)*0,8		12,76000								
		1,3*1,7		2,21000								
		11,3*0,8		9,04000								
		4,15*1,7		7,05500								
		Mezisoučet		31,06500								
174	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	3,40747	1 093,00	3 724,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	Indiv
175	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.	m2	268,91000	30,00	8 067,30	0,00021	0,06000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		01-05 : 43,62		43,62000								
		vytažení : 29,3*2		58,60000								
		-1,2*2		-2,40000								
		Skladba C1 :										
		1-10 : 1,37		1,37000								
		vytažení : 4,9*2		9,80000								
		-0,7*2		-1,40000								
		2-05 : 7,16		7,16000								
		vytažení : 11*2		22,00000								
		-0,9*2		-1,80000								
		2-15 : 6,44		6,44000								
		vytažení : 10,35*2		20,70000								
		-0,9*2		-1,80000								
		2-27 : 5,58		5,58000								
		vytažení : 8,7*2		17,40000								
		-0,7*2		-1,40000								
		-2,5*2,1		-5,25000								
		2-43 : 5,2		5,20000								
		vytažení : 9,2*2		18,40000								
		-0,9*2		-1,80000								
		-2,5*2,1		-5,25000								
		Mezisoučet		195,17000								
		Skladba C2 :										
		01-12 : 1,33		1,33000								
		vytažení : 4,85*2,4		11,64000								
		-0,7*2		-1,40000								
		01-17 : 1,35		1,35000								
		vytažení : 4,6*2		9,20000								
		Mezisoučet		22,12000								
		Skladba C3 :										
		3-03a : 4,51		4,51000								
		vytažení : 9,7*2		19,40000								
		3-09a : 4,91		4,91000								
		vytažení : 11,4*2		22,80000								
		Mezisoučet		51,62000								
176	711142559RZ4	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstva - včetně dodávky	m2	50,58500	493,00	24 938,41	0,01179	0,60000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		D1.01.01-002 :										
		Stěny výtahu : 2*(3,45+2,65)*1,6		19,52000								
		Mezisoučet		19,52000								
		Stěny vertikály : (11,9+4,05)*0,8		12,76000								
		1,3*1,7		2,21000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		11,3*0,8		9,04000								
		4,15*1,7		7,05500								
		Mezisoučet		31,06500								
177	711141559RY5	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy včetně dod. pásu proti radonu a pásu s vložkou se skelné tkaniny	m2	145,78000	568,00	82 803,04	0,01117	1,63000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-901 :										
		kanalizace : 4,8		4,80000								
		14,6		14,60000								
		2,9		2,90000								
		13,4		13,40000								
		36,6		36,60000								
		1,7		1,70000								
		0,5		0,50000								
		0,7		0,70000								
		1,8		1,80000								
		Mezisoučet		77,00000								
		D.1.01.2-101 :										
		ZD1 : 56,2+3,45+2,65		62,30000								
		VJ1 : 2,7*2,4		6,48000								
		Mezisoučet		68,78000								
Díl: 712		Povlakové krytiny				543 836,52		2,19000		0,00000		
178	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	106,44000	31,00	3 299,64	0,00033	0,04000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-107 :										
		D.1.01.1-002 :										
		Skladba S1 :										
		70		70,00000								
		41*0,6		24,60000								
		Skladba S4 :										
		0,2*8		1,60000								
		vytažení : 1,6*0,8*8		10,24000								
179	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	m2	94,60000	115,00	10 879,00	0,00035	0,03000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-107 :										
		D.1.01.1-002 :										
		Skladba S1 :										
		70		70,00000								
		41*0,6		24,60000								
180	628522691R	pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou	m2	110,02000	103,00	11 332,06	0,00450	0,50000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-107 :										
		D.1.01.1-002 :										
		Skladba S1 :										
		70*1,15		80,50000								
		41*0,6*1,2		29,52000								
181	712373121RX1	Montáž povlakové krytiny střech mechanicky kotvený, včetně pomocných prací, kotvení, příslušenství doplňků, dle PD	m2	148,24800	532,00	78 867,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 19/ I
		D.1.01.1-107 :										
		D.1.01.1-002 :										
		Skladba S1 :										
		70		70,00000								
		41*0,6		24,60000								
		Skladba S2 :										
		1,5*2		3,00000								
		2,25*6		13,50000								
		5,55*2		11,10000								
		Skladba S3 :										
		5,92*1,2*2		14,20800								
		Skladba S4 :										
		0,2*8		1,60000								
		vytažení : 1,6*0,8*8		10,24000								
182	628522533R	pás z SBS modifikovaného asfaltu s retardéry hoření a bídličným posypem, tl. 3mm	m2	161,47520	113,00	18 246,70	0,00632	1,02000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-107 :										
		D.1.01.1-002 :										
		Skladba S1 :										
		70*1,15		80,50000								
		41*0,6*1,2		29,52000								
		Skladba S2 :										
		1,5*2*1,15		3,45000								
		2,25*6*1,15		15,52500								
		5,55*2*1,15		12,76500								
		Skladba S3 :										
		5,92*1,2*2*1,15		16,33920								
		Skladba S4 :										
		0,2*8*1,15		1,84000								
		vytažení : 1,6*0,8*1,2		1,53600								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
183	712X001	DMTŽ + odvoz a likvidace, D+M střešního pláště, bednění, hydroizolace, vč. pomocných prací, doplňků dle PD (podrobné parametry viz Poznámka D.1.01.1-905)	m2	250,00000	1 500,00	375 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
184	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	2,18129	1 204,00	2 626,27	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	Indiv
185	712351111RT2	Povlaková krytina střech do 10°, samolepicím pásem včetně dodávky asfalt.pásu samolepicího	m2	148,24800	294,00	43 584,91	0,00403	0,60000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I

D.1.01.1-107 :

D.1.01.1-002 :

Skladba S1 :

70

70,00000

41*0,6

24,60000

Skladba S2 :

1,5*2

3,00000

2,25*6

13,50000

5,55*2

11,10000

Skladba S3 :

5,92*1,2*2

14,20800

Skladba S4 :

0,2*8

1,60000

vytažení : 1,6*0,8*8

10,24000

Díl: 713			izolace tepelné			437 790,40	6,98000	0,00000	0,00000			
186	713141312R00	Montáž izolace tepelná střech do tl.160 mm,1vrstva,kotvy	m2	26,04800	273,00	7 111,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I

D.1.01.1-105 :

D.1.01.1-002 :

Skladba S3 :

5,92*1,2*2

14,20800

Skladba S4 :

0,2*8

1,60000

vytažení : 1,6*0,8*8

10,24000

187	713141337RX1	Montáž izolace tepelná střech do tl.442 mm,3vrstvy,kotvy	m2	94,60000	476,00	45 029,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

D.1.01.1-107 :

D.1.01.1-002 :

Skladba S1 :

70

70,00000

41*0,6

24,60000

Položka je určena pro montáž tepelné izolace střech z desek, na plný podklad připevněním pomocí systémových kotev (včetně dodávky kotev). V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. :

188	28375705R	deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm	m3	18,03967	2 336,00	42 140,67	0,02500	0,45000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
-----	-----------	--	----	----------	----------	-----------	---------	---------	---------	---------	------------	-----------

D.1.01.1-104 :

D.1.01.1-002 :

Skladba S1 :

70*(0,1+0,08)*1,05

13,23000

41*0,6*0,14*1,05

3,61620

Skladba S3 :

5,92*1,2*2*0,08*1,05

1,19347

189	28375972R	deska spádová EPS 150	m3	10,39500	2 730,00	28 378,35	0,02500	0,26000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
-----	-----------	-----------------------	----	----------	----------	-----------	---------	---------	---------	---------	------------	-----------

D.1.01.1-107 :

D.1.01.1-002 :

Skladba S1 :

70*(0,02+0,25)/2*1,1

10,39500

190	63151468R	deska z minerální plsti tl. 80 mm	m2	12,43200	74,00	919,97	0,01209	0,15000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
-----	-----------	-----------------------------------	----	----------	-------	--------	---------	---------	---------	---------	------------	-----------

Skladba S4 :

0,2*8*1,05

1,68000

vytažení : 1,6*0,8*8*1,05

10,75200

191	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	1 497,72000	42,00	62 904,24	0,00001	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	---------	---------	---------	---------	------------	-----------

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :

D1.01.01-002 :

Skladba A1 :

01-37 : 12,95

12,95000

Mezisoučet

12,95000

Skladba A2 :

1-02 : 80,7

80,70000

1-37 : 11,99

11,99000

1-S1 : 9,8

9,80000

2-48 : 11,78

11,78000

2-S1 : 9,8

9,80000

3-02 : 11,95

11,95000

Mezisoučet

136,02000

Skladba B1 :

1-05 : 29,95

29,95000

1-20 : 18,47

18,47000

1-21 : 16,52

16,52000

1-22 : 17,35

17,35000

1-23 : 6,68

6,68000

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-25 : 7,07				7,07000						
		1-27 : 8,88				8,88000						
		1-28 : 41,95				41,95000						
		2-01 : 52,79				52,79000						
		2-02 : 17,67				17,67000						
		2-03 : 17				17,00000						
		2-06 : 18,32				18,32000						
		2-10 : 31,44				31,44000						
		2-12 : 11,16				11,16000						
		2-13 : 2,91				2,91000						
		2-14 : 59,14				59,14000						
		2-49 : 13,98				13,98000						
		3-03 : 15,27				15,27000						
		3-08 : 18,39				18,39000						
		3-09 : 15,21				15,21000						
		3-11 : 17,7				17,70000						
		3-48 : 4,8				4,80000						
		Mezisoučet				442,65000						
		Skladba C1 :										
		1-10 : 1,37				1,37000						
		2-05 : 7,16				7,16000						
		2-15 : 6,44				6,44000						
		2-27 : 5,58				5,58000						
		2-43 : 5,2				5,20000						
		Mezisoučet				25,75000						
		Skladba C2 :										
		01-12 : 1,33				1,33000						
		01-17 : 1,35				1,35000						
		Mezisoučet				2,68000						
		Skladba D1 :										
		1-06 : 1,64				1,64000						
		1-07 : 1,33				1,33000						
		1-09 : 1,34				1,34000						
		1-13 : 2,77				2,77000						
		1-16 : 2,77				2,77000						
		1-24 : 4,06				4,06000						
		1-29 : 2,82				2,82000						
		1-30 : 2,05				2,05000						
		1-31 : 2,82				2,82000						
		1-32 : 2,09				2,09000						
		1-33 : 9,53				9,53000						
		1-34 : 18,43				18,43000						
		1-38 : 2,7				2,70000						
		2-04 : 16,56				16,56000						
		2-07 : 9				9,00000						
		2-17 : 17,75				17,75000						
		2-18 : 16,97				16,97000						
		2-19 : 16,96				16,96000						
		2-20 : 16,96				16,96000						
		2-21 : 16,85				16,85000						
		2-22 : 16,79				16,79000						
		2-23 : 17,01				17,01000						
		2-24 : 17,83				17,83000						
		2-26 : 21,59				21,59000						
		2-28 : 4,18				4,18000						
		2-29 : 2,1				2,10000						
		2-30 : 1,57				1,57000						
		2-31 : 6,29				6,29000						
		2-32 : 8,13				8,13000						
		2-33 : 1,03				1,03000						
		2-34 : 1,03				1,03000						
		2-35 : 9,98				9,98000						
		2-36 : 10,68				10,68000						
		2-37 : 9,94				9,94000						
		2-42 : 15,19				15,19000						
		2-44 : 3,09				3,09000						
		2-45 : 2,62				2,62000						
		2-46 : 2,97				2,97000						
		2-47 : 1,57				1,57000						
		Mezisoučet				318,99000						
		Skladba D2 :										
		01-10 : 11,7				11,70000						
		01-11 : 2,42				2,42000						
		01-13 : 1,22				1,22000						
		01-14 : 23,56				23,56000						
		01-15 : 3,55				3,55000						
		01-16 : 1,2				1,20000						
		01-18 : 7,7				7,70000						
		01-19 : 2,1				2,10000						

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		01-20 : 1,32		1,32000								
		01-21 : 8,95		8,95000								
		01-24 : 18,95		18,95000								
		01-25 : 10,58		10,58000								
		01-26 : 18,57		18,57000								
		Mezisoučet		111,82000								
		Skladba D3 :										
		01-23 : 6,61		6,61000								
		Mezisoučet		6,61000								
		Skladba E1 :										
		1-18 : 53,15		53,15000								
		1-19 : 15,29		15,29000								
		2-08 : 15,62		15,62000								
		2-09 : 91,23		91,23000								
		2-11 : 90,04		90,04000								
		2-38 : 10,3		10,30000								
		2-39 : 9,62		9,62000								
		2-40 : 9,7		9,70000								
		2-41 : 10,01		10,01000								
		Mezisoučet		304,96000								
		Skladba F3 :										
		2-16 : 8,11		8,11000								
		3-13 : 6,48		6,48000								
		Mezisoučet		14,59000								
		Skladba F6 :										
		4-01 : 43,7		43,70000								
		Mezisoučet		43,70000								
		D.1.01.1-901 :										
		kanalizace : 4,8		4,80000								
		14,6		14,60000								
		2,9		2,90000								
		13,4		13,40000								
		36,6		36,60000								
		1,7		1,70000								
		0,5		0,50000								
		0,7		0,70000								
		1,8		1,80000								
		Mezisoučet		77,00000								
192	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	1 454,02000	40,00	58 160,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba A1 :										
		01-37 : 12,95		12,95000								
		Mezisoučet		12,95000								
		Skladba A2 :										
		1-02 : 80,7		80,70000								
		1-37 : 11,99		11,99000								
		1-S1 : 9,8		9,80000								
		2-48 : 11,78		11,78000								
		2-S1 : 9,8		9,80000								
		3-02 : 11,95		11,95000								
		Mezisoučet		136,02000								
		Skladba B1 :										
		1-05 : 29,95		29,95000								
		1-20 : 18,47		18,47000								
		1-21 : 16,52		16,52000								
		1-22 : 17,35		17,35000								
		1-23 : 6,68		6,68000								
		1-25 : 7,07		7,07000								
		1-27 : 8,88		8,88000								
		1-28 : 41,95		41,95000								
		2-01 : 52,79		52,79000								
		2-02 : 17,67		17,67000								
		2-03 : 17		17,00000								
		2-06 : 18,32		18,32000								
		2-10 : 31,44		31,44000								
		2-12 : 11,16		11,16000								
		2-13 : 2,91		2,91000								
		2-14 : 59,14		59,14000								
		2-49 : 13,98		13,98000								
		3-03 : 15,27		15,27000								
		3-08 : 18,39		18,39000								
		3-09 : 15,21		15,21000								
		3-11 : 17,7		17,70000								
		3-48 : 4,8		4,80000								
		Mezisoučet		442,65000								
		Skladba C1 :										
		1-10 : 1,37		1,37000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-05 : 7,16		7,16000								
		2-15 : 6,44		6,44000								
		2-27 : 5,58		5,58000								
		2-43 : 5,2		5,20000								
		Mezisoučet		25,75000								
		Skladba C2 :										
		01-12 : 1,33		1,33000								
		01-17 : 1,35		1,35000								
		Mezisoučet		2,68000								
		Skladba D1 :										
		1-06 : 1,64		1,64000								
		1-07 : 1,33		1,33000								
		1-09 : 1,34		1,34000								
		1-13 : 2,77		2,77000								
		1-16 : 2,77		2,77000								
		1-24 : 4,06		4,06000								
		1-29 : 2,82		2,82000								
		1-30 : 2,05		2,05000								
		1-31 : 2,82		2,82000								
		1-32 : 2,09		2,09000								
		1-33 : 9,53		9,53000								
		1-34 : 18,43		18,43000								
		1-38 : 2,7		2,70000								
		2-04 : 16,56		16,56000								
		2-07 : 9		9,00000								
		2-17 : 17,75		17,75000								
		2-18 : 16,97		16,97000								
		2-19 : 16,96		16,96000								
		2-20 : 16,96		16,96000								
		2-21 : 16,85		16,85000								
		2-22 : 16,79		16,79000								
		2-23 : 17,01		17,01000								
		2-24 : 17,83		17,83000								
		2-26 : 21,59		21,59000								
		2-28 : 4,18		4,18000								
		2-29 : 2,1		2,10000								
		2-30 : 1,57		1,57000								
		2-31 : 6,29		6,29000								
		2-32 : 8,13		8,13000								
		2-33 : 1,03		1,03000								
		2-34 : 1,03		1,03000								
		2-35 : 9,98		9,98000								
		2-36 : 10,68		10,68000								
		2-37 : 9,94		9,94000								
		2-42 : 15,19		15,19000								
		2-44 : 3,09		3,09000								
		2-45 : 2,62		2,62000								
		2-46 : 2,97		2,97000								
		2-47 : 1,57		1,57000								
		Mezisoučet		318,99000								
		Skladba D2 :										
		01-10 : 11,7		11,70000								
		01-11 : 2,42		2,42000								
		01-13 : 1,22		1,22000								
		01-14 : 23,56		23,56000								
		01-15 : 3,55		3,55000								
		01-16 : 1,2		1,20000								
		01-18 : 7,7		7,70000								
		01-19 : 2,1		2,10000								
		01-20 : 1,32		1,32000								
		01-21 : 8,95		8,95000								
		01-24 : 18,95		18,95000								
		01-25 : 10,58		10,58000								
		01-26 : 18,57		18,57000								
		Mezisoučet		111,82000								
		Skladba D3 :										
		01-23 : 6,61		6,61000								
		Mezisoučet		6,61000								
		Skladba E1 :										
		1-18 : 53,15		53,15000								
		1-19 : 15,29		15,29000								
		2-08 : 15,62		15,62000								
		2-09 : 91,23		91,23000								
		2-11 : 90,04		90,04000								
		2-38 : 10,3		10,30000								
		2-39 : 9,62		9,62000								
		2-40 : 9,7		9,70000								
		2-41 : 10,01		10,01000								
		Mezisoučet		304,96000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba F3 :										
		2-16 : 8,11		8,11000								
		3-13 : 6,48		6,48000								
		Mezisoučet		14,59000								
		D.1.01.1-901 :										
		kanalizace : 4,8		4,80000								
		14,6		14,60000								
		2,9		2,90000								
		13,4		13,40000								
		36,6		36,60000								
		1,7		1,70000								
		0,5		0,50000								
		0,7		0,70000								
		1,8		1,80000								
		Mezisoučet		77,00000								
193	28375704R	deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm	m3	7,62993	1 871,00	14 275,60	0,02000	0,15000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba C2 :										
		01-12 : 1,33*0,06*1,05		0,08379								
		01-17 : 1,35*0,06*1,05		0,08505								
		Mezisoučet		0,16884								
		Skladba D2 :										
		01-10 : 11,7*0,06*1,05		0,73710								
		01-11 : 2,42*0,06*1,05		0,15246								
		01-13 : 1,22*0,06*1,05		0,07686								
		01-14 : 23,56*0,06*1,05		1,48428								
		01-15 : 3,55*0,06*1,05		0,22365								
		01-16 : 1,2*0,06*1,05		0,07560								
		01-18 : 7,7*0,06*1,05		0,48510								
		01-19 : 2,1*0,06*1,05		0,13230								
		01-20 : 1,32*0,06*1,05		0,08316								
		01-21 : 8,95*0,06*1,05		0,56385								
		01-24 : 18,95*0,06*1,05		1,19385								
		01-25 : 10,58*0,06*1,05		0,66654								
		01-26 : 18,57*0,06*1,05		1,16991								
		Mezisoučet		7,04466								
		Skladba D3 :										
		01-23 : 6,61*0,06*1,05		0,41643								
		Mezisoučet		0,41643								
194	28375706R	deska izolační stabilizov. EPS 200 1000 x 500 mm	m3	7,55580	2 688,00	20 309,99	0,03000	0,23000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba A1 :										
		01-37 : 12,95*0,08*1,05		1,08780								
		Mezisoučet		1,08780								
		D.1.01.1-901 :										
		kanalizace : 4,8*0,08*1,05		0,40320								
		14,6*0,08*1,05		1,22640								
		2,9*0,08*1,05		0,24360								
		13,4*0,08*1,05		1,12560								
		36,6*0,08*1,05		3,07440								
		1,7*0,08*1,05		0,14280								
		0,5*0,08*1,05		0,04200								
		0,7*0,08*1,05		0,05880								
		1,8*0,08*1,05		0,15120								
		Mezisoučet		6,46800								
195	631514491R	desky vyrobené ze skelné plsti (pro užitné zatížení až 5 kN/m2), tl. 20 mm	m2	27,03750	79,00	2 135,96	0,00300	0,08000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu										
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba C1 :										
		1-10 : 1,37		1,37000								
		2-05 : 7,16		7,16000								
		2-15 : 6,44		6,44000								
		2-27 : 5,58		5,58000								
		2-43 : 5,2		5,20000								
		Mezisoučet		25,75000								
		Konec provozního součtu										
		25,75*1,05		27,03750								
196	63151449AR	desky vyrobené ze skelné plsti (pro užitné zatížení až 5 kN/m2), tl. 25 mm	m2	142,82100	99,00	14 139,28	0,00375	0,54000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu										
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba A2 :										
		1-02 : 80,7		80,70000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-37 : 11,99		11,99000								
		1-S1 : 9,8		9,80000								
		2-48 : 11,78		11,78000								
		2-S1 : 9,8		9,80000								
		3-02 : 11,95		11,95000								
		Mezisoučet		136,02000								
		Konec provozního součtu										
		136,02*1,05		142,82100								
197	631514492R	desky vyrobené ze skeině plsti (pro užitné zatížení až 5 kN/m2), tl. 30 mm	m2	1 135,24950	119,00	135 094,69	0,00450	5,11000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		Začátek provozního součtu										
		Skladba B1 :										
		1-05 : 29,95		29,95000								
		1-20 : 18,47		18,47000								
		1-21 : 16,52		16,52000								
		1-22 : 17,35		17,35000								
		1-23 : 6,68		6,68000								
		1-25 : 7,07		7,07000								
		1-27 : 8,88		8,88000								
		1-28 : 41,95		41,95000								
		2-01 : 52,79		52,79000								
		2-02 : 17,67		17,67000								
		2-03 : 17		17,00000								
		2-06 : 18,32		18,32000								
		2-10 : 31,44		31,44000								
		2-12 : 11,16		11,16000								
		2-13 : 2,91		2,91000								
		2-14 : 59,14		59,14000								
		2-49 : 13,98		13,98000								
		3-03 : 15,27		15,27000								
		3-08 : 18,39		18,39000								
		3-09 : 15,21		15,21000								
		3-11 : 17,7		17,70000								
		3-48 : 4,8		4,80000								
		Mezisoučet		442,65000								
		Konec provozního součtu										
		442,65*1,05		464,78250								
		Začátek provozního součtu										
		Skladba D1 :										
		1-06 : 1,64		1,64000								
		1-07 : 1,33		1,33000								
		1-09 : 1,34		1,34000								
		1-13 : 2,77		2,77000								
		1-16 : 2,77		2,77000								
		1-24 : 4,06		4,06000								
		1-29 : 2,82		2,82000								
		1-30 : 2,05		2,05000								
		1-31 : 2,82		2,82000								
		1-32 : 2,09		2,09000								
		1-33 : 9,53		9,53000								
		1-34 : 18,43		18,43000								
		1-38 : 2,7		2,70000								
		2-04 : 16,56		16,56000								
		2-07 : 9		9,00000								
		2-17 : 17,75		17,75000								
		2-18 : 16,97		16,97000								
		2-19 : 16,96		16,96000								
		2-20 : 16,96		16,96000								
		2-21 : 16,85		16,85000								
		2-22 : 16,79		16,79000								
		2-23 : 17,01		17,01000								
		2-24 : 17,83		17,83000								
		2-26 : 21,59		21,59000								
		2-28 : 4,18		4,18000								
		2-29 : 2,1		2,10000								
		2-30 : 1,57		1,57000								
		2-31 : 6,29		6,29000								
		2-32 : 8,13		8,13000								
		2-33 : 1,03		1,03000								
		2-34 : 1,03		1,03000								
		2-35 : 9,98		9,98000								
		2-36 : 10,68		10,68000								
		2-37 : 9,94		9,94000								
		2-42 : 15,19		15,19000								
		2-44 : 3,09		3,09000								
		2-45 : 2,62		2,62000								
		2-46 : 2,97		2,97000								
		2-47 : 1,57		1,57000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet				318,99000						
		Konec provozního součtu										
		318,99*1,05				334,93950						
		Začátek provozního součtu										
		Skladba E1 :										
		1-18 : 53,15				53,15000						
		1-19 : 15,29				15,29000						
		2-08 : 15,62				15,62000						
		2-09 : 91,23				91,23000						
		2-11 : 90,04				90,04000						
		2-39 : 9,62				9,62000						
		2-38 : 10,3				10,30000						
		2-40 : 9,7				9,70000						
		2-41 : 10,01				10,01000						
		Mezisoučet				304,96000						
		Konec provozního součtu										
		304,96*1,05				320,20800						
		Skladba F3 :										
		2-16 : 8,11*1,05				8,51550						
		3-I3 : 6,48*1,05				6,80400						
		Mezisoučet				1 135,24950						
198	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	6,98073	1 030,00	7 190,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	Indiv
Díl: 762		Konstrukce tesařské				165 043,55		1,20000		0,00000		
199	762441111RX3	Montáž obložení atiky, desky,1vrst., kotvení, pomocný materiál včetně dodávky desky cementotřířskových tl. 12mm	m2	30,24000	520,00	15 724,80	0,01402	0,42000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 19/ I
		32,6*0,8+6,9*0,4+1,4*1				30,24000						
200	763612211RX5	Cementotřířskové desk vč. dodávky desky tl. 18 mm, pomocných prací, kotvení, doplňků, dle PD	m2	11,84000	581,00	6 879,04	0,03189	0,38000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 19/ I
		D.1.01.1-107 :										
		D.1.01.1-002 :										
		Skladba S4 :										
		0,2*8				1,60000						
		vytažení : 1,6*0,8*8				10,24000						
201	762341210RX2	Montáž bednění, skladba S2 - krytina z asfaltových pásů mech. kotvená, 2-plášťová střecha nad 3 NP včetně dodávky řeziva, včetně dřevěných hranolů, pomocných prací, doplňků, kotvení, dle PD	m2	27,60000	1 000,00	27 600,00	0,01452	0,40000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-104 :										
		D.1.01.1-002 :										
		Skladba S2 :										
		1,5*2				3,00000						
		2,25*6				13,50000						
		5,55*2				11,10000						
		část skladby S2 :										
		Bednění tl. 24 mm :										
		Dřevěné hranoly 140/100 mm :										
202	762341210RX3	D+M Výměna dřevěných prvků krovu do 224cm2, včetně vyřezání stávajících, dodávky řeziva 140x100mm pomocných prací, doplňků, kotvení, PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-905), vč. odvoz a likvidace	m	290,00000	390,00	113 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-905 :										
		290				290,00000						
203	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,20229	1 447,00	1 739,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	Indiv
Díl: 764		Konstrukce klempířské				149 168,50		0,00000		0,00000		
204	76400K1	D+M K1 Vnější parapet: žárově pozink.plech tl. 0,5mm, RŠ: 400mm, dl. 1600mm, vč. PÚ, zateplení dle PD (specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	4,00000	2 259,00	9 036,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
205	76400K2	D+M K2 Vnější parapet: žárově pozink.plech tl. 0,5mm, RŠ: 400mm, dl. 2050mm, vč. PÚ, zateplení dle PD (specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	2 895,00	2 895,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
206	76400K3a	D+M K3 Vnější parapet: žárově pozink.plech tl. 0,5mm, RŠ: 330mm, dl. 1150mm, vč. PÚ, zateplení dle PD (specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	2,00000	1 417,00	2 834,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
207	76400K4	D+M K4 Vnější parapet: žárově pozink.plech tl. 0,5mm, RŠ 330mm, dl. 2500mm, vč. PÚ, zateplení dle PD (specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	5,00000	3 080,00	15 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
208	76400K5	D+M K5 Vnější parapet: žárově pozink.plech tl. 0,5mm, RŠ: 330 mm, dl. 800mm, vč. PÚ, zateplení dle PD (specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	2,00000	986,00	1 972,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
209	76400K6	D+M K6 oplechování podpěr pro vzduchotechniku: žárově pozink.plech tl. 0,5mm, plocha vč.ohybu 1,7m2 zídka 2,5m2, vč. kotev. a mtž materiálu, příponek a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	2,00000	7 560,00	15 120,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
210	76400K7	D+M K7 Vnější parapet: žárově pozink.plech tl. 0,5mm, RŠ:250mm, dl. 2500mm, vč. zateplení dle PD (specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	1,00000	2 656,00	2 656,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
211	76400K8	D+M K8 překrytí pojezdů dveří, RŠ: 500 mm, vč. PÚ dle PD (specifikace viz D.1.01.1-504)	m	36,00000	911,00	32 796,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
212	76400K9	D+M K9 oplechování atiky, RŠ: 800 mm, vč. PÚ dle PD (specifikace viz D.1.01.1-504)	m	32,60000	1 225,00	39 935,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
213	76400K10	D+M K10 oplechování atiky, RŠ: 400 mm, vč. PÚ dle PD (specifikace viz D.1.01.1-504)	m	6,90000	892,00	6 154,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
214	76400K11	D+M K11 oplechování atiky, RŠ: 1000 mm, vč. PÚ dle PD (specifikace viz D.1.01.1-504)	m	1,40000	1 457,00	2 039,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
215	76400K12	D+M K12 Vnější parapet: žárové pozink.plech tl. 0,5mm, RŠ:250mm, dl. 2500mm, vč. zateplení dle PD (specifikace viz D.1.01.1-504)	soubor	4,00000	2 655,00	10 620,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
216	76400K13	D+M K13 Odpadní trouba čtverc.: žárové pozink.plech tl. 0,5mm, RŠ:320mm, vč. PÚ vč. objímek, kolen, kotlíku,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-504)	m	7,60000	797,00	6 057,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
217	76400K14	D+M K14 okapní žlab čtyřhranný: žárové pozink.plech tl. 0,5mm, RŠ:250mm, vč. PÚ vč. háků, čel, rohů, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-504)	m	2,10000	787,00	1 652,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						2 226 950,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
218	76600ZXX	D+M systémem generálního klíče všech dodávaných vložek vč. příslušenství, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	135 000,00	135 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
219	76600T1	D+M T1 dveře vnitřní dřevěné,plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: odlehč.DTD, vč. mřížky 700x1970mm, vč. kování a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	20,00000	6 400,00	128 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
220	76600T2	D+M T2 dveře vnitřní dřevěné,plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: odlehč.DTD, 700x1970mm, vč. kování a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	10,00000	6 250,00	62 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
221	76600T3	D+M T3 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: zvuk izol. min.27dB, 800x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	7 050,00	14 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
222	76600T4	D+M T4 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: odlehč. TD, 800x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	3,00000	6 950,00	20 850,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
223	76600T5	D+M T5 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: odlehč.DTD, 600x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	6 950,00	6 950,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
224	76600T6	D+M T6 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: odlehč.DTD, vč. mřížky 900x1970mm vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	6,00000	6 400,00	38 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
225	76600T7	D+M T7 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: odlehč.DTD, 900x1970mm vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	8,00000	6 950,00	55 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
226	76600T8	D+M T8 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: odlehč.DTD, 900x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	51 050,00	51 050,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
227	76600T9	D+M T9 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné s polodrážk., požár odol.:EW30/DP3 700x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	7 550,00	7 550,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
228	76600T10	D+M T10 dveře dřevěné vnitřní dvoukřídlé, kouřotěs.,plně, hladké, otočné s polodrážk., vnitř.výplň.: požár.od: EI30/DP3-C,Sm 1200+500x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	63 010,00	63 010,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
229	76600T11	D+M T11 dveře vnitřní dřevěné kouřotěs., plně, hladké, otočné s polodrážk., výplň požár.od: EI30/DP3-C,Sm, 700x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	12 550,00	12 550,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
230	76600T12	D+M T12 dveře vnitřní dřevěné kouřotěs., plně, hladké, otočné s polodrážk., výplň požár.od: EW30/DP3-C, 900x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	14 500,00	14 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
231	76600T13	D+M T13 dveře vnitřní dřevěné kouřotěs., plně, hladké, otočné s polodrážk., výplň požár.od: EI30/DP3-C,Sm, 600x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	12 550,00	12 550,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
232	76600T14	D+M T14 dveře vnitřní dřevěné kouřotěs., plně, hladké, otočné s polodrážk., výplň požár.od: EI30/DP3-C, 800x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	3,00000	14 500,00	43 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
233	76600T15	D+M T15 dveře vnitřní dřevěné kouřotěs., plně, hladké, otočné s polodrážk., výplň požár.od: EW30/DP3-C, 800x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	11 750,00	23 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
234	76600T16	D+M T16 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: zvuk izol. min.27dB, 900x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	51 850,00	103 700,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
235	76600T17	D+M T17 dveře vnitřní dřevěné,plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň:odlehč.DTD, 1100x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	6 950,00	13 900,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
236	76600T18	D+M T18 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: zvuk izol. min.27dB, 800x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	10 500,00	10 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
237	76600T19	D+M T19 dveře vnitřní dřevěné,plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: odlehč.DTD, 800x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	9 000,00	18 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
238	76600T20	D+M T20 dveře vnitřní dřevěné,plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: odlehč.DTD, 900x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	9 700,00	9 700,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
239	76600T21	D+M T21 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné s polodrážk., požár odo.:EI30/DP3-C 900x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	14 500,00	29 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
240	76600T22	D+M T22 dveře vnitřní dřevěné,plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň:odlehč. DTD, 900x1970mm vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	3,00000	9 000,00	27 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
241	76600T23	D+M T23 dveře vnitřní dřevěné,plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: DTD, vč. mřížky 900x1970mm vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	3,00000	8 400,00	25 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
242	76600T24	D+M T24 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné s polodrážk., požár odo.:EI30/DP3-C,Sm 900x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	12 550,00	12 550,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
243	76600T25	D+M T25 dveře vnitřní dřevěné koutové, plně, hladké, otočné s polodráž., výplň:požár.odo: EI30/DP3-C,Sm, 1100x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	29 050,00	29 050,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
244	76600T26	D+M T26 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: zvuk izol. min.27dB, 800x2100mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	7 050,00	7 050,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
245	76600T27	D+M T27 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: zvuk izol. min.27dB, 800x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	7,00000	7 750,00	54 250,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
246	76600T28	D+M T28 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: zvuk izol. min.27dB, madlo 900x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	9 750,00	19 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
247	76600T29	D+M T29 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: zvuk izol. min.27dB, 900x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	7,00000	7 750,00	54 250,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
248	76600T30	D+M T30 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: zvuk izol. min.32dB, 900x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	10 150,00	10 150,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
249	76600T31	D+M T31 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: zvuk izol. min.27dB, 1100x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	3,00000	7 750,00	23 250,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
250	76600T32	D+M T32 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné, s polodrážk., požár odo: RI30/DP3-C,Sm,výplň: zvuk izol. min.27dB, madlo 900x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	14 550,00	29 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
251	76600T33	D+M T33 dveře vnitřní dřevěné,plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: odlehčená DTD, vč.okopového plechu 1100x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	53 250,00	106 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
252	76600T34	D+M T34 dveře vnitřní dřevěné,plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: odlehčená DTD, vč.okopového plechu 1200x1970mm vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	58 250,00	58 250,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
253	76600T35	D+M T35 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné s polodrážk., požár odo.:EW30/DP3-C 1100x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	72 350,00	72 350,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
254	76600T36	D+M T36 dveře vnitřní dřevěné,plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: odlehčená DTD, 900x1970mm vč. kování a PÚ, ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	3,00000	29 050,00	87 150,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
255	76600T37	D+M T37 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné s polodrážk., požár odo.:EI30/DP3-C,Sm 900x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	73 150,00	73 150,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
256	76600T38	D+M T38 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné s polodrážk., požár odo.:EI30/DP3-C,Sm 800x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	73 150,00	73 150,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
257	76600T39	D+M T39 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné s polodrážk., požár odo.:EI30/DP3-C,Sm 800x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	72 350,00	72 350,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
258	76600T40	D+M T40 dveře vnitřní dřevěné, plně, hladké, otočné, s polodrážk., výplň: zvuk izol. min.27dB, 800x1970mm, vč. kování a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	51 850,00	51 850,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
259	76600T41	D+M T41 pracovní linka:homí, dolní skříňky+dvířka+zásuvky, vč. boků a zad, DTD tl.18mm, ABS hrany prac.deska DTD lamin. Postforming, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	18 500,00	18 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
260	76600T42	D+M T42 pracovní linka:homí, dolní skříňky+dvířka+zásuvky, vč. boků a zad, DTD tl.18mm, ABS hrany, prac.deska DTD lamin. Postforming, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	18 500,00	18 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
261	76600T43	D+M T43 pracovní linka:horní, dolní skříňky+dvířka+zásuvky, vč. boků a zad, DTD tl.18mm, ABS hrany, prac.deska DTD lamin. Postforming, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	21 400,00	21 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
262	76600T44	D+M T44 pracovní linka:horní, dolní skříňky+dvířka+zásuvky, vč. boků a zad, DTD tl.18mm, ABS hrany, prac.deska DTD lamin. Postforming, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	21 400,00	21 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
263	76600T45	D+M T45 pracovní linka:horní, dolní skříňky+dvířka+zásuvky, vč. boků a zad, DTD tl.18mm, ABS hrany, prac.deska DTD lamin. Postforming, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	21 400,00	21 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
264	76600T46	D+M T46 pracovní linka:horní, dolní skříňky+dvířka+zásuvky, vč. boků a zad, DTD tl.18mm, ABS hrany, prac.deska DTD lamin. Postforming, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	23 500,00	23 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
265	76600T47	D+M T47 pracovní linka:horní, dolní skříňky+dvířka+zásuvky, vč. boků a zad, DTD tl.18mm, ABS hrany, prac.deska DTD lamin. Postforming, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	21 400,00	21 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
266	76600T48	D+M T48 pracovní linka:dolní skříňky+dvířka+zásuvky, vč. boků a zad, DTD tl.18mm, ABS hrany, prac.deska DTD lamin. Postforming, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	18 500,00	18 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
267	76600T49	D+M T49 pracovní linka:horní, dolní skříňky+dvířka+zásuvky, vč. boků a zad, DTD tl.18mm, ABS hrany, prac.deska DTD lamin. Postforming, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	30 500,00	30 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
268	76600T50	D+M T50 pracovní linka:horní, dolní skříňky+dvířka+zásuvky, vč. boků a zad, DTD tl.18mm, ABS hrany, prac.deska DTD lamin. Postforming, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	30 500,00	30 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
269	76600T51	D+M T51 pracovní linka:horní, dolní skříňky+dvířka+zásuvky, vč. boků a zad, DTD tl.18mm, ABS hrany, prac.deska DTD lamin. Postforming, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	52 500,00	52 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
270	76600T52	D+M T52 pracovní linka:horní, dolní skříňky+dvířka+zásuvky, vč. boků a zad, DTD tl.18mm, ABS hrany, prac.deska DTD lamin. Postforming, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	43 500,00	43 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
271	76600T53	D+M T53 pracovní linka:horní, dolní skříňky+dvířka+zásuvky, vč. boků a zad, DTD tl.18mm, ABS hrany, prac.deska DTD lamin. Postforming, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
272	76600T54	D+M T54 pracovní linka:horní, dolní skříňky+dvířka+zásuvky, vč. boků a zad, DTD tl.18mm, ABS hrany, prac.deska DTD lamin. Postforming, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	23 500,00	23 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
273	76600T55	D+M T55 dveře vnitřní dřevěné jednokřídle, plně, hladké, maunál.posuv., výplň DTD, 900x1970mm, vč. kování, zárubně a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	15 200,00	30 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
274	76600T56	D+M T56 podstavná skříňka pro kojenecký komplet s vaničkou, omyvatelný povrch, DTD tl. 18mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	6 500,00	13 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
275	76600TS01	D+M TS1 Repase dveří - Výměna kování, vč. pomocných prací, doplňků dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
276	76600TS02	D+M TS2 Repase dveří - výměna kování, ochranné pásy vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	4,00000	8 930,00	35 720,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
277	76600TS03	D+M TS3 Repase dveří - výměna kování, ochranné pásy vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	11 590,00	11 590,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
278	76600a1	D+M a1 parapetní deska vnitřní:laminát dřevotřísková, L profil,š. zdiva 100mm,dl.800mm vč. krycí pásy PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	384,00	384,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
279	76600a2	D+M a2 parapetní deska vnitřní:laminát dřevotřísková,L profil,š. zdiva 100mm,dl.1150mm vč. krycí pásy PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	552,00	1 104,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
280	76600a3	D+M a3 parapetní deska vnitřní:laminát dřevotřísková,L profil,š. zdiva 100mm,dl.2650mm vč. krycí pásy PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	1 272,00	2 544,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
281	76600b1	D+M b1 parapetní deska vnitřní:laminát dřevotřísková, L profil, š. zdiva 125mm,2500mm,vč. krycí pásy PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	1,00000	1 250,00	1 250,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
282	76600c1	D+M c1 parapetní deska vnitřní:laminát dřevotříská,L profil,š.zdiva 150mm,dl. 1225mm,vč. krycí pásky PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	6,00000	637,00	3 822,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
283	76600d1	D+M d1 parapetní deska vnitřní:laminát dřevotříská,L profil,š.zdiva 200mm,dl. 2500mm,vč.krycí pásky PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	2,00000	1 385,00	2 770,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
284	76600e1	D+M e1 parapetní deska vnitřní:laminát dřevotříská,L profil,š.zdiva 250mm,dl.1600mm,vč. krycí pásky PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-502)	soubor	4,00000	939,00	3 756,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						10 318 224,49	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		
285	767X00B1	D+M pomocné ocelové konstrukce z nosníků I č. 10, vč. kotvení, povrchové úpravy	kg	1 674,33840	68,00	113 855,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Dodávka a montáž vyztužení otvorů pro osazení prosklených stěn z profilů a doplňkových a pomocných materiálů konstrukcí a prací dle odkazu B1 v.č. D.1.01.1-104. Včetně lešení, přesunu hmot a kompletní povrchové úpravy, kotvení, spojovacího materiálu :

a všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací. Měrná jednotka kg kompletní skladby zabudovaného ocelové konstrukce. :

D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :

Výztuhy, podrobnost B1 :

1NP : 337,26960
 $((2*2,85+3,5)+(2*2,85+2,4)*2+(2,85*2+2,6))*8,34*1,2$
 2NP : 1 153,92240
 $((2*3,1+3,5)+(2*3,1+2,4)*2+(3,1*2+2,05)+(3,1*2+1,3)*2+(3,1*2+2,2)+(3,1*2+2,4)*2+(3,1*2+1,2)*2+(3,1*2+2,05)+(3,1*2+2,05)*2)*8,34*1,2$
 3NP : $((2*3,1+3,5)+(2*3,1+2,4))*8,34*1,2$ 183,14640

286	767X00K1	D+M KAZETA 1 - Minerální kazetový podhled 600x600mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD, Technické parametry podhledů viz v.č. D.1.01.1-403 POZNÁMKA - KAZETA 1	m2	780,12000	850,00	663 102,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
-----	----------	--	----	-----------	--------	------------	---------	---------	---------	---------	---------	-------

D1.01.1-401, D1.01.1-402, D1.01.1-403, D1.01.1-404 :

01-01 : 210,74	136,00000
01-10 : 11,7	11,70000
01-14 : 23,56	23,56000
01-18 : 7,7	7,70000
1-02 : 80,7	80,70000
1-05 : 29,95	29,95000
1-08 : 3,03	3,03000
1-11 : 11,24	11,24000
1-12 : 3,13	3,13000
1-14 : 11,46	11,46000
1-15 : 3,13	3,13000
1-17 : 11,45	11,45000
1-19 : 15,29	15,29000
1-20 : 18,47	18,47000
1-21 : 16,52	16,52000
1-22 : 17,35	17,35000
1-23 : 6,68	6,68000
1-24 : 4,06	4,06000
1-25 : 7,07	7,07000
1-26 : 6,61	6,61000
1-27 : 8,88	8,88000
1-28 : 41,95	41,95000
1-33 : 9,53	9,53000
2-04 : 16,56	16,56000
2-07 : 9	9,00000
3-03a : 4,51	4,51000
3-08 : 18,39	18,39000
Mezisoučet	533,92000
2-12 : 11,16	11,16000
2-15 : 6,44	6,44000
2-17 : 17,75	17,75000
2-18 : 16,97	16,97000
2-19 : 16,96	16,96000
2-20 : 16,96	16,96000
2-21 : 16,85	16,85000
2-22 : 16,79	16,79000
2-23 : 17,01	17,01000
2-24 : 17,83	17,83000
2-26 : 21,59	21,59000
2-28 : 4,18	4,18000
2-35 : 9,98	9,98000
2-36 : 10,68	10,68000
2-37 : 9,94	9,94000
2-38 : 10,3	10,30000
2-39 : 9,62	9,62000
2-42 : 15,19	15,19000

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				Mezisoučet								
					246,20000							
287	767X00K2	D+M KAZETA 2 - Minerální kazetový podhled 600x1200mm, vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací dle PD, Technické parametry podhledů viz. v.č. D.1.01.1-403 POZNÁMKA - KAZETA 2	m2	144,23000	970,00	139 903,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
				D1.01.1-401, D1.01.1-402, D1.01.1-403, D1.01.1-404 :								
				2-01 :	52,79	52,79000						
				2-06 :	18,32	18,32000						
				2-14 :	59,14	59,14000						
				2-49 :	13,98	13,98000						
288	767X00KH1	D+M KAZETA HYGIENICKÁ 1 - Minerální kazetový podhled 600x600mm v hygienickém provedení vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací, dle PD, Tech. par. viz. v.č. D.1.01.1-403 POZNÁMKA	m2	70,00000	1 050,00	73 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
				D1.01.1-401, D1.01.1-402, D1.01.1-403, D1.01.1-404 :								
				2-02 :	17,67	17,67000						
				2-03 :	17	17,00000						
				2-08 :	15,62	15,62000						
				2-40 :	9,7	9,70000						
				2-41 :	10,01	10,01000						
289	767X00KH2	D+M KAZETA HYGIENICKÁ 2 - Minerální kazetový podhled 600x1200mm v hygienickém provedení vč. roštu, kotvení, doplňků, pomocných prací, dle PD, Tech. par. viz. v.č. D.1.01.1-403 POZNÁMKA	m2	212,71000	1 050,00	223 345,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
				D1.01.1-403 :								
				2-09 :	91,23	91,23000						
				2-10 :	31,44	31,44000						
				2-11 :	90,04	90,04000						
290	767OK0OR21	D+M OR21 ocelová konstrukce - rám, včetně kotvení, pomocných prací, doplňků, PÚ dle PD (D.1.01.2-401)	kg	227,90000	67,00	15 269,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
291	767OK0OR22	D+M OR22 ocelová konstrukce - rám, včetně kotvení, pomocných prací, doplňků, PÚ dle PD (D.1.01.2-402)	kg	141,30000	67,00	9 467,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
292	767OK0OS01	D+M OS01 ocelová konstrukce - sloup, včetně kotvení, pomocných prací, doplňků, detailů, PÚ dle PD (D.1.01.2-403)	kg	66,25500	68,00	4 505,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
293	767OK0OS02	D+M OS02 ocelová konstrukce - sloup, včetně kotvení, pomocných prací, doplňků, detailů, PÚ dle PD (D.1.01.2-403)	kg	70,45500	68,00	4 790,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
294	767OK0OS11	D+M OS11 ocelová konstrukce - sloup, včetně kotvení, pomocných prací, doplňků, detailů, PÚ dle PD (D.1.01.2-403)	kg	74,02500	68,00	5 033,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
295	767OK0OS12	D+M OS12 ocelová konstrukce - sloup, včetně kotvení, pomocných prací, doplňků, detailů, PÚ dle PD (D.1.01.2-403)	kg	78,22500	68,00	5 319,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
296	767OK0OK401	D+M OK401 ocelová konstrukce, včetně kotvení, pomocných prací, doplňků, detailů, PÚ dle PD (D.1.01.2-404, D.1.01.2-405)	kg	17 689,00000	78,00	1 379 742,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
297	767OK0OK401a	D+M OK401 porořosty 40/3, včetně kotvení, pomocných prací, doplňků, detailů, PÚ dle PD (D.1.01.2-404, D.1.01.2-405)	kg	3 888,00000	79,00	307 152,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
298	76700Z1	D+M Z1 zábradlí vnitř.schodiště, vč.madla z nerez broušených ocel.trubek, celkem 42,6 kg+pořez, kotvící a spoj mat. 4,5kg, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	23 940,00	23 940,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
299	76700Z2	D+M Z2 zábradlí vnitř.schodiště, vč.madla z nerez broušených ocel.trubek, celkem 40,9 kg+pořez, kotvící a spoj mat. 4,5kg, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	24 570,00	24 570,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
300	76700Z3	D+M Z3 zábradlí vnitř.schodiště, vč.madla z nerez broušených ocel.trubek, celkem 38,5 kg+pořez, kotvící a spoj mat. 4,0kg, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	23 310,00	23 310,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
301	76700Z4	D+M Z4 zábradlí vnitř.schodiště, vč.madla z nerez broušených ocel.trubek, celkem 38,5 kg+pořez, kotvící a spoj mat. 4,0kg, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	23 310,00	23 310,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
302	76700Z5	D+M Z5 zábradlí vnitř.schodiště, vč.madla z nerez broušených ocel.trubek, celkem 38,5 kg+pořez, kotvící a spoj mat. 4,0kg, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	23 310,00	23 310,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
303	76700Z6	D+M Z6 zábradlí vnitř.schodiště, vč.madla z nerez broušených ocel.trubek, celkem 38,5 kg+pořez, kotvící a spoj mat. 4,0kg, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	23 310,00	23 310,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
304	76700Z7	D+M Z7 zábradlí vnitř.schodiště, vč.madla z nerez broušených ocel.trubek, celkem 21,1 kg+pořez, kotvící a spoj mat. 4,0kg, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	10 080,00	10 080,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
305	76700Z8	D+M Z8 madlo na stěně vnitř.schodiště: ocel broušené nerez trubky, dl. 3380mm, vč. kotvícího materiálu a rozet, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	4 563,00	4 563,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
306	76700Z9	D+M Z9 madlo na stěně vnitř.schodiště: ocel.broušené nerez trubky, dl. 4110mm, vč. kotvícího materiálu a rozet, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	5 549,00	5 549,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
307	76700Z10	D+M Z10 madlo na stěně vnitř.schodiště: ocel.broušené nerez trubky, dl. 3840mm, vč. kotvícího materiálu a rozet, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	4,00000	5 184,00	20 736,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
308	76700Z11	D+M Z11 dveře vnější:Al, dvoukříd.,sklo:izol.čiré,bezpeč.,2kN/m2, I4,neprůvzduš. otvor:2400x2500mm, vč. polepu, kování a PÚ, dle PD (speci. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	114 200,00	114 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
309	76700Z12	D+M Z12 dveře vnitřní:Al profil, koufotés.,dvoukřídle, sklo:čiré, bezpečnostní, požár od:C, Sm, otvor: 3500x2500mm, vč. polepu, kování a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	81 700,00	81 700,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
310	76700Z13	D+M Z13 dveře vnitřní:Al profil, koufotés.,dvoukřídle, sklo:čiré, bezpečnostní, požár od:C, Sm, otvor: 3500x2600mm, vč. polepu, kování a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	81 700,00	245 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
311	76700Z14	D+M Z14 dveře vnitřní:Al profil, koufotés.,dvoukřídle, sklo:čiré, bezpečnostní, požár od:EI 30DP3-C, Sm, otvor: 2400x2600mm, vč. polepu, kování a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	129 900,00	129 900,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
312	76700Z15	D+M Z15 dveře vnitřní:Al profil, koufotés.,dvoukřídle, sklo:čiré, bezpečnostní, požár od:EW30/DP3-C, otvor: 2400x2600mm, vč. polepu, kování a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	127 800,00	127 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
313	76700Z16	D+M Z16 dveře vnitřní:Al profil, koufotés.,dvoukřídle, sklo:čiré, bezpečnostní, požár od:EI 30DP3-C, Sm, otvor 2050x2600mm, vč. polepu, kování a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	139 800,00	139 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
314	76700Z17	D+M Z17 dveře vnitřní:Al profil, koufotés.,dvoukřídle, sklo:čiré, bezpečnostní, požár od:EI 30DP3-C, Sm, otvor 2400x2600mm, vč. polepu, kování a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	152 500,00	152 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
315	76700Z18	D+M Z18 dveře vnitřní:Al profil, koufotés.,dvoukřídle, sklo:čiré, bezpečnostní, požár od:EI 30DP3-C, Sm, otvor 2050x2175mm, vč. polepu, kování a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	109 900,00	109 900,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
316	76700Z19	D+M Z19 dveře vnitřní:Al profil, koufotés.,dvoukřídle, sklo:čiré, bezpečnostní, požár od:EI 30DP3-C, Sm, otvor: 2050x2500mm, vč. polepu, kování a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	140 000,00	140 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
317	76700Z20	D+M Z20 dveře vnitřní:Al profil, koufotés.,dvoukřídle, sklo:čiré, bezpečnostní, požár od:EI 30DP3-C, Sm, otvor:2400x2600mm, vč. polepu, kování a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	151 600,00	151 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
318	76700Z21	D+M Z21 dveře vnitřní:Al profil, koufotés.,dvoukřídle, sklo:čiré, bezpečnostní, požár od:EI 30DP3-C, Sm, otvor 1550x2020mm, vč. polepu, kování a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	95 600,00	95 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
319	76700Z22	D+M Z22 dveře vnitřní automat.posubné:Al profil, sklo: čiré, vícesklo bezpečnostní, otvor 2050x2175mm, vč. polepu, kování a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	130 570,00	261 140,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
320	76700Z24	D+M Z24 rohož rolovatelná, odolná pro pojezd vozíků, profil s pevného hliníku s páskou tlumící hluk, proti skluzu R11, výška 27mm, 3000x4800mm, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	135 078,00	135 078,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
321	76700Z25	D+M Z25 dveře do sprch.kabiny trojdišné, rám: Al slitina, sklo bezpečnostní tvrzené tl. 6 mm, neprůhledné, 850x1900mm, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	7 800,00	7 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
322	76700Z26	D+M Z26 dveře do sprch.kabiny trojdišné, rám: Al slitina, sklo bezpečnostní tvrzené tl. 6 mm, neprůhledné, 900x1900mm, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	8 450,00	16 900,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
323	76700Z27	D+M Z27 madlo opěrné trubkové. nerez ocel, pevné, horizontální, průměr 28mm dl. 400mm, vč.kotvícího materiálu, rozet a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	11,00000	1 459,00	16 049,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
324	76700Z28	D+M Z28 madlo opěrné trubkové. nerez ocel, pevné, horizontální, průměr 28mm dl. 800mm, vč.kotvícího materiálu, rozet a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	1 882,00	3 764,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
325	76700Z29	D+M Z29 madlo opěrné trubkové. nerez ocel, pevné, horizontální, průměr 28mm dl. 400mm, vč.kotvícího materiálu a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	5,00000	1 459,00	7 295,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
326	76700Z30	D+M Z30 sedátko do sprchy, sklopné, oelové, trubkové, nosnost 150kg, 450x450mm, vč.kotvícího materiálu a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	5 619,00	11 238,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
327	76700Z31	D+M Z31 sada madel pro WC.nástěnná, trubková z nerez oceli, průměr 25mm, sklopné dl 800mm, pevné dl. 900mm, vč.kotvícího materiálu a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	8 045,00	24 135,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
328	76700Z32	D+M Z32 madlo pro WC nástěnné, opěrné, trubkové, průměr 28mm, dl. 800mm, vč.kotvícího materiálu a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	4 960,00	9 920,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
329	76700Z33	D+M Z33 ocelový žebřík z tenkostěnných profilů, celkem 61,4kg+prořez, spoj. a kotvící mat. 7kg, vč. kotvení a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	9 210,00	9 210,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
330	76700Z34	D+M Z34 ocelový postranní koš žebříku z ploché tčoviny, celkem 32kg+prořez, kotvení a spoj.mat. 4kg vč. zábradlí, kotvení a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	4 800,00	9 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
331	76700Z35	D+M Z35 OK podesty s pororostem:pásová ocel za tepla válcovaná do U profilu, nosný profil 40/3mm celkem 168,7kg+prořez, kotvící a spoj.mat. 15kg, vč. kotv. a PÚ, dle PD (speci. D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	23 200,00	23 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
332	76700Z36	D+M Z36 fasádní Al systém: ze slitiny AlMgSi 0,5F22, zasklení Ug do 0,5 W/m2K, celá stěna max 0,9 W/m2K, 2050x10000mm, vč. kotvení a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	240 000,00	240 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
333	76700Z37	D+M Z37 okno vnitřní pozorovací:Al profil, sklo bezpečnostní, čiré, neprůzvuč.27dB, vč. mezískel. horizont.žaluzií, 3000x1100mm, vč. kotvení a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	65 721,00	65 721,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
334	76700Z38	D+M Z38 okno vnitřní pozorovací:Al profil, sklo bezpečnostní, čiré, neprůzvuč.27dB, vč. mezískel. horizont.žaluzií, 2200x1100mm, vč. kotvení a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	54 768,00	54 768,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
335	76700Z39	D+M Z39 madlo, průměr 40mm vč. kotvení a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	m	4,40000	1 168,00	5 139,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
336	76700Z40	D+M Z40 vnitřní technické schodiště, schodnice z plechu tl. 8mm, stupně z pororostu, celkem 221kg+prořez, kotv. a spoj.mat. 25kg, vč. Kotvení a PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	30 400,00	30 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
337	76700Z41	D+M Z41 systém schodiště:lávka, neklouz.antivibr.podložka:ocel.profil a perfor.stěna tl.2-2,5mm, celkem 420kg+prořez, kotv.mat 45kg+podstavce 30kg, spojkek a šroubů, dle PD (spec. D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	83 160,00	83 160,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
338	76700Z42	D+M Z42 skládací paraván kotvený ke stojce z jeklu: Al profily, otočné paty, kolečka vhodná na PVC, výška 1650mm, dl. 2400mm, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	12,00000	19 383,00	232 596,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
339	76700Z43	D+M Z43 instal.palice pro vedení technologie:ocel profil jeklů 50/30/3mm, sokl CVD tl. 16mm, HPL tl. 19mm,požár od: B-S1,celk. 42,9kg+prořez, kotv.5kg, HPL 3,5+1 m2,dle PD (speci. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	30 706,00	30 706,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
340	76700Z44	D+M Z44 instal.palice pro vedení technologie:ocel jekl 50/30/3mm, sokl CVD tl. 16mm, HPL tl. 19mm, požár od: B-S1, celkem 89,4kg+prořez, kotvení 10kg,HPL 7,6+2,1m2,dle PD (speci. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	65 218,00	65 218,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
341	76700Z45	D+M Z45 instal.palice pro vedení technologie:ocel jekl 50/30/3mm, sokl CVD tl. 16mm, HPL tl. 19mm, požár od: B-S1, celkem 93,5kg+prořez, kotvení 10kg,HPL 7,6+2,1m2,dle PD (speci. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	66 038,00	66 038,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
342	76700Z46	D+M Z46 instal.palice pro vedení technologie:ocel jekl 50/30/3mm, sokl CVD tl. 16mm, HPL tl. 19mm, požár od: B-S1, celkem 46,3kg+prořez, kotvení 5kg,HPL 3,8+1,1m2,dle PD (speci. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	33 202,00	33 202,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
343	76700Z47	D+M Z47 instal.palice pro vedení technologie:ocel jekl 50/30/3mm, sokl CVD tl. 16mm, HPL tl. 19mm, požár od: B-S1, celkem 54,5kg+prořez, kotvení 5kg,HPL 4,7+1,2m2,dle PD (speci. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	39 523,00	39 523,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
344	76700Z48	D+M Z48 instal.palice pro vedení technologie:ocel jekl 50/30/3mm, sokl CVD tl. 16mm, HPL tl. 19mm, požár od: B-S1, celkem 33,7kg+prořez, kotvení 5kg,HPL 2,7+0,9m2,dle PD (speci. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	24 713,00	24 713,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
345	76700Z49	D+M Z49 instal.palice pro vedení technologie:ocel jekl 50/30/3mm, sokl CVD tl. 16mm, HPL tl. 19mm, požár od: B-S1, celkem 37,3kg+prořez, kotvení 5kg,HPL 2,9+0,9m2,dle PD (speci. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	26 351,00	26 351,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
346	76700Z50	D+M Z50 instal.palice pro vedení technologie:ocel jekl 50/30/3mm, sokl CVD tl. 16mm, HPL tl. 19mm, požár od: B-S1, celkem 70,6kg+prořez, kotvení 10kg,HPL 5,2+1,8m2,dle PD (speci. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	49 060,00	49 060,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
347	76700Z51	D+M Z51 instal.palice pro vedení technologie:ocel jekl 50/30/3mm, sokl CVD tl. 16mm, HPL tl. 19mm, požár od: B-S1, celkem 76,2kg+prořez, kotvení 10kg,HPL 5,5+1,8m2,dle PD (speci. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	51 558,00	51 558,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
348	76700Z52	D+M Z52 instal.palice pro vedení technologie:ocel jekl 50/30/3mm, sokl CVD tl. 16mm, HPL tl. 19mm, požár od: B-S1, celke41,1kg+prořez, kotvení 5kg,HPL 3,1+1,0m2,dle PD (speci. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	28 489,00	28 489,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
349	76700Z53	D+M Z53 instal.palice pro vedení technologie:ocel jekl 50/30/3mm, sokl CVD tl. 16mm, HPL tl. 19mm, požár od: B-S1, celkem 39,2kg+prořez, kotvení 5kg,HPL 2,8+0,7m2,dle PD (speci. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	25 334,00	25 334,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
350	76700Z54	D+M Z54 ukončovací profil keramické dlažby na mezipodestě schodiště, profil z nerez oceli tl. 2mm, RŠ:350mm, dl.2050mm, vč. kotvení, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	3 970,00	11 910,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
351	76700Z55	D+M Z55 kotvení vyšetřovací stropní svítivny celkem 55kg dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	13 750,00	13 750,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
352	76700Z56	D+M Z56 zrcadlo v Al rámu, sklopné s pákou, 600x600mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	6 374,00	19 122,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
353	76700Z57	D+M Z57 zrcadlo vlepno do obkladu, 1900x720mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	4 506,00	4 506,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
354	76700Z58	D+M Z58 zrcadlo vlepno do obkladu, 1750x720mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	4 152,00	8 304,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
355	76700Z59	D+M Z59 zrcadlo vlepno do obkladu, 1455x600mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	2 880,00	2 880,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
356	76700Z60	D+M Z60 zrcadlo vlepno do obkladu, 1250x720mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	2 964,00	2 964,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
357	76700Z61	D+M Z61 zrcadlo vlepno do obkladu, 1125x720mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	2 670,00	2 670,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
358	76700Z62	D+M Z62 zrcadlo vlepno do obkladu, 1120x720mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	2 670,00	2 670,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
359	76700Z63	D+M Z63 zrcadlo vlepno do obkladu, 1050x720mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	2 490,00	7 470,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
360	76700Z64	D+M Z64 zrcadlo vlepno do obkladu, 1000x720mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	6,00000	2 376,00	14 256,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
361	76700Z65	D+M Z65 zrcadlo vlepno do obkladu, 1850x600mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	3 660,00	3 660,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
362	76700Z66	D+M Z66 zrcadlo vlepno do obkladu, 900x720mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	2 136,00	6 408,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
363	76700Z67	D+M Z67 zrcadlo vlepno do obkladu, 600x680mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	1 344,00	1 344,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
364	76700Z68	D+M Z68 zrcadlo vlepno do obkladu, 1150x720mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	2 730,00	2 730,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
365	76700Z69	D+M Z69 zrcadlo vlepno do obkladu, 1100x720mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	2 610,00	2 610,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
366	76700Z71	D+M Z71 dveře vnitřní požár. odol. EI60/DP1-C,Sm,kouřotěs., jednokřídlé: žárové pozink ocel, plně výplň: minerál ohnivzor.deska, 700x1750mm, vč.zárubně, kování a PÚ,dle PD (spec. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	27 650,00	27 650,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
367	76700Z72	D+M Z72 Al profil L50x20x2 proti poškození hrany u podlahy, vč. kotvení a PÚ dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	m	6,00000	300,00	1 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
368	76700Z73	D+M Z73 Al profil L50x20x2 lemující váhu na lůžka proti poškození hrany u podlahy, vč. kotvení a PÚ dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	m	6,00000	300,00	1 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
369	76700Z74	D+M Z74 konstrukce zajišťující havarijní přetečení rozvodů topení:z pozink.ohyb. Plechu tl.1,5mm plocha plechu 0,9m2+12křetifik.táhlo, vč. kotvení a PÚ,dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	19 500,00	19 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
370	76700Z75	D+M Z75 sestava oken:Al profil, fix, vnitřní strana parotěs, vnější paroprop. folie a voděodol.páska sklo:bezpeč.tvrzené, protipožár.EW 30/DP1,Uw 1,4W/M2k.2500x1200mm,PÚ,dle PD (spec. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	62 541,00	62 541,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
371	76700Z76	D+M Z76 sestava oken:Al profilů, fix, vnitřní strana parotěs, vnější paropr. folie a voděodol.páska sklo: bezpeč.tvrzené,EI 30/DP1,Uw max. dle ČSN,2500x1800mm,PÚ,dle PD (spec. viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	88 800,00	177 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
372	76700Z77	D+M Z77 sestava oken :Al profil, fix, vnitřní strana parotěs,vnější paropropust.folie+voděodol.páska sklo: bezpeč.tvrzené, EW 30/DP1,Uw max. dle ČSN,dle PD (spec. viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	88 800,00	177 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
373	76700Z78	D+M Z78 sestava oken:Al profilů, fix, vnitřní strana parotěs, vnější paroprop.folie+voděodol.páska sklo:bezpeč.tvrzené, protipožár:EI 30/DP1,2500x2100mm,vč. kotvení,PÚ,dle PD (spec. viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	101 200,00	202 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
374	76700Z79	D+M Z79 stříška nad stupem: zezepeč.vrstvené sklo uchycené do pozink.profilů, táhla z nerez tyčí, vč. odv.žlabu:Pz plech celk.191,2kg+profez,táhla+kotv. 20kg, vč.kotv.,PÚ,dle PD (spec. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	123 550,00	123 550,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
375	76700Z80	D+M Z80 stříška nad stupem: zezepeč.vrstvené sklo uchycené do pozink.profilů, táhla z nerez tyčí, vč. odvod.žlabu:Pz plech celk.236,1kg+profez,táhla+kotv. 25kg,vč. kotv.,dle PD (spec. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	142 500,00	142 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
376	76700Z81	D+M Z81 žaluzie vnější horizontální, Al profily š. 90mm tvaru Z,ovládání elektrické, 2500x2100mm, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	22,00000	11 677,00	256 894,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
377	76700Z82	D+M Z82 žaluzie vnější horizontální, Al profily š. 90mm tvaru Z,ovládání elektrické, 2500x1800mm, vč. PÚ, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	20,00000	11 496,00	229 920,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
378	76700Z83	D+M Z83 plynotěsný poklop pro vstup do šachty: Al rám, těsnění odolné kyselinám a luhům, nášlapná vrstva: kermická dlažba,900x600mm, vč. obslužných klíčů, dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	7 740,00	15 480,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
379	76700Z84	D+M Z84 okno:Al profil fix, vnitřní strana s parotěs. ,vnější z paroprop. folií a voděodol. páskou, sklo matné,bezpeč.,tvrzené,EW 30/DP1,Uw max. dle ČSN,800x600mm,vč.PÚ,dle PD (spec. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	19 600,00	19 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
380	76700Z85	D+M Z85 ocelová vodící lišta, z ocel plechu tl. 8mm, celkme 55,4kg+profez, kotvení 7,5kg, vč. PÚ dle PD (specifikace viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	15 750,00	15 750,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
381	76700Z86	D+M Z86 systém. akust. zástěna:panely trapéz plech, výplň MI proti zatížení větrem do 55kN/m2 neprůzvuč. 31dB, v. panelu 3700mm,č. ocel.dveří, zár. a kování, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	m	52,00000	5 549,00	288 548,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
382	76700Z87	D+M Z87 zrcadlo v Al rámu tvořené osazovacím rámem, zrcadlem a zasklívací lištou, mechanicky kotveno 800x1500mm, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	7 716,00	23 148,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
383	76700Z88	D+M Z88 zrcadlo v Al rámu tvořené osazovacím rámem, zrcadlem a zasklívací lištou, mechanicky kotveno 600x1500mm, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	6 426,00	6 426,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
384	76700Z89	D+M Z89 zrcadlo v Al rámu tvořené osazovacím rámem, zrcadlem a zasklívací lištou, mechanicky kotveno 1200x800mm, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	6 468,00	6 468,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
385	76700Z90	D+M Z90 systém schodiště pro ploché střechy:podstavec z WPC s neklouz. antivibr podl., ocel.profil s perf.stěnou tl.2-2,5mm,celk.129,6kg+prořez,kotv.15kg,podst. 8 ks 12kg,dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	39 250,00	39 250,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
386	76700Z91	D+M Z91 nerez kotvicí bod pro dvouplášťové ploché střechy:roznášecí deska průměr 400mm, sloupky průměr 16mm, kotvení oko dl. kotvy 350mm, vč. kotv.a izol. tvarovek, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	26,00000	4 107,00	106 782,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
387	76700Z92	D+M Z92 nerez kotvicí bod pro dvouplášťové ploché střechy:sloupky průměr 16mm, kotvení oko dl. kotvy 350mm, vč. Kotvení a izolačních tvarovek, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	1 352,00	4 056,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
388	76700Z93	D+M Z93 nerez kotvicí bod pro dvouplášťové ploché střechy:základny 150x150mm, sloupky průměr 16mm, kotvení oko dl. kotvy 650mm,vč. kotv.a izol. tvarovek, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	6,00000	2 299,00	13 794,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
389	76700Z94	D+M Z94 permanentní nerez lano pro záchytné systémy, tl.6mm, dl. 22m, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	m	22,00000	299,00	6 578,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
390	76700Z95	D+M Z95 montážní lano pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotv.vedením, tl. 14mm, dl. 25m, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	m	25,00000	203,00	5 075,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
391	76700Z96	D+M Z96 okno z Al profilů jednokřídlé sklopné pomocí kliky, zevnitř parotěs.+vnějšek praropr.folie+voděodol.páska,sklo bezp.,izol.vícesklo čiré,1600x750mm,dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
392	76700Z97	D+M Z97 okno z Al profilů jednokřídlé sklopné pomocí kliky, zevnitř parotěs.+vnějšek praropr.folie+voděodol.páska,sklo bezp.,izol.vícesklo čiré,1600x750mm,dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	15 000,00	45 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
393	76700Z98	D+M Z98 dveře do sprch.kabiny trojdišné, rám: Al slitina, sklo bezpečnostní tvrzené tl. 6 mm, neprůhledné, 1200x1900mm, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	7 800,00	7 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
394	76700Z99	D+M Z99 okno pozorovací vnitřní, pevné, z Al profilů, sklo bezpeč.čiré, bez parape , vč.manual.horizont.zaluzie 2400x1250mm, vč. PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	68 460,00	136 920,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
395	76700Z100	D+M Z100 stěna vnitřní prosklená z Al profilů, dveře jednokřídlé otevíravé, dvojsklo bezpeč.tvrz.čiré, vč. polepu, otvor 2650x2600mm, vč.kování a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	53 450,00	53 450,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
396	76700Z101	D+M Z101 obložení vstupu do výtahu, nerez plech tl. 2mm, kotveno na Al profily, vč. PÚ dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	38 230,00	38 230,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
397	76700Z102	D+M Z102 nerez slzičkový plech tl.8mm, před vstuem do výtahu, celkem 51,5kg+prořez, kotvení 5kg, 1480x550mm, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	17 510,00	17 510,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
398	76700Z103	D+M Z103 plechová otevíravá dvířka pro uzávěry mediplnů, vč. Osazovacího rámu, lamel.zámek s klíčkou,300x300mm, vč. PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
399	76700Z104	D+M Z104 dvojce větracích mřížek:žaluziových, kovových, pro odvětrávání šachty, 2x200x100mm, vč. PÚ dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
400	76700Z105	D+M Z105 podlahový dilat.profil pro objekt.spáry:profily z Al slitiny+pasů z elastomeru, nerez šrouby průměru 6mm, odolné proti pojezdu vozíků, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	m	22,00000	1 428,00	31 416,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
401	76700Z106	D+M Z106 dilatační profil pro spáry ve zdivu, z profil.krytu z PVC a Al úchytky, mechanicky kotveno, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	m	27,00000	451,00	12 177,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
402	76700Z107	D+M Z107 nášlapná plocha z pororostu, z pásové ooceli za tepla válcované, nosný profil roštu 40/3mm, otvor 2000x200mm, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
403	76700Z108	D+M Z108 dveře vnitřní jednokřídlé, hladké, manual.posuv., oboustranně opláštěné Al profily , mecha.pevnost 3, sklo čiré bezp.,vč.zaluzie 1300x1970mm,vč. kov.,PÚ,dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	33 050,00	99 150,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
404	76700Z109	D+M Z109 dveře vnitřní jednokřídlové, hladké, manual.posuv., oboustranně opláštěné Al profily mecha.pevnost 3,sklo čiré bezp.,vč.Zaluzie 1200x2300mm vč. kování ,PÚ,dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	28 040,00	56 080,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
405	76700Z110	D+M Z110 ocelová nosná kce vně SDK příčky:svažené ocelprofily 70/70/8 a 100/60/4mm, celkem 959,3kg +prořez a kotvení 95kg, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	119 912,00	119 912,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
406	76700Z111	D+M Z111 ocelová nosná kce vně SDK příčky:svažené ocelprofily 70/70/8 a 100/60/4mm, celkem 190,5kg +prořez a kotvení 20kg, vč. kotvení, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	23 812,00	23 812,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
407	76700Z112	D+M Z112 vnitřní mřížka žaluziová, z Al profilů pro odvětrávánímístnosti, 400X200mm, vč. PÚ dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	9,00000	1 600,00	14 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
408	76700Z113	D+M Z113 dveře vnější jednokřídlové žárové pozink. ocel., vč. zárubně, výplň: mineral.deska, U=1,2W/m2K, 900x1200mm, vč. kování a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	33 000,00	33 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
409	76700Z114	D+M Z114 žaluzie vnitřní horizont., Al lamely, manuál.ovládání, 2500x1800mm , dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	5 673,00	5 673,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
410	76700Z118	D+M Z118 žaluzie vnitřní horizont., Al lamely, manuál.ovládání, 1100x1430mm dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	1 783,00	3 566,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
411	76700Z119	D+M Z119 žaluzie vnitřní horizont., Al lamely, manuál.ovládání, 1100x620mm dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	1 306,00	2 612,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
412	76700Z120	D+M Z120 vynášecí kotevní L profil 80x60x6mm, vč. kotvení, PÚ dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	kg	364,80000	125,00	45 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
413	76700Z121	D+M Z121 dveřní zarážka s pryžovým lemem, vč. kotvení dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	27,00000	400,00	10 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
414	76700Z122	D+M Z122 lepená dveřní zarážka pr. 30mm, vč. kotvení dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	20,00000	150,00	3 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
415	76700Z123	D+M Z123 nerezový rozšíř. tenk profil, šířka schodiště S1: 1650mm, vč. kotvení dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	60,00000	408,00	24 480,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
416	76700Z124	D+M Z124 Systémové zasklení včetně kotvení, kování, PÚ, 2x2700x1250mm+2x2800x1250mm+2x3200x1250mm dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	524 750,00	524 750,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
417	76700Z125	D+M Z125 obložení výtahové šachty z nerez plechu tl.1,5mm vč. nadpraží,kotvení, ukonč.lišty,(33,2kg) dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	4,00000	16 750,00	67 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
418	76700Z126	D+M Z126 dveře vnitřní 1200x2300mm, oboustranně opláštěné, z Al profilů, vč. kování PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	41 800,00	83 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
419	76700Z127	D+M Z127 okno:Al profil fix, vnitřní strana s parotěs., vnější z paroprop.,folii a voděodol. páskou sklo matné,bezpeč.,tvrzené.EW 30/DP1,Uw max. dle ČSN,1150x600mm,vč.PÚ,dle PD(spec. viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	28 175,00	28 175,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
420	76701ZX1a	D+M dveřní práh z nerez plechu tl. 3mm, připevněno vruty do hmoždinek, dl.600mm, (dle PD) dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	800,00	800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
421	76701ZX1b	D+M dveřní práh z nerez plechu tl. 3mm, připevněno vruty do hmoždinek, dl.700mm dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	900,00	2 700,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
422	76701ZX1c	D+M dveřní práh z nerez plechu tl. 3mm, připevněno vruty do hmoždinek, dl.800mm dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	9,00000	1 000,00	9 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
423	76701ZX1d	D+M dveřní práh z nerez plechu tl. 3mm, připevněno vruty do hmoždinek, dl.900mm dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	13,00000	1 100,00	14 300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
424	76701ZX1e	D+M dveřní práh z nerez plechu tl. 3mm, připevněno vruty do hmoždinek, dl. 1100mm dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	1 300,00	3 900,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
425	76701ZX1f	D+M dveřní práh z nerez plechu tl. 3mm, připevněno vruty do hmoždinek, dl.1750mm dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	2 050,00	2 050,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
426	76701ZX1g	D+M dveřní práh z nerez plechu tl. 3mm, připevněno vruty do hmoždinek, dl.2050mm dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	2 350,00	4 700,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
427	76701ZX1h	D+M dveřní práh z nerez plechu tl. 3mm, připevněno vruty do hmoždinek, dl.2400mm dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	2 700,00	5 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
428	767X0ZS1	D+M ZS1 demontáž a zpětná montáž stávajících čistících rohoží dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	3 850,00	7 700,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
429	767X0ZS2	D+M ZS2 stávající žaluzie okenní, horizont.:lamelové, hliníkové, manuálně ovládané, 1200x2100mm, 1600x1800mm+balk.dveře, 2500x1800mm, 2500x2100mm dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	19,00000	1 300,00	24 700,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
430	767X0ZS3	D+M ZS3 dmtž stávajících Al horizont.lamel.zaluzií dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	17,00000	1 000,00	17 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
431	76700T5	D+M T5 zárubeň: Žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídlové, stěna tl. 150mm, 600x1970mm vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	2 735,00	2 735,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
432	76700T13	D+M T13 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna tl. 100mm, požár od. EI30/DP3-C,Sm, 600x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	2 705,00	2 705,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
433	76700T1	D+M T1,T2 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna zděnou i SDK, tl. 100,mm ,150mm, 700X1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	30,00000	2 637,00	79 110,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
434	76700T9	D+M T9 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna tl. 100mm, požár od. EW30/DP3 700X1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	2 575,00	2 575,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
435	76700T11	D+M T11 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna tl. 150mm, požár od. EI30/DP3-C,SM, 700X1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	3 042,00	3 042,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
436	76700T4	D+M T4,T19 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna zděnou i SDK, tl. 100, mm,150mm, 800x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	5,00000	2 704,00	13 520,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
437	76700T14	D+M T14,T15 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna tl. 100mm, 150mm, požár od. EW30/DP3 800x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	5,00000	2 873,00	14 365,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
438	76700T38	D+M T38 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna tl. 150mm, požár od. EI30/DP3-C,Sm, 800x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	3 042,00	3 042,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
439	76700T39	D+M T39 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna tl. 150mm, požár od. EI30/DP3-C, 800x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	3 042,00	3 042,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
440	76700T3	D+M T3,T27,T40,T18 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna zděná i SDK tl. 100 150mm, akustické vlastnosti 27dB, 800x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	11,00000	2 838,00	31 218,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
441	76700T6	D+M T6,T7,T8,T20,T22,T23,T36 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna tl.100mm 150mm, zděnou i SDK, 900x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	25,00000	2 757,00	68 925,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
442	76700T12	D+M T12 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna tl. 150mm, požár od. EW30/DP3-C, 900x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	3 042,00	3 042,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
443	76700T21	D+M T21,T37 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna zděná i SDK, tl. 100 a 150mm, požár od. EI30/DP3-C, 900x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	3 128,00	9 384,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
444	76700T24	D+M T24 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna tl. 150mm, požár od. EI30/DP3-C,Sm, 900x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	3 299,00	3 299,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
445	76700T32	D+M T32 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna zděná i SDK tl. 150mm, akustické vlast. 27dB,požár.od EI30/DP3-C,Sm,900x1970mm,vč.těs. a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	3 299,00	6 598,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
446	76700T28	D+M T28,T29,T16 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna zděná i SDK tl. 100 150mm, akustické vlastnosti 27dB, 900x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	11,00000	2 838,00	31 218,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
447	76700T30	D+M T30 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna tl. 150mm, akustické vlastnosti 32dB, 900x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	2 735,00	2 735,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
448	76700T17	D+M T17,T33 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna zděná i SDK tl. 150mm, 1100x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	4,00000	2 800,00	11 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
449	76700T25	D+M T25 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna tl. 150mm, požár od. EI30/DP3-C,Sm, 1100x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	3 042,00	3 042,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
450	76700T35	D+M T35 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna tl. 150mm, požár od. EW30/DP3-C, 1100x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	3 042,00	3 042,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
451	76700T31	D+M T31 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna tl. 100mm, akustické vlastnosti 27dB, 1100x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	3,00000	2 399,00	7 197,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
452	76700T34	D+M T34 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídle, stěna tl. 150mm, 1200x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	3 010,00	3 010,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
453	76700T10	D+M T10 zárubeň: žárov pozink plech tl.1,3mm pro dveře dvoukřídle, stěna tl. 150mm,požár od. EI30/DP3-C,Sm, 1200+500x1970mm, vč. těsnění a PÚ , dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	4 410,00	4 410,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
454	76700T55	D+M T55 zárubeň: Žárov.pozink.plech, tl. 1,3mm, pro posuvné dveře, stěna tl.150mm, 900x1970mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	2,00000	6 971,00	13 942,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
455	76700T26	D+M T26 zárubeň: Žárov.pozink.plech tl.1,3mm pro dveře jednokřídlé, stěna tl. 150mm, vlastnosti 27dB, 800x2100mm, vč. těsnění a PÚ, dle PD (spec.viz D.1.01.1-501)	soubor	1,00000	3 431,00	3 431,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: 769 Prvky z plastu						479 219,00	0,00000	0,00000				
456	76900P1	D+M P1 ochranné pásy stěn: nárazuvzdor, jemně struktur.materiál na bázi akrylvinyl.pryskyfice,proti UV, požár B-s1-d0, š. 200mm, 150mm, vč. PÚ,dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	m	318,00000	531,00	168 858,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
457	76900P2	D+M P2 ochranný pás stěn: nárazuvzdor, jemně struktur.materiál na bázi akrylvinyl.pryskyfice,proti UV, požár B-s1-d0, š. 150mm, vč. PÚ,dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	m	6,00000	496,00	2 976,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
458	76900P3	D+M P3 ochrana rohů: nárazuvzdor,jemně struktur.mat. na bázi akrylvinyl.pryskyfice, proti UV, požár B-s1-d0, profil L, 50x50mm, tl. 3mm, vč. PÚ,dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	soubor	109,00000	550,00	59 950,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
459	76900P4	D+M P4 ochranný pás stěn: nárazuvzdor, jemně struktur.materiál na bázi akrylvinyl.pryskyfice,proti UV, požár B-s1-d0, š. 200mm, vč. PÚ,dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	bm	20,00000	655,00	13 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
460	76900P5	D+M P5 okno plastové vnější, čtyřkřídlé, otevír., sklop., min. pětkomor.+kov. výztuha, profil pro kotv. se SDK,čiré/matné,neprůzvučné 32dB,2500x2100mm,dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	soubor	3,00000	36 791,00	110 373,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
461	76900P6	D+M P6 instalační dvířka plastová, 200x200mm, včosazovacího rámu a PÚ dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	soubor	2,00000	400,00	800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
462	76900P7	D+M P7 okno plastové vnější, jednokřídlé, sklopné min. pětkomor.vč. kovové výztuhy,sklo: Ug =<0,7 W/m2K, matné, neprůzvučnost 32dB, 1150x600mm,dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	7 390,00	7 390,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
463	76900P8	D+M P8 chránička: PVC manžeta, chránička, ukončovací mřížka, průměr 70mm, dl. 650mm+přepad min 150mm dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	soubor	2,00000	2 340,00	4 680,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
464	76900P9	D+M P9 PVC jednoduché těsnění pro průchod HVI vodiče hromosvodu, vč. gumové zátky, vnitřní průměr 20-23mm,dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	soubor	10,00000	2 500,00	25 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
465	76900P10	D+M P10 plastová mřížka v čele SDK podhledu pro odvětrávání, 100x300mm dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	soubor	10,00000	450,00	4 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
466	76900P11	D+M P11 plastová mřížka v čele SDK podhledu pro odvětrávání, 200x200mm dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	soubor	4,00000	400,00	1 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
467	76900P12	D+M P12 ochranné pásy stěn: nárazuvzdor, jemně struktur.materiál na bázi akrylvinyl.prysk.,proti UV požár B-s1-d0, š. 700mm, 800mm, 900mm, 1100mm, 1200+500mm,dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	soubor	48,00000	436,00	20 928,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
468	76900P13	D+M P13 gumový kabelový můstek pro zakrytí kabeláže dl. 2450mm, vč. výstraž.značení dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	soubor	5,00000	1 520,00	7 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
469	76900PS1	D+M PS1 výměna kování stávajících jednokřídl.dveří vnějších dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	4 700,00	4 700,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
470	76900PS2	D+M PS2 výměna kování stávajících jednokřídl.dveří vnějších dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	6 200,00	6 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
471	76900PS3	D+M PS3 výměna kování stávajících dvoukřídl.dveří vnějších i vnitřních vč. Zasklení na VZT mřížku potrubí,dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
472	76900PS4	D+M PS4 výměna kování stávajících dvoukřídl.dveří vnějších i vnitřních dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	soubor	2,00000	4 700,00	9 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
473	76900PS5	D+M PS5 výměna matného zaskl. okenního křídla: izolivcasklo čiré,tepelný rámeček sklo: Ug =<0,7W/m2K proti úrazu a vloupání, 1200x2100mm,dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	soubor	1,00000	6 100,00	6 100,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
474	76900PS6	D+M PS6 polep voděodol. folií stávající zasklení okno 2500x1800mm, 2500x2100mm dle PD (spec. viz D.1.01.1-503)	soubor	6,00000	3 844,00	23 064,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						960 959,49	15,77000	0,00000				
475	771531025RX1	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.5 mm včetně penetrace, vč. dodávky materiálů	m2	254,32000	300,00	76 296,00	0,00971	2,47000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 19/ I
D.1.01.1-103 :												
D1.01.01-002 :												
Skladba A5 :												
01-01 : 210					210,00000							
01-22 : 13,67					13,67000							
01-35 : 6,15					6,15000							
01-36 : 11,91					11,91000							
Mezisoučet					241,73000							
Skladba A7 :												
01-31 : 12,59					12,59000							
Mezisoučet					12,59000							
476	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažbu	m2	424,59000	30,00	12 737,70	0,00021	0,09000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :												
D1.01.01-002 :												

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba A1 :										
		01-37 : 12,95		12,95000								
		Mezisoučet		12,95000								
		Skladba A2 :										
		1-02 : 80,7		80,70000								
		1-37 : 11,99		11,99000								
		1-S1 : 9,8		9,80000								
		2-48 : 11,78		11,78000								
		2-S1 : 9,8		9,80000								
		3-02 : 11,95		11,95000								
		Mezisoučet		136,02000								
		Skladba A3 :										
		01-S1 : 9,3		9,30000								
		1-S1 : 6		6,00000								
		2-S1 : 6		6,00000								
		Mezisoučet		21,30000								
		Skladba A5 :										
		01-01 : 210		210,00000								
		01-22 : 13,67		13,67000								
		01-35 : 6,15		6,15000								
		01-36 : 11,91		11,91000								
		Mezisoučet		241,73000								
		Skladba A7 :										
		01-31 : 12,59		12,59000								
		Mezisoučet		12,59000								
477	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel.výška 10 cm	m	611,56500	199,00	121 701,44	0,00032	0,20000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :

		D1.01.01-002 :										
		01-02 : 13,08		13,08000								
		01-03 : 13,24		13,24000								
		01-07 : 23,5		23,50000								
		01-08 : 18,075		18,07500								
		01-09 : 6,6		6,60000								
		01-22 : 17,57		17,57000								
		01-27 : 15		15,00000								
		01-28 : 7		7,00000								
		01-29 : 5,8		5,80000								
		01-30 : 9		9,00000								
		01-31 : 14,5		14,50000								
		01-32 : 12,9		12,90000								
		01-33 : 12,8		12,80000								
		01-34 : 38,52		38,52000								
		01-35 : 10,57		10,57000								
		01-37 : 18,16		18,16000								
		01-38 : 16,75		16,75000								
		01-S1 : 19,5		19,50000								
		01-S2 : 18,3		18,30000								
		01-S3 : 30,4		30,40000								
		1-01 : 17,2		17,20000								
		1-02 : 63,4		63,40000								
		1-35 : 12,5		12,50000								
		1-36 : 12,65		12,65000								
		1-37 : 14,4		14,40000								
		1-S1 : 21,75		21,75000								
		1-S2 : 25,15		25,15000								
		1-S3 : 23,9		23,90000								
		2-48 : 14,4		14,40000								
		2-S1 : 22		22,00000								
		2-S2 : 23,75		23,75000								
		2-S3 : 24,8		24,80000								
		3-02 : 14,4		14,40000								
478	771479001R00	Rezáni dlaždic keramických pro soklíky	m	611,56500	35,00	21 404,78	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
479	771575107R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	267,27000	600,00	160 362,00	0,00483	1,29000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :

		D1.01.01-002 :										
		Skladba A1 :										
		01-37 : 12,95		12,95000								
		Mezisoučet		12,95000								
		Skladba A5 :										
		01-01 : 210		210,00000								
		01-22 : 13,67		13,67000								
		01-35 : 6,15		6,15000								
		01-36 : 11,91		11,91000								
		Mezisoučet		241,73000								
		Skladba A7 :										
		01-31 : 12,59		12,59000								
		Mezisoučet		12,59000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
480	59762314M1	dlaždice 200x200mm, dle PD (specifikace dle D.1.01.1-801, D.1.01.1-802, D.1.01.1-803, D.1.01.1-804, D.1.01.1-805)	m2	288,65160	464,00	133 934,34	0,01800	5,20000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu										
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba A1 :										
		01-37 : 12,95		12,95000								
		Skladba A5 :										
		01-01 : 210		210,00000								
		01-22 : 13,67		13,67000								
		01-35 : 6,15		6,15000								
		01-36 : 11,91		11,91000								
		Skladba A7 :										
		01-31 : 12,59		12,59000								
		Mezisoučet		267,27000								
		Konec provozního součtu										
		267,27*1,08		288,65160								
481	771575118R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 60x60 cm	m2	157,32000	600,00	94 392,00	0,00693	1,09000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba A2 :										
		1-02 : 80,7		80,70000								
		1-37 : 11,99		11,99000								
		1-S1 : 9,8		9,80000								
		2-48 : 11,78		11,78000								
		2-S1 : 9,8		9,80000								
		3-02 : 11,95		11,95000								
		Mezisoučet		136,02000								
		Skladba A3 :										
		01-S1 : 9,3		9,30000								
		1-S1 : 6		6,00000								
		2-S1 : 6		6,00000								
		Mezisoučet		21,30000								
482	59762314M2	dlaždice 600x600mm, dle PD (specifikace dle D.1.01.1-801, D.1.01.1-802, D.1.01.1-803, D.1.01.1-804, D.1.01.1-805)	m2	240,32415	501,00	120 402,40	0,01800	4,33000	0,00000	0,00000	Vlastní	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu										
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba A2 :										
		1-02 : 80,7		80,70000								
		1-37 : 11,99		11,99000								
		1-S1 : 9,8		9,80000								
		2-48 : 11,78		11,78000								
		2-S1 : 9,8		9,80000								
		3-02 : 11,95		11,95000								
		Skladba A3 :										
		01-S1 : 9,3		9,30000								
		1-S1 : 6		6,00000								
		2-S1 : 6		6,00000								
		Mezisoučet		157,32000								
		Konec provozního součtu										
		157,32*1,1		173,05200								
		sokl : 611,565*0,1*1,1		67,27215								
483	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	431,60000	80,00	34 528,00	0,00004	0,02000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		sořování provést s odolností proti desinfekční prostředkům :										
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba A1 :										
		01-37 : 18,16		18,16000								
		Mezisoučet		18,16000								
		Skladba A2 :										
		1-02 : 63,4		63,40000								
		1-37 : 14,4		14,40000								
		2-48 : 14,4		14,40000								
		3-02 : 14,4		14,40000								
		Mezisoučet		106,60000								
		Skladba A3 :										
		01-S1 : 19,5		19,50000								
		1-S1 : 25,8		25,80000								
		2-S1 : 25,8		25,80000								
		Mezisoučet		71,10000								
		Skladba A5 :										
		01-01 : 179,7		179,70000								
		01-22 : 17,57		17,57000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		01-35 : 10,57		10,57000								
		01-36 : 13,4		13,40000								
		Mezisoučet		221,24000								
		Skladba A7 :										
		01-31 : 14,5		14,50000								
		Mezisoučet		14,50000								
484	771531X001	Chemické očištění podlah, vyspravení soklů, doplnění soklů, dle PD	m2	361,08000	160,00	57 772,80	0,00300	1,08000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba A6 :										
		01-02 : 10,34		10,34000								
		01-03 : 10,62		10,62000								
		01-07 : 24,97		24,97000								
		01-08 : 13,8		13,80000								
		01-09 : 2,55		2,55000								
		01-28 : 2,86		2,86000								
		01-29 : 1,95		1,95000								
		01-30 : 4,11		4,11000								
		01-31 : 12,59		12,59000								
		01-32 : 9,33		9,33000								
		01-33 : 9,07		9,07000								
		01-34 : 21,63		21,63000								
		01-38 : 13,1		13,10000								
		01-S2 : 18,95		18,95000								
		01-S3 : 38,25		38,25000								
		1-01 : 17,05		17,05000								
		1-S2 : 32,51		32,51000								
		1-S3 : 27,03		27,03000								
		2-S2 : 31,64		31,64000								
		2-S3 : 27,95		27,95000								
		4-S2 : 30,78		30,78000								
485	771229090RX1a	D+M obklad stupňů keramickými schodovkami, včetně penetrace, spárování, soklu, dle PD (specifikace dle D.1.01.1-801, D.1.01.1-802, D.1.01.1-803, D.1.01.1-804, D.1.01.1-805)	m	108,90000	640,00	69 696,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba A4 :										
		66*1,65		108,90000								
486	771229090RX1b	D+M obklad podstupňů keramickými schodovkami, včetně penetrace, spárování, soklu, dle PD (specifikace dle D.1.01.1-801, D.1.01.1-802, D.1.01.1-803, D.1.01.1-804, D.1.01.1-805)	m	112,20000	430,00	48 246,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba A4 :										
		68*1,65		112,20000								
487	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	15,75752	602,00	9 486,03	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	Indiv
Díl: 776	Podlahy poviakové					1 861 569,49		10,42000		0,00000		
488	776531025RX2	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.2 mm včetně penetrace, vč. dodávky materiálů	m2	1 301,71000	210,00	273 359,10	0,00380	4,95000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba B1 :										
		1-05 : 29,95		29,95000								
		1-20 : 18,47		18,47000								
		1-21 : 16,52		16,52000								
		1-22 : 17,35		17,35000								
		1-23 : 6,68		6,68000								
		1-25 : 7,07		7,07000								
		1-27 : 8,88		8,88000								
		1-28 : 41,95		41,95000								
		2-01 : 52,79		52,79000								
		2-02 : 17,67		17,67000								
		2-03 : 17		17,00000								
		2-06 : 18,32		18,32000								
		2-10 : 31,44		31,44000								
		2-12 : 11,16		11,16000								
		2-13 : 2,91		2,91000								
		2-14 : 59,14		59,14000								
		2-49 : 13,98		13,98000								
		3-03 : 15,27		15,27000								
		3-08 : 18,39		18,39000								
		3-09 : 15,21		15,21000								
		3-11 : 17,7		17,70000								
		3-48 : 4,8		4,80000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet				442,65000						
		Skladba C1 :										
		1-10 : 1,37				1,37000						
		2-05 : 7,16				7,16000						
		2-15 : 6,44				6,44000						
		2-27 : 5,58				5,58000						
		2-43 : 5,2				5,20000						
		Mezisoučet				25,75000						
		Skladba C2 :										
		01-12 : 1,33				1,33000						
		01-17 : 1,35				1,35000						
		Mezisoučet				2,68000						
		Skladba C3 :										
		3-03a : 4,51				4,51000						
		3-09a : 4,91				4,91000						
		Mezisoučet				9,42000						
		Skladba D1 :										
		1-06 : 1,64				1,64000						
		1-07 : 1,33				1,33000						
		1-09 : 1,34				1,34000						
		1-13 : 2,77				2,77000						
		1-16 : 2,77				2,77000						
		1-24 : 4,06				4,06000						
		1-29 : 2,82				2,82000						
		1-30 : 2,05				2,05000						
		1-31 : 2,82				2,82000						
		1-32 : 2,09				2,09000						
		1-33 : 9,53				9,53000						
		1-34 : 18,43				18,43000						
		1-38 : 2,7				2,70000						
		2-04 : 16,56				16,56000						
		2-07 : 9				9,00000						
		2-17 : 17,75				17,75000						
		2-18 : 16,97				16,97000						
		2-19 : 16,96				16,96000						
		2-20 : 16,96				16,96000						
		2-21 : 16,85				16,85000						
		2-22 : 16,79				16,79000						
		2-23 : 17,01				17,01000						
		2-24 : 17,83				17,83000						
		2-26 : 21,59				21,59000						
		2-28 : 4,18				4,18000						
		2-29 : 2,1				2,10000						
		2-30 : 1,57				1,57000						
		2-31 : 6,29				6,29000						
		2-32 : 8,13				8,13000						
		2-33 : 1,03				1,03000						
		2-34 : 1,03				1,03000						
		2-35 : 9,98				9,98000						
		2-36 : 10,68				10,68000						
		2-37 : 9,94				9,94000						
		2-42 : 15,19				15,19000						
		2-44 : 3,09				3,09000						
		2-45 : 2,62				2,62000						
		2-46 : 2,97				2,97000						
		2-47 : 1,57				1,57000						
		Mezisoučet				318,99000						
		Skladba D2 :										
		01-10 : 11,7				11,70000						
		01-11 : 2,42				2,42000						
		01-13 : 1,22				1,22000						
		01-14 : 23,56				23,56000						
		01-15 : 3,55				3,55000						
		01-16 : 1,2				1,20000						
		01-18 : 7,7				7,70000						
		01-19 : 2,1				2,10000						
		01-20 : 1,32				1,32000						
		01-21 : 8,95				8,95000						
		01-24 : 18,95				18,95000						
		01-25 : 10,58				10,58000						
		01-26 : 18,57				18,57000						
		Mezisoučet				111,82000						
		Skladba D3 :										
		01-23 : 6,61				6,61000						
		Mezisoučet				6,61000						
		Skladba D4 :										
		1-03 : 1,49				1,49000						
		1-04 : 1,26				1,26000						
		1-08 : 3,03				3,03000						

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-11 : 11,24		11,24000								
		1-12 : 3,13		3,13000								
		1-14 : 11,46		11,46000								
		1-15 : 3,13		3,13000								
		1-17 : 11,45		11,45000								
		2-25 : 18,36		18,36000								
		3-01 : 7,67		7,67000								
		Mezisoučet		72,22000								
		Skladba D5 :										
		1-26 : 6,61		6,61000								
		Mezisoučet		6,61000								
		Skladba E1 :										
		1-18 : 53,15		53,15000								
		1-19 : 15,29		15,29000								
		2-08 : 15,62		15,62000								
		2-09 : 91,23		91,23000								
		2-11 : 90,04		90,04000								
		2-38 : 10,3		10,30000								
		2-39 : 9,62		9,62000								
		2-40 : 9,7		9,70000								
		2-41 : 10,01		10,01000								
		Mezisoučet		304,96000								
489	77655534RX1a	Lepení extrémě trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podlahové krytiny na lepidlo doporučené výrobcem D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :	m2	996,75000	160,00	159 480,00	0,00025	0,25000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D1.01.01-002 :										
		Skladba B1 :										
		1-05 : 29,95		29,95000								
		1-20 : 18,47		18,47000								
		1-21 : 16,52		16,52000								
		1-22 : 17,35		17,35000								
		1-23 : 6,68		6,68000								
		1-25 : 7,07		7,07000								
		1-27 : 8,88		8,88000								
		1-28 : 41,95		41,95000								
		2-01 : 52,79		52,79000								
		2-02 : 17,67		17,67000								
		2-03 : 17		17,00000								
		2-06 : 18,32		18,32000								
		2-10 : 31,44		31,44000								
		2-12 : 11,16		11,16000								
		2-13 : 2,91		2,91000								
		2-14 : 59,14		59,14000								
		2-49 : 13,98		13,98000								
		3-03 : 15,27		15,27000								
		3-08 : 18,39		18,39000								
		3-09 : 15,21		15,21000								
		3-11 : 17,7		17,70000								
		3-48 : 4,8		4,80000								
		Mezisoučet		442,65000								
		Skladba C1 :										
		1-10 : 1,37		1,37000								
		2-05 : 7,16		7,16000								
		2-15 : 6,44		6,44000								
		2-27 : 5,58		5,58000								
		2-43 : 5,2		5,20000								
		Mezisoučet		25,75000								
		Skladba C2 :										
		01-12 : 1,33		1,33000								
		01-17 : 1,35		1,35000								
		Mezisoučet		2,68000								
		Skladba C3 :										
		3-03a : 4,51		4,51000								
		3-09a : 4,91		4,91000								
		Mezisoučet		9,42000								
		Skladba D1 :										
		1-06 : 1,64		1,64000								
		1-07 : 1,33		1,33000								
		1-09 : 1,34		1,34000								
		1-13 : 2,77		2,77000								
		1-16 : 2,77		2,77000								
		1-24 : 4,06		4,06000								
		1-29 : 2,82		2,82000								
		1-30 : 2,05		2,05000								
		1-31 : 2,82		2,82000								
		1-32 : 2,09		2,09000								
		1-33 : 9,53		9,53000								
		1-34 : 18,43		18,43000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-38 : 2,7		2,70000								
		2-04 : 16,56		16,56000								
		2-07 : 9		9,00000								
		2-17 : 17,75		17,75000								
		2-18 : 16,97		16,97000								
		2-19 : 16,96		16,96000								
		2-20 : 16,96		16,96000								
		2-21 : 16,85		16,85000								
		2-22 : 16,79		16,79000								
		2-23 : 17,01		17,01000								
		2-24 : 17,83		17,83000								
		2-26 : 21,59		21,59000								
		2-28 : 4,18		4,18000								
		2-29 : 2,1		2,10000								
		2-30 : 1,57		1,57000								
		2-31 : 6,29		6,29000								
		2-32 : 8,13		8,13000								
		2-33 : 1,03		1,03000								
		2-34 : 1,03		1,03000								
		2-35 : 9,98		9,98000								
		2-36 : 10,68		10,68000								
		2-37 : 9,94		9,94000								
		2-42 : 15,19		15,19000								
		2-44 : 3,09		3,09000								
		2-45 : 2,62		2,62000								
		2-46 : 2,97		2,97000								
		2-47 : 1,57		1,57000								
		Mezisoučet		318,99000								
		Skladba D2 :										
		01-10 : 11,7		11,70000								
		01-11 : 2,42		2,42000								
		01-13 : 1,22		1,22000								
		01-14 : 23,56		23,56000								
		01-15 : 3,55		3,55000								
		01-16 : 1,2		1,20000								
		01-18 : 7,7		7,70000								
		01-19 : 2,1		2,10000								
		01-20 : 1,32		1,32000								
		01-21 : 8,95		8,95000								
		01-24 : 18,95		18,95000								
		01-25 : 10,58		10,58000								
		01-26 : 18,57		18,57000								
		Mezisoučet		111,82000								
		Skladba D3 :										
		01-23 : 6,61		6,61000								
		Mezisoučet		6,61000								
		Skladba D4 :										
		1-03 : 1,49		1,49000								
		1-04 : 1,26		1,26000								
		1-08 : 3,03		3,03000								
		1-11 : 11,24		11,24000								
		1-12 : 3,13		3,13000								
		1-14 : 11,46		11,46000								
		1-15 : 3,13		3,13000								
		1-17 : 11,45		11,45000								
		2-25 : 18,36		18,36000								
		3-01 : 7,67		7,67000								
		Mezisoučet		72,22000								
		Skladba D5 :										
		1-26 : 6,61		6,61000								
		Mezisoučet		6,61000								
490	7765535RX1a	Vytažení extrémě trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podl. krytiny 10cm na stěnu vč. dod. přísl. dle projektové dokument.	m	1 268,15500	215,00	272 653,33	0,00025	0,32000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba B1 :										
		1-05 : 24,85		24,85000								
		1-20 : 19,15		19,15000								
		1-21 : 18,5		18,50000								
		1-22 : 18,7		18,70000								
		1-23 : 12,52		12,52000								
		1-25 : 11,25		11,25000								
		1-27 : 12		12,00000								
		1-28 : 41,02		41,02000								
		2-01 : 47,8		47,80000								
		2-02 : 18,55		18,55000								
		2-03 : 18,1		18,10000								
		2-06 : 21,6		21,60000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-10 : 26,6		26,60000								
		2-12 : 14,2		14,20000								
		2-13 : 7,3		7,30000								
		2-14 : 58,5		58,50000								
		2-49 : 16,9		16,90000								
		3-03 : 16,1		16,10000								
		3-08 : 18,8		18,80000								
		3-09 : 16,9		16,90000								
		3-11 : 18,935		18,93500								
		3-48 : 31,4		31,40000								
		Mezisoučet		489,67500								
		Skladba C1 :										
		1-10 : 4,9		4,90000								
		2-05 : 11		11,00000								
		2-15 : 10,35		10,35000								
		2-27 : 8,7		8,70000								
		2-43 : 9,2		9,20000								
		Mezisoučet		44,15000								
		Skladba C2 :										
		01-12 : 4,85		4,85000								
		01-17 : 4,6		4,60000								
		Mezisoučet		9,45000								
		Skladba C3 :										
		3-03a : 9,7		9,70000								
		3-09a : 11,4		11,40000								
		Mezisoučet		21,10000								
		Skladba D1 :										
		1-06 : 5,3		5,30000								
		1-07 : 3,6		3,60000								
		1-09 : 4,7		4,70000								
		1-13 : 7,15		7,15000								
		1-16 : 5,875		5,87500								
		1-24 : 8,9		8,90000								
		1-29 : 6,9		6,90000								
		1-30 : 4,975		4,97500								
		1-31 : 6,9		6,90000								
		1-32 : 6		6,00000								
		1-33 : 12,7		12,70000								
		1-34 : 17,7		17,70000								
		1-38 : 7,3		7,30000								
		2-04 : 17,6		17,60000								
		2-07 : 12,3		12,30000								
		2-17 : 18		18,00000								
		2-18 : 17,8		17,80000								
		2-19 : 17,7		17,70000								
		2-20 : 17,725		17,72500								
		2-21 : 17,7		17,70000								
		2-22 : 17,7		17,70000								
		2-23 : 17,75		17,75000								
		2-24 : 18		18,00000								
		2-26 : 20,3		20,30000								
		2-28 : 9,125		9,12500								
		2-29 : 6		6,00000								
		2-30 : 5,2		5,20000								
		2-31 : 13,4		13,40000								
		2-32 : 13,4		13,40000								
		2-33 : 3,2		3,20000								
		2-34 : 4,2		4,20000								
		2-35 : 13,4		13,40000								
		2-36 : 13,8		13,80000								
		2-37 : 13		13,00000								
		2-42 : 19,8		19,80000								
		2-44 : 7,2		7,20000								
		2-45 : 7,3		7,30000								
		2-46 : 8		8,00000								
		2-47 : 4,275		4,27500								
		Mezisoučet		431,87500								
		Skladba D2 :										
		01-10 : 14,15		14,15000								
		01-11 : 6,15		6,15000								
		01-13 : 4,55		4,55000								
		01-14 : 24,46		24,46000								
		01-15 : 8,1		8,10000								
		01-16 : 4,5		4,50000								
		01-18 : 11,35		11,35000								
		01-19 : 6,3		6,30000								
		01-20 : 4,7		4,70000								
		01-21 : 12,5		12,50000								
		01-24 : 19,15		19,15000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		01-25 : 13,4		13,40000								
		01-26 : 18		18,00000								
		Mezisoučet		147,31000								
		Skladba D3 :										
		01-23 : 10,2		10,20000								
		Mezisoučet		10,20000								
		Skladba D4 :										
		1-03 : 5		5,00000								
		1-04 : 4,7		4,70000								
		1-08 : 7,45		7,45000								
		1-11 : 13,65		13,65000								
		1-12 : 7,45		7,45000								
		1-14 : 13,8		13,80000								
		1-15 : 7,45		7,45000								
		1-17 : 13,795		13,79500								
		2-25 : 19,5		19,50000								
		3-01 : 11,1		11,10000								
		Mezisoučet		103,89500								
		Skladba D5 :										
		1-26 : 10,5		10,50000								
		Mezisoučet		10,50000								
491	2841224RxB	podlahovina extrémě trvanlivá vinylová tl. 2mm, tvr. povrchová úprava IQ PUR, dle PD PVC 1 - specifikace viz D.1.01.01-002	m2	543,22762	537,00	291 713,23	0,00290	1,58000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		plocha : 442,65*1,1		486,91500								
		vytažení : 489,675*0,1*1,15		56,31263								
492	2841224RxC	podlahovina protiskluzná vinylová tl. 2mm, tvr., dle PD PVC 2 - specifikace viz D.1.01.01-002	m2	50,22550	699,00	35 107,62	0,00290	0,15000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		plocha : 37,85*1,1		41,63500								
		vytažení : 74,7*0,1*1,15		8,59050								
493	2841224RxD	podlahovina extrémě trvanlivá vinylová tl. 2mm, tvr. povrchová úprava PUR, dle PD PVC 3 - specifikace viz D.1.01.01-002	m2	648,80970	537,00	348 410,81	0,00290	1,88000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		plocha : 516,25*1,1		567,87500								
		vytažení : 703,78*0,1*1,15		80,93470								
494	77655534RX1d	Lepení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých napojení na zeměni, měření pro prokázání správnosti vodivosti doložené protokolem	m2	304,96000	200,00	60 992,00	0,00052	0,16000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba E1 :										
		1-18 : 53,15		53,15000								
		1-19 : 15,29		15,29000								
		2-08 : 15,62		15,62000								
		2-09 : 91,23		91,23000								
		2-11 : 90,04		90,04000								
		2-38 : 10,3		10,30000								
		2-39 : 9,62		9,62000								
		2-40 : 9,7		9,70000								
		2-41 : 10,01		10,01000								
495	77655535RX1d	Vytažení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých 10cm na stěnu vč. dod. příslušenství, dle projektové dokumentace	m	232,45000	215,00	49 976,75	0,00052	0,12000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-104, D.1.01.1-105 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba E1 :										
		1-18 : 33,15		33,15000								
		1-19 : 18,85		18,85000								
		2-08 : 17,35		17,35000								
		2-09 : 56		56,00000								
		2-11 : 55,3		55,30000								
		2-38 : 13,4		13,40000								
		2-39 : 12,6		12,60000								
		2-40 : 12,8		12,80000								
		2-41 : 13		13,00000								
496	2841224R1E	elektrostaticky vodivá homogenní podlahovina PVC tl. 2 mm PVC - - specifikace viz D.1.01.01-002	m2	362,18775	882,00	319 449,60	0,00278	1,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		plocha : 304,96*1,1		335,45600								
		vytažení : 232,45*0,1*1,15		26,73175								
497	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	10,40162	4 848,00	50 427,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	Indiv
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				105 444,67		0,43000		0,00000		
498	777531022R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl.2 mm	m2	107,03000	253,00	27 078,59	0,00404	0,43000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba F1 :										
		01-04 : 17,59		17,59000								
		Mezisoučet		17,59000								
		Skladba F2 :										
		01-V1 : 6,08		6,08000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		01-V3 : 6,16		6,16000								
		01-I1 : 3,45		3,45000								
		1-I2 : 3,43		3,43000								
		Mezisoučet		19,12000								
		Skladba F3 :										
		2-16 : 8,11		8,11000								
		3-I3 : 6,48		6,48000								
		Mezisoučet		14,59000								
		Skladba F4 :										
		01-27 : 12,03		12,03000								
		Mezisoučet		12,03000								
		Skladba F6 :										
		4-01 : 43,7		43,70000								
		Mezisoučet		43,70000								
499	777645210RX4	D+M Nátěr pro bezprašnou a vysokou odolnou úpravu proti oděru (dvousložkový) tl.2mm specifikace viz D.1.01.01-002 - Bezprašný nátěr	m2	87,91000	473,00	41 581,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		do ceny zohlednit včetně soklu :										
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106, D.1.01.1-107 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba F1 :										
		01-04 : 17,59		17,59000								
		Mezisoučet		17,59000								
		Skladba F3 :										
		2-16 : 8,11		8,11000								
		3-I3 : 6,48		6,48000								
		Mezisoučet		14,59000								
		Skladba F4 :										
		01-27 : 12,03		12,03000								
		Mezisoučet		12,03000								
		Skladba F6 :										
		4-01 : 43,7		43,70000								
		Mezisoučet		43,70000								
500	777645210RX6	D+M Pojistná polymercementová hydroizolační stěrka odolná proti oděru, olejům a látkám na bázi ropy včetně izolačních klinů z těsnící malty (v rozích), tl. 2mm, spec. viz D.1.01.01-002-Bezprašný nátěr	m2	19,12000	830,00	15 869,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		do ceny zohlednit včetně soklu :										
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba F2 :										
		01-V1 : 6,08		6,08000								
		01-V3 : 6,16		6,16000								
		01-I1 : 3,45		3,45000								
		1-I2 : 3,43		3,43000								
501	777645210RX7	D+M Nátěr pro bezprašnou a vysokou odolnou úpravu proti oděru (dvousložkový, hydroizolační) tl.2mm specifikace viz D.1.01.01-002 - Bezprašný nátěr	m2	43,62000	473,00	20 632,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		do ceny zohlednit včetně soklu :										
		D.1.01.1-103 :										
		D1.01.01-002 :										
		Skladba F5 :										
		01-05 : 43,62		43,62000								
502	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	0,43240	654,00	282,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	Indiv
Díl: 781		Obklady keramické				672 232,89		16,34000		0,00000		
503	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	617,32400	30,00	18 519,72	0,00021	0,13000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		01-04 : 18,2*2		36,40000								
		-1,1*2		-2,20000								
		01-05 : 29,3*2		58,60000								
		-1,2*2		-2,40000								
		1-03 : 5*2		10,00000								
		-0,7*2*2		-2,80000								
		1-04 : 4,7*2		9,40000								
		-0,7*2		-1,40000								
		1-06 : 5,3*2		10,60000								
		-0,7*2*2		-2,80000								
		1-07 : 3,6*2		7,20000								
		-0,7*2		-1,40000								
		1-09 : 4,7*2		9,40000								
		-0,7*2		-1,40000								
		1-10 : 4,9*2		9,80000								
		-0,7*2		-1,40000								
		1-13 : 7,15*2		14,30000								
		-0,7*2		-1,40000								
		1-16 : 5,875*2		11,75000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,7*2				-1,40000						
		1-24 : 8,9*2				17,80000						
		-0,8*2				-1,60000						
		1-29 : 6,9*2				13,80000						
		-0,7*2*2				-2,80000						
		1-30 : 4,975*2				9,95000						
		-0,7*2				-1,40000						
		1-31 : 6,9*2				13,80000						
		-0,7*2*2				-2,80000						
		1-32 : 6*2				12,00000						
		-0,7*2				-1,40000						
		-2,5*2,1				-5,25000						
		1-38 : 7,3*2				14,60000						
		-0,7*2				-1,40000						
		2-05 : 11*2				22,00000						
		-0,9*2				-1,80000						
		2-15 : 10,35*2				20,70000						
		-0,9*2				-1,80000						
		2-27 : 8,7*2				17,40000						
		-0,7*2				-1,40000						
		-2,5*2,1				-5,25000						
		2-29 : 6*2				12,00000						
		-0,7*2*2				-2,80000						
		2-30 : 5,2*2				10,40000						
		-0,7*2				-1,40000						
		2-31 : 13,4*2				26,80000						
		-0,8*2				-1,60000						
		-2,5*2,1				-5,25000						
		2-32 : 13,4*2				26,80000						
		-0,7*2*3				-4,20000						
		-2,5*2,1				-5,25000						
		2-33 : 3,2*2				6,40000						
		-0,7*2				-1,40000						
		2-34 : 4,2*2				8,40000						
		-0,7*2				-1,40000						
		2-43 : 9,2*2				18,40000						
		-0,9*2				-1,80000						
		-2,5*2,1				-5,25000						
		2-44 : 7,2*2				14,40000						
		-0,9*2				-1,80000						
		2-45 : 7,3*2				14,60000						
		-0,8*2				-1,60000						
		2-46 : 8*2				16,00000						
		-0,7*2*2				-2,80000						
		-2,5*2,1				-5,25000						
		2-47 : 4,275*2				8,55000						
		-0,7*2				-1,40000						
		Mezisoučet				393,55000						
		01-17 : 4,6*2				9,20000						
		Mezisoučet				9,20000						
		01-11 : 6,15*2,4				14,76000						
		-0,7*2*3				-4,20000						
		01-12 : 4,85*2,4				11,64000						
		-0,7*2				-1,40000						
		01-13 : 4,55*2,4				10,92000						
		-0,7*2				-1,40000						
		01-15 : 8,1*2,4				19,44000						
		-0,7*2*2				-2,80000						
		01-16 : 4,5*2,4				10,80000						
		-0,7*2				-1,40000						
		01-19 : 6,3*2,4				15,12000						
		-0,7*2*2				-2,80000						
		01-20 : 4,7*2,4				11,28000						
		-0,7*2				-1,40000						
		3-03a : 9,7*2				19,40000						
		-0,7*2				-1,40000						
		3-09a : 11,4*2				22,80000						
		-0,7*2				-1,40000						
		Mezisoučet				117,96000						
		obklad za umyvadlem / linkou :										
		1-05 : (1,535+0,6)*1,5				3,20250						
		1-19 : (2,4+0,6)*1,5				4,50000						
		1-20 : (2,935+0,6)*1,5				5,30250						
		1-21 : (2,65+0,6)*2,02				6,56500						
		1-22 : (2,85+0,6)*1,5				5,17500						
		1-33 : (2,25+0,6)*1,5				4,27500						
		2-02 : (1,8+0,6)*1,5				3,60000						
		2-03 : (2+0,6)*1,5				3,90000						
		2-08 : (1,8+0,6)*1,5				3,60000						

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-09 : (3,2)*1,05		3,36000								
		2-10 : (1,05+0,65)*1,05		1,78500								
		2-11 : (3,2)*1,05		3,36000								
		2-12 : (3,1+0,6)*1,5		5,55000								
		2-18 : (2,25+0,2)*1,5		3,67500								
		2-21 : (0,9+1)*2,02		3,83800								
		2-22 : (0,8+0,9)*2,02		3,43400								
		2-23 : (0,9+1,15)*2,02		4,14100								
		2-24 : (0,8+1)*2,02		3,63600								
		2-37 : (0,865+0,85)*1,5		2,57250								
		2-38 : (0,9+0,975)*1,5		2,81250								
		2-39 : (0,9+1)*1,5		2,85000								
		2-40 : (1,2+0,6)*1,5		2,70000								
		2-41 : (1,8+0,6)*1,5		3,60000								
		3-08 : 3,3*1,8		5,94000								
		3-09 : (1+0,8)*1,8		3,24000								
		Mezisoučet		96,61400								
504	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	617,32400	575,00	354 961,30	0,00503	3,11000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
505	59781374M2	Obkládačka 20x20cm, dle PD (specifikace dle D.1.01.1-801, D.1.01.1-802, D.1.01.1-803, D.1.01.1-804, D.1.01.1-805)	m2	666,70992	284,00	189 345,62	0,01943	12,95000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		včetně ztrátého : 617,324*1,08		666,70992								
506	781578011RX1	Spára stěna - stěna, silikonem	m	361,60000	80,00	28 928,00	0,00004	0,01000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		sořování provést s odolností proti desinfekční prostředkům :										
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		01-04 : 6*2		12,00000								
		01-05 : 8*2		16,00000								
		1-03 : 4*2		8,00000								
		1-04 : 4*2		8,00000								
		1-06 : 4*2		8,00000								
		1-07 : 4*2		8,00000								
		1-09 : 4*2		8,00000								
		1-10 : 4*2		8,00000								
		1-13 : 5*2		10,00000								
		1-16 : 5*2		10,00000								
		1-24 : 4*2		8,00000								
		1-29 : 4*2		8,00000								
		1-30 : 5*2		10,00000								
		1-31 : 4*2		8,00000								
		1-32 : 5*2		10,00000								
		1-38 : 5*2		10,00000								
		2-05 : 4*2		8,00000								
		2-15 : 4*2		8,00000								
		2-27 : 5*2		10,00000								
		2-29 : 4*2		8,00000								
		2-30 : 4*2		8,00000								
		2-31 : 5*2		10,00000								
		2-32 : 5*2		10,00000								
		2-33 : 4*2		8,00000								
		2-34 : 4*2		8,00000								
		2-43 : 4*2		8,00000								
		2-44 : 4*2		8,00000								
		2-45 : 4*2		8,00000								
		2-46 : 4*2		8,00000								
		2-47 : 4*2		8,00000								
		01-17 : 4*2		8,00000								
		01-11 : 4*2,4		9,60000								
		01-12 : 4*2,4		9,60000								
		01-13 : 4*2,4		9,60000								
		01-15 : 5*2,4		12,00000								
		01-16 : 4*2,4		9,60000								
		01-19 : 4*2,4		9,60000								
		01-20 : 4*2,4		9,60000								
		3-03a : 4*2		8,00000								
		3-09a : 4*2		8,00000								
507	781497132R00	Lišta nerezová rohová k obkladům	m	30,40000	210,00	6 384,00	0,00042	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :										
		D1.01.01-002 :										
		01-04 : 2*2		4,00000								
		01-05 : 4*2		8,00000								
		1-13 : 1*2		2,00000								
		1-16 : 1*2		2,00000								
		1-30 : 1*2		2,00000								
		1-32 : 1*2		2,00000								
		1-38 : 1*2		2,00000								
		2-27 : 1*2		2,00000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-31 : 1*2		2,00000								
		2-32 : 1*2		2,00000								
		01-15 : 1*2,4		2,40000								
508	781497131R00	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	305,97500	210,00	64 254,75	0,00042	0,13000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I

D.1.01.1-103, D.1.01.1-104, D.1.01.1-105, D.1.01.1-106 :

D1.01.01-002 :

01-04 : 18,2	18,20000
01-05 : 29,3	29,30000
1-03 : 5	5,00000
1-04 : 4,7	4,70000
1-06 : 5,3	5,30000
1-07 : 3,6	3,60000
1-09 : 4,7	4,70000
1-10 : 4,9	4,90000
1-13 : 7,15	7,15000
1-16 : 5,875	5,87500
1-24 : 8,9	8,90000
1-29 : 6,9	6,90000
1-30 : 4,975	4,97500
1-31 : 6,9	6,90000
1-32 : 6	6,00000
1-38 : 7,3	7,30000
2-05 : 11	11,00000
2-15 : 10,35	10,35000
2-27 : 8,7	8,70000
2-29 : 6	6,00000
2-30 : 5,2	5,20000
2-31 : 13,4	13,40000
2-32 : 13,4	13,40000
2-33 : 3,2	3,20000
2-34 : 4,2	4,20000
2-43 : 9,2	9,20000
2-44 : 7,2	7,20000
2-45 : 7,3	7,30000
2-46 : 8	8,00000
2-47 : 4,275	4,27500
01-17 : 4,6	4,60000
01-11 : 6,15	6,15000
01-12 : 4,85	4,85000
01-13 : 4,55	4,55000
01-15 : 8,1	8,10000
01-16 : 4,5	4,50000
01-19 : 6,3	6,30000
01-20 : 4,7	4,70000
3-03a : 9,7	9,70000
3-09a : 11,4	11,40000

509	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	16,34469	602,00	9 839,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	Indiv
Díl: 784		Malby				1 323 573,11		2,76000		0,00000		
510	7811954X1	Bezprašný nátěr stropů a stěn vč. dodávky materiálů dvousložkový nátěr k bezprašné úpravě savých a poréznic povrchů.	m2	2 163,13000	110,00	237 944,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

dvousložkový nátěr k bezprašné úpravě savých a poréznic povrchů. Nátěr zvyšuje mechanické vlastnosti – pevnost a otěruvzdornost. Nanášení válečkem na suchý podklad. Správně aplikovaný nátěr je zcela nasáklý do podkladu. :

D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :

01-01 : 210	210,00000
01-10 : 11,7	11,70000
01-11 : 2,42	2,42000
01-12 : 1,33	1,33000
01-13 : 1,22	1,22000
01-14 : 23,56	23,56000
01-15 : 3,55	3,55000
01-16 : 1,2	1,20000
01-17 : 1,35	1,35000
01-18 : 7,7	7,70000
01-19 : 2,1	2,10000
01-20 : 1,32	1,32000
01-23 : 6,61	6,61000
01-24 : 18,95	18,95000
01-25 : 10,58	10,58000
01-36 : 11,91	11,91000
01-S1 : 29,75	29,75000
1-02 : 80,7	80,70000
1-03 : 1,49	1,49000
1-04 : 1,26	1,26000
1-05 : 29,95	29,95000

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-06 : 1,64				1,64000						
		1-07 : 1,33				1,33000						
		1-08 : 3,03				3,03000						
		1-09 : 1,34				1,34000						
		1-10 : 1,37				1,37000						
		1-11 : 11,24				11,24000						
		1-12 : 3,13				3,13000						
		1-13 : 2,77				2,77000						
		1-14 : 11,46				11,46000						
		1-15 : 3,13				3,13000						
		1-16 : 2,77				2,77000						
		1-17 : 11,45				11,45000						
		1-19 : 15,29				15,29000						
		1-20 : 18,47				18,47000						
		1-21 : 16,52				16,52000						
		1-22 : 17,35				17,35000						
		1-23 : 6,68				6,68000						
		1-24 : 4,06				4,06000						
		1-25 : 7,07				7,07000						
		1-26 : 6,61				6,61000						
		1-27 : 8,88				8,88000						
		1-28 : 41,95				41,95000						
		1-29 : 2,82				2,82000						
		1-31 : 2,82				2,82000						
		1-33 : 9,53				9,53000						
		1-37 : 11,99				11,99000						
		1-38 : 2,7				2,70000						
		1-S1 : 25,8				25,80000						
		1-V1 : 6,09				6,09000						
		1-V2 : 2,25				2,25000						
		2-01 : 52,79				52,79000						
		2-02 : 17,67				17,67000						
		2-03 : 17				17,00000						
		2-04 : 16,56				16,56000						
		2-06 : 18,32				18,32000						
		2-07 : 9				9,00000						
		2-08 : 15,62				15,62000						
		2-09 : 91,23				91,23000						
		2-10 : 31,44				31,44000						
		2-11 : 90,04				90,04000						
		2-12 : 11,16				11,16000						
		2-14 : 59,14				59,14000						
		2-15 : 6,44				6,44000						
		2-17 : 17,75				17,75000						
		2-18 : 16,97				16,97000						
		2-19 : 16,96				16,96000						
		2-20 : 16,96				16,96000						
		2-21 : 16,85				16,85000						
		2-22 : 16,79				16,79000						
		2-23 : 17,01				17,01000						
		2-24 : 17,83				17,83000						
		2-25 : 18,36				18,36000						
		2-26 : 21,59				21,59000						
		2-28 : 4,18				4,18000						
		2-29 : 2,1				2,10000						
		2-30 : 1,57				1,57000						
		2-31 : 6,29				6,29000						
		2-32 : 8,13				8,13000						
		2-33 : 1,03				1,03000						
		2-34 : 1,03				1,03000						
		2-35 : 9,98				9,98000						
		2-36 : 10,68				10,68000						
		2-37 : 9,94				9,94000						
		2-38 : 10,3				10,30000						
		2-39 : 9,62				9,62000						
		2-40 : 9,7				9,70000						
		2-41 : 10,01				10,01000						
		2-42 : 15,19				15,19000						
		2-44 : 3,09				3,09000						
		2-45 : 2,62				2,62000						
		2-47 : 1,57				1,57000						
		2-48 : 11,78				11,78000						
		2-49 : 13,98				13,98000						
		2-S1 : 25,8				25,80000						
		2-V1 : 6,09				6,09000						
		2-V3 : 6,16				6,16000						
		3-01 : 7,67				7,67000						
		3-02 : 11,95				11,95000						
		3-03 : 15,27				15,27000						

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3-03a : 4,51		4,51000								
		3-08 : 18,39		18,39000								
		3-09a : 4,91		4,91000								
		3-09 : 15,21		15,21000								
		3-11 : 17,7		17,70000								
		3-12 : 17,96		17,96000								
		3-13 : 17,98		17,98000								
		3-14 : 17,98		17,98000								
		3-15 : 17,98		17,98000								
		3-16 : 18,81		18,81000								
		3-17 : 35,09		35,09000								
		3-48 : 4,8		4,80000								
		3-S1 : 25,8		25,80000								
		3-S2 : 31,82		31,82000								
		3-S3 : 38,29		38,29000								
		3-V1 : 6,09+10*12		126,09000								
		3-V2 : 2,25+6*12		74,25000								
		3-V3 : 6,16+10*12		126,16000								
		Mezisoučet		2 163,13000								

511	784195412RX2	Omyvatelný a dezinfikovatelný nátěr (oděr za mokra 1 dle EN13300) vč. tmelení a přebroušení podkladu ,vč. dodávky materiálů	m2	2 245,83100	300,00	673 749,30	0,00029	0,65000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	----	-------------	--------	------------	---------	---------	---------	---------	---------	-------

D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :

01-02 : 13,08*2,85	37,27800
01-03 : 13,24*2,85	37,73400
01-05 : 29,3*2,85	83,50500
01-05 strop : 43,62	43,62000
01-07 : 23,5*2,85	66,97500
01-10 : 14,15*2,85	40,32750
01-14 : 24,46*2,85	69,71100
01-18 : 11,35*2,85	32,34750
01-21 : 12,5*2,85	35,62500
01-23 : 10,2*2,85	29,07000
01-24 : 19,15*2,85	54,57750
01-25 : 13,4*2,85	38,19000
01-26 : 18*2,85	51,30000
01-30 : 9*2,85	25,65000
01-31 : 14,5*2,85	41,32500
01-32 : 12,9*2,85	36,76500
01-35 : 10,57*2,85	30,12450
01-37 : 18,16*2,85	51,75600
1-26 : 10,5*3,1	32,55000
1-34 : 17,7*3,1	54,87000
1-35 : 12,5*3,1	38,75000
1-36 : 12,65*3,1	39,21500
2-02 : 18,55*3,1	57,50500
2-03 : 18,1*3,1	56,11000
2-04 : 17,6*3,1	54,56000
2-07 : 12,3*3,1	38,13000
2-08 : 17,35*3,1	53,78500
2-09 : 56*3,1	173,60000
2-10 : 26,6*3,1	82,46000
2-11 : 55,3*3,1	171,43000
2-12 : 14,2*3,1	44,02000
2-17 : 18*3,1	55,80000
2-19 : 17,7*3,1	54,87000
2-20 : 17,725*3,1	54,94750
2-25 : 19,5*3,1	60,45000
2-26 : 20,3*3,1	62,93000
2-28 : 9,125*3,1	28,28750
2-35 : 13,4*3,1	41,54000
2-36 : 13,8*3,1	42,78000
2-40 : 12,8*3,1	39,68000
2-41 : 13*3,1	40,30000
2-42 : 19,8*3,1	61,38000

512	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	8 549,03175	15,00	128 235,48	0,00007	0,60000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		6303,20075+2245,831		8 549,03175								

513	784195322R00	Malba barva, bez penetrace, 2 x odolností 2 dle EN13300 (oděr za mokra)	m2	6 303,20075	45,00	283 644,03	0,00024	1,51000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		01-01 : 179,7*2,85		512,14500								
		01-04 : 18,2*2,85		51,87000								
		01-08 : 18,075*2,85		51,51375								
		01-09 : 6,6*2,85		18,81000								
		01-11 : 6,15*2,85		17,52750								
		01-12 : 4,85*2,85		13,82250								
		01-13 : 4,55*2,85		12,96750								
		01-15 : 8,1*2,85		23,08500								
		01-16 : 4,5*2,85		12,82500								
		01-17 : 4,6*2,85		13,11000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		01-19 : 6,3*2,85				17,95500						
		01-20 : 4,7*2,85				13,39500						
		01-22 : 17,5*2,85				50,07450						
		01-27 : 15*2,85				42,75000						
		01-28 : 7*2,85				19,95000						
		01-29 : 5,8*2,85				16,53000						
		01-33 : 12,8*2,85				36,48000						
		01-34 : 38,52*2,85				109,78200						
		01-36 : 13,4*2,85				38,19000						
		01-38 : 16,75*2,85				47,73750						
		01-S1 : 19,5*2,85				55,57500						
		01-S2 : 18,3*2,85				52,15500						
		01-S3 : 30,4*2,85				86,64000						
		1-01 : 17,2*3,1				53,32000						
		1-02 : 63,4*3,1				196,54000						
		1-03 : 5*3,1				15,50000						
		1-04 : 4,7*3,1				14,57000						
		1-05 : 24,85*3,1				77,03500						
		1-06 : 5,3*3,1				16,43000						
		1-07 : 3,6*3,1				11,16000						
		1-08 : 7,45*3,1				23,09500						
		1-09 : 4,7*3,1				14,57000						
		1-10 : 4,9*3,1				15,19000						
		1-11 : 13,65*3,1				42,31500						
		1-12 : 7,45*3,1				23,09500						
		1-13 : 7,15*3,1				22,16500						
		1-14 : 13,8*3,1				42,78000						
		1-15 : 7,45*3,1				23,09500						
		1-16 : 5,875*3,1				18,21250						
		1-17 : 13,795*3,1				42,76450						
		1-18 : 33,15*3,1				102,76500						
		1-19 : 18,85*3,1				58,43500						
		1-20 : 19,15*3,1				59,36500						
		1-21 : 18,5*3,1				57,35000						
		1-22 : 18,7*3,1				57,97000						
		1-23 : 12,52*3,1				38,81200						
		1-24 : 8,9*3,1				27,59000						
		1-25 : 11,25*3,1				34,87500						
		1-27 : 12*3,1				37,20000						
		1-28 : 41,02*3,1				127,16200						
		1-29 : 6,9*3,1				21,39000						
		1-30 : 4,975*3,1				15,42250						
		1-31 : 6,9*3,1				21,39000						
		1-32 : 6*3,1				18,60000						
		1-33 : 12,7*3,1				39,37000						
		1-37 : 14,4*3,1				44,64000						
		1-38 : 7,3*3,1				22,63000						
		1-S1 : 21,75*3,1				67,42500						
		1-S2 : 25,15*3,1				77,96500						
		1-S3 : 23,9*3,1				74,09000						
		2-01 : 47,8*3,1				148,18000						
		2-05 : 11*3,1				34,10000						
		2-06 : 21,6*3,1				66,96000						
		2-13 : 7,3*3,1				22,63000						
		2-14 : 58,5*3,1				181,35000						
		2-15 : 10,35*3,1				32,08500						
		2-16 : 11,8*3,1				36,58000						
		2-18 : 17,8*3,1				55,18000						
		2-21 : 17,7*3,1				54,87000						
		2-22 : 17,7*3,1				54,87000						
		2-23 : 17,75*3,1				55,02500						
		2-24 : 18*3,1				55,80000						
		2-27 : 8,7*3,1				26,97000						
		2-29 : 6*3,1				18,60000						
		2-30 : 5,2*3,1				16,12000						
		2-31 : 13,4*3,1				41,54000						
		2-32 : 13,4*3,1				41,54000						
		2-33 : 3,2*3,1				9,92000						
		2-34 : 4,2*3,1				13,02000						
		2-37 : 13*3,1				40,30000						
		2-38 : 13,4*3,1				41,54000						
		2-39 : 12,6*3,1				39,06000						
		2-43 : 9,2*3,1				28,52000						
		2-44 : 7,2*3,1				22,32000						
		2-45 : 7,3*3,1				22,63000						
		2-46 : 8*3,1				24,80000						
		2-47 : 4,275*3,1				13,25250						
		2-48 : 14,4*3,1				44,64000						
		2-49 : 16,9*3,1				52,39000						

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2-S1 : 22*3,1		68,20000								
		2-S2 : 23,75*3,1		73,62500								
		2-S3 : 24,8*3,1		76,88000								
		3-01 : 11,1*3,1		34,41000								
		3-02 : 14,4*3,1		44,64000								
		3-03 : 16,1*3,1		49,91000								
		3-03a : 9,7*3,1		30,07000								
		3-08 : 18,8*3,1		58,28000								
		3-09a : 11,4*3,1		35,34000								
		3-09 : 16,9*3,1		52,39000								
		3-11 : 18,935*3,1		58,69850								
		3-12 : 18,7*3,1		57,97000								
		3-13 : 18,7*3,1		57,97000								
		3-14 : 18,7*3,1		57,97000								
		3-15 : 18,7*3,1		57,97000								
		3-16 : 19,05*3,1		59,05500								
		3-17 : 24*3,1		74,40000								
		3-48 : 31,4*3,1		97,34000								
		3-S1 : 21,74*3,1		67,39400								
		3-S2 : 24*3,1		74,40000								
		3-S3 : 30,1*3,1		93,31000								
		3-V1 : 10*3,1		31,00000								
		3-V2 : 6*3,1		18,60000								
		3-V3 : 10*3,1		31,00000								
		3-I1 : 7,8*3,1		24,18000								
		3-I2 : 8,96*3,1		27,77600								
		3-I3 : 10,2*3,1		31,62000								
		Mezisoučet		5 710,36475								
		stropy :										
		01-01 : 74		74,00000								
		01-02 : 10,34		10,34000								
		01-03 : 10,62		10,62000								
		01-04 : 17,59		17,59000								
		01-07 : 24,97		24,97000								
		01-08 : 13,8		13,80000								
		01-09 : 2,55		2,55000								
		01-11 : 2,42		2,42000								
		01-12 : 1,33		1,33000								
		01-13 : 1,22		1,22000								
		01-15 : 3,55		3,55000								
		01-16 : 1,2		1,20000								
		01-17 : 1,35		1,35000								
		01-19 : 2,1		2,10000								
		01-20 : 1,32		1,32000								
		01-21 : 8,95		8,95000								
		01-22 : 13,67		13,67000								
		01-23 : 6,61		6,61000								
		01-24 : 18,95		18,95000								
		01-25 : 10,58		10,58000								
		01-26 : 18,57		18,57000								
		01-27 : 12,03		12,03000								
		01-28 : 2,86		2,86000								
		01-29 : 1,95		1,95000								
		01-30 : 4,11		4,11000								
		01-31 : 12,59		12,59000								
		01-32 : 9,33		9,33000								
		01-33 : 9,07		9,07000								
		01-34 : 21,63		21,63000								
		01-35 : 6,15		6,15000								
		01-36 : 11,91		11,91000								
		01-37 : 12,95		12,95000								
		01-38 : 13,1		13,10000								
		01-S1 : 29,75		29,75000								
		01-S2 : 18,95		18,95000								
		01-S3 : 38,25		38,25000								
		01-V1 : 6,08		6,08000								
		01-V2 : 2,25		2,25000								
		01-V3 : 6,16		6,16000								
		01-I1 : 3,45		3,45000								
		1-01 : 17,05		17,05000								
		1-03 : 1,49		1,49000								
		1-04 : 1,26		1,26000								
		1-06 : 1,64		1,64000								
		1-07 : 1,33		1,33000								
		1-09 : 1,34		1,34000								
		1-10 : 1,37		1,37000								
		1-13 : 2,77		2,77000								
		1-16 : 2,77		2,77000								
		1-18 : 53,15		53,15000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1-29 : 2,82				2,82000						
		1-30 : 2,05				2,05000						
		1-31 : 2,82				2,82000						
		1-32 : 2,09				2,09000						
		1-34 : 18,43				18,43000						
		1-35 : 8,39				8,39000						
		1-36 : 9,5				9,50000						
		1-37 : 11,99				11,99000						
		1-38 : 2,7				2,70000						
		1-S1 : 25,8				25,80000						
		1-S2 : 32,51				32,51000						
		1-S3 : 27,03				27,03000						
		1-V3 : 6,16				6,16000						
		1-I1 : 3,45				3,45000						
		1-I2 : 3,43				3,43000						
		2-05 : 7,16				7,16000						
		2-13 : 2,91				2,91000						
		2-16 : 8,11				8,11000						
		2-25 : 18,36				18,36000						
		2-27 : 5,58				5,58000						
		2-29 : 2,1				2,10000						
		2-30 : 1,57				1,57000						
		2-31 : 6,29				6,29000						
		2-32 : 8,13				8,13000						
		2-33 : 1,03				1,03000						
		2-34 : 1,03				1,03000						
		2-43 : 5,2				5,20000						
		2-44 : 3,09				3,09000						
		2-45 : 2,62				2,62000						
		2-46 : 2,97				2,97000						
		2-47 : 1,57				1,57000						
		2-48 : 11,78				11,78000						
		2-S1 : 25,8				25,80000						
		2-S2 : 31,64				31,64000						
		2-S3 : 27,95				27,95000						
		2-V2 : 2,25				2,25000						
		2-I1 : 3,45				3,45000						
		2-I2 : 3,43				3,43000						
		3-01 : 7,67				7,67000						
		3-02 : 11,95				11,95000						
		3-03 : 15,27				15,27000						
		3-09a : 4,91				4,91000						
		3-09 : 15,21				15,21000						
		3-11 : 17,7				17,70000						
		3-12 : 17,96				17,96000						
		3-13 : 17,98				17,98000						
		3-14 : 17,98				17,98000						
		3-15 : 17,98				17,98000						
		3-16 : 18,81				18,81000						
		3-17 : 35,09				35,09000						
		3-48 : 4,8				4,80000						
		3-S1 : 25,8				25,80000						
		3-S2 : 31,82				31,82000						
		3-S3 : 38,29				38,29000						
		3-V2 : 2,25				2,25000						
		3-I1 : 3,16				3,16000						
		3-I2 : 3,43				3,43000						
		3-I3 : 6,48				6,48000						
		Mezisoučet				1 210,16000						
		-obklad : -617,324				-617,32400						
		Mezisoučet				-617,32400						

Díl:	790	Orientační systém			100 540,00	0,00000	0,00000	0,00000				
514	7901111Os0	D+M OS-00 Vnější značení budovy 600x600x2mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-1001)	soubor	3,00000	2 462,00	7 386,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
515	7901111Os1	D+M OS-01 systémové značení dveří 160x80x3mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-1001)	soubor	72,00000	584,00	42 048,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
516	7901111Os2	D+M OS-02 systémové značení dveří a ordinačních hodin 160x220x3mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-1001)	soubor	3,00000	1 332,00	3 996,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
517	7901111Os3	D+M OS-03 systémové značení dveří včetně jmenovek 160x220x3mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-1001)	soubor	1,00000	1 075,00	1 075,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
518	7901111Os4	D+M OS-04 značení podlaží190x190x3mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-1001)	soubor	8,00000	1 256,00	10 048,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
519	7901111Os5	D+M OS-05 fezaná samolepící folie do skleněného nadvětlíku 1600x350mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-1001)	soubor	5,00000	1 046,00	5 230,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	A01	Nové konstrukce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
520	7901111Os6	D+M OS-06 šíslo dveří bez označení 40x20x2mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-1001)	soubor	32,00000	265,00	8 480,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
521	7901111Os7	D+M OS-07 hlavní orientační tabule 630x1705x3mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-1001)	soubor	1,00000	8 446,00	8 446,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
522	7901111Os8	D+M OS-08 tabulka označení výtahu 200x280x4mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-1001)	soubor	2,00000	3 766,00	7 532,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
523	7901111Os9	D+M OS-9 tabulka označení výtahu 160x80mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-1001)	soubor	2,00000	1 186,00	2 372,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
524	7901111Os10	D+M OS-10 značení posuvných dveří JIP 160x80mm dle PD (specifikace viz D.1.01.1-1001)	soubor	3,00000	93,00	279,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
525	7901111Os11	D+M OS-11 obal pro evakuační plán dle PD (specifikace viz D.1.01.1-1001)	soubor	8,00000	456,00	3 648,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
Díl: 799 Ostatní						2 883 000,00	0,00000	0,00000				
526	799XV1	D+M výtahu 4 statnice včetně všech konstrukcí, příslušenství, doplňků, kompletní dodávka dle PD (specifikace viz D.1.01.1-001 část h.1)	kpl	1,00000	1 417 000,00	1 417 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv

D1.01.01-20.:

výtah V1 : 1

1,00000

527	799XV3	D+M výtahu 4 statnice včetně všech konstrukcí, příslušenství, doplňků, kompletní dodávka dle PD (specifikace viz D.1.01.1-001 část h.1)	kpl	1,00000	1 466 000,00	1 466 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
-----	--------	---	-----	---------	--------------	--------------	---------	---------	---------	---------	---------	-------

D1.01.01-20.:

výtah V3 : 1

1,00000

Celkem	34 655 016,36
---------------	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 3					75 169,72		0,00000		0,00000			
	1	347015133RX5	D+M SDK protiprašná předstěna, pomocných kcí, doplňků 30 minut požární odolnost, dle PD, následná demontáž, odvoz a likvidace	m2	97,11850	774,00	75 169,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní Indiv
D1.1.01.1-901, D1.1.01.1-902, D1.1.01.1-903, D1.1.01.1-904, D1.1.01.1-905 :												
1PP : (2,15+0,75+1,6)*2,85					12,82500							
1NP : (1,7+0,5+2+1,45+1,485)*3,1					22,11850							
2NP : (3,2+5,7)*3,1					27,59000							
3NP : (3,2+0,75+2,15)*3,1					18,91000							
4NP : 5,7*2,75					15,67500							
Díl: 96					1 619 767,57		1,11000		1 063,56000			
	2	968072455RX7a	Vybourání dveřních zárubní jednokřídlých včetně dveří včetně přesunů hmot a odvozem a poplatkem za skládku	kus	126,00000	548,00	69 048,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní Indiv
D1.1.01.1-901, D1.1.01.1-902, D1.1.01.1-903, D1.1.01.1-904, D1.1.01.1-905 :												
1PP : 22					22,00000							
1NP : 42					42,00000							
2NP : 59					59,00000							
3NP : 1					1,00000							
4NP : 2					2,00000							
	3	968072455RX7b	Vybourání dveřních zárubní dvoukřídlých včetně dveří včetně přesunů hmot a odvozem a poplatkem za skládku	kus	8,00000	890,00	7 120,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní Indiv
D1.1.01.1-901, D1.1.01.1-902, D1.1.01.1-903, D1.1.01.1-904 :												
1PP : 2					2,00000							
1NP : 2					2,00000							
2NP : 3					3,00000							
3NP : 1					1,00000							
	4	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	4,86000	436,00	2 118,96	0,00219	0,01000	0,07500	0,36000	RTS 21/II RTS 19/I
D1.01.1-903, D1.01.1-902, D1.01.1-904 :												
1NP :												
0,9*0,9*2					1,62000							
2NP :												
0,9*0,9*2					1,62000							
3NP :												
0,9*0,9*2					1,62000							
	5	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	24,81000	267,00	6 624,27	0,00100	0,02000	0,06200	1,54000	RTS 21/II RTS 19/I
D1.01.1-901, D1.01.1-903 :												
1PP :												
1,2*1,2*4					5,76000							
1,15*1,2*2					2,76000							
0,9*2,1					1,89000							
2,5*1,8					4,50000							
2NP :												
2*0,9*3					5,40000							
2,5*1,8					4,50000							
	6	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nad 4 m2	m2	13,46880	178,00	2 397,45	0,00082	0,01000	0,04700	0,63000	RTS 21/II RTS 19/I
D1.01.1-903 :												
2NP :												
2,5*2,1					5,25000							
2,466*1,8					4,43880							
2,1*1,8					3,78000							
	7	970251100R00	Řezání železobetonu hl. žezu 100 mm	m	249,60000	560,00	139 776,00	0,00000	0,00000	0,00046	0,11000	RTS 21/II RTS 19/I
D1.1.01.1-901 :												
kanalizace :												
(0,3+1,3+1,1+10,4+3,8+3,6+2,6+2,6+9,5+6,7+3,6+2,7+3,8+2,6+2,6)*2					114,40000							
(7,1+5,6+2,2+10,2+4,1+5,7+2,6+2,6+3,1+12,2+2,1+2,4+1,8+1,7+1,6)*2					130,00000							
2,6*2					5,20000							
	8	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	138,60485	2 061,00	285 664,60	0,00000	0,00000	2,20000	304,93000	RTS 21/II RTS 19/I
D1.1.01.1-901, D1.1.01.1-902, D1.1.01.1-903, D1.1.01.1-904 :												
včetně zarovnání se stávající plochou podlahy :												
kanalizace : 4,8*0,2					0,96000							
14,6*0,2					2,92000							
2,9*0,2					0,58000							
13,4*0,2					2,68000							
36,6*0,2					7,32000							
1,7*0,2					0,34000							
0,5*0,2					0,10000							
0,7*0,2					0,14000							
1,8*0,2					0,36000							
Mezisoučet					15,40000							
Stavební podrobnost P1 :												
1PP :												
šatna žen - čistící strana : 26*0,15					3,90000							
šatna žen - nečistící strana : 17,7*0,15					2,65500							

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Stavební podrobnost P2 :										
		umývána : 7,8*0,15		1,17000								
		sklad : 11,6*0,15		1,74000								
		úklivá komora : 5,42*0,15		0,81300								
		sklad : 16,8*0,15		2,52000								
		sklad : 26*0,15		3,90000								
		sklad : 17,5*0,15		2,62500								
		sklad : 2,45*0,15		0,36750								
		předsíň : 1,85*0,15		0,27750								
		Mezisoučet		19,96800								
		1NP :										
		Stavební podrobnost P1, P2 :										
		chodba : (75+3,3)*0,1		7,83000								
		archiv : 7,1*0,1		0,71000								
		lekařský pokoj : 13,7*0,1		1,37000								
		lekařský pokoj : 11*0,1		1,10000								
		lekařský pokoj : 12,3*0,1		1,23000								
		lekařský pokoj : 11,235*0,1		1,12350								
		lekařský pokoj : 17,5*0,1		1,75000								
		chodba : 10,55*0,1		1,05500								
		předsíň : 3,6*0,1		0,36000								
		jidelna zaměstnanců : 18,5*0,1		1,85000								
		náhradní box : 11,5*0,1		1,15000								
		předsíň : 2,856*0,1		0,28560								
		ambulance : 1,63*0,1		0,16300								
		ambulance : 14,2*0,1		1,42000								
		předsíň : 1,55*0,1		0,15500								
		ambulance : 12*0,1		1,20000								
		předsíň : 2,9*0,1		0,29000								
		čekárna pacientů : 9,2*0,1		0,92000								
		předsíň, sprcha, WC : 5,5*0,1		0,55000								
		sprcha, WC : 2,7*0,1		0,27000								
		sprcha : 2,7*0,1		0,27000								
		sprcha : 2,7*0,1		0,27000								
		WC : 1,35*0,1		0,13500								
		WC : 1,35*0,1		0,13500								
		chodba : 14,5*0,1		1,45000								
		předsíň, WC : 4,8*0,1		0,48000								
		úklidová místnost : 1,9*0,1		0,19000								
		vstup : 2,4*0,1		0,24000								
		chodba : 94*0,1		9,40000								
		schodiště : 40*0,1		4,00000								
		Mezisoučet		41,35210								
		2NP :										
		Stavební podrobnost P1, P2 :										
		lůžkový pokoj : 17,825*0,1		1,78250								
		lůžkový pokoj : 16,9*0,1		1,69000								
		lůžkový pokoj : 17,625*0,1		1,76250								
		lůžkový pokoj : 16,9*0,1		1,69000								
		lůžkový pokoj : 16,6*0,1		1,66000								
		lůžkový pokoj : 16,8*0,1		1,68000								
		lůžkový pokoj : 17,3*0,1		1,73000								
		předsíň : 9*0,1		0,90000								
		předsíň : 1,3*3,45*5*0,1		2,24250								
		chodba : 81*0,1		8,10000								
		sklad : 2,6*7*0,1		1,82000								
		sesterna : 42*0,1		4,20000								
		propust - čistá šatna : 6,3*0,1		0,63000								
		propust - nečistá šatna : 3,4*0,1		0,34000								
		čajovná kuchyňka : 2,95*6,25*0,1		1,84375								
		umývána : 2,635*6,25*0,1		1,64688								
		lůžkový pokoj : 3,5*2,98*0,1		1,04300								
		lůžkový pokoj : 3,5*2,9*0,1		1,01500								
		lůžkový pokoj : 3,5*2,9*0,1		1,01500								
		pracoviště sester : 6,25*2,795*0,1		1,74688								
		lůžkový pokoj : 6*2,85*0,1		1,71000								
		lůžkový pokoj : 6*2,9*0,1		1,74000								
		lůžkový pokoj : 6*2,8*0,1		1,68000								
		lůžkový pokoj : 6*2,9*0,1		1,74000								
		lůžkový pokoj : 6*3,025*0,1		1,81500								
		chodba : (3,325*3,56+55+18,05*2,4)*0,1		11,01570								
		předsíň : 2,85*3,45*0,1		0,98325								
		předsíň : 1,28*3,45*0,1		0,44160								
		předsíň : 1,27*3,45*0,1		0,43815								
		předsíň : 9*0,1		0,90000								
		předsíň : 1,355*2,1*0,1		0,28455								
		předsíň : 1,42*2,1*0,1		0,29820								
		předsíň : 1,43*2,1*0,1		0,30030								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet			61,88475							
9	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	138,60485	1 203,00	166 741,63	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
10	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	348,16188	58,00	20 193,39	0,00000	0,00000	0,02000	6,96000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-901, D1.1.01.1-902, D1.1.01.1-903, D1.1.01.1-904 :										
		včetně soklu :										
		1PP :										
		Stavební podrobnost P2 :										
		umývána : 7,8		7,80000								
		sklad : 11,6		11,60000								
		úklivá komora : 5,42		5,42000								
		sklad : 16,8		16,80000								
		sklad : 26		26,00000								
		sklad : 17,5		17,50000								
		sklad : 2,45		2,45000								
		předsíň : 1,85		1,85000								
		Mezisoučet		89,42000								
		1NP :										
		Stavební podrobnost P2 :										
		předsíň, sprcha, WC : 5,5		5,50000								
		sprcha, WC : 2,7		2,70000								
		sprcha : 2,7		2,70000								
		sprcha : 2,7		2,70000								
		WC : 1,35		1,35000								
		WC : 1,35		1,35000								
		chodba : 14,5		14,50000								
		předsíň, WC : 4,8		4,80000								
		úklidová místnost : 1,9		1,90000								
		vstup : 2,4		2,40000								
		chodba : 94		94,00000								
		schodiště : 40		40,00000								
		Mezisoučet		173,90000								
		Stavební podrobnost P4 :										
		WC : 2,78		2,78000								
		Mezisoučet		2,78000								
		2NP :										
		Stavební podrobnost P2 :										
		umývána : 4,8		4,80000								
		sprcha : 1,45*2,075		3,00875								
		WC : 1,275*1		1,27500								
		sprcha : 1,45*1,725		2,50125								
		WC : 1,1*1,275		1,40250								
		sprcha : 1,45*1,725		2,50125								
		WC : 1,1*1,275		1,40250								
		sprcha : 1,45*1,725		2,50125								
		WC : 1,1*1,275		1,40250								
		sprcha : 1,45*1,725		2,50125								
		WC : 1,1*1,275		1,40250								
		sprcha : 1,45*1,725		2,50125								
		WC : 1,1*1,275		1,40250								
		čistící místnost : 9,2		9,20000								
		čistící místnost : 4,8		4,80000								
		propust - umývána : 3,4		3,40000								
		schodiště : 4		4,00000								
		umývána : 2,5		2,50000								
		umývána : 2,65		2,65000								
		umývána : 2,65		2,65000								
		WC, předsíň : 2,6		2,60000								
		WC : 1,55*1,45		2,24750								
		sprcha : 1,475*1,875		2,76563								
		sprcha : 1,48*1,875		2,77500								
		WC : 1,1*1,125		1,23750								
		WC : 1,1*1,125		1,23750								
		sprcha : 1,49*1,875		2,79375								
		sprcha : 1,48*1,875		2,77500								
		WC : 1,1*1,125		1,23750								
		WC : 1,1*1,125		1,23750								
		umývána : 1,5*2,235		3,35250								
11	965081813R00	Bourání dlažeb terac.,čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2	m2	299,04000	98,00	29 305,92	0,00000	0,00000	0,08700	26,02000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-901, D1.1.01.1-902, D1.1.01.1-903, D1.1.01.1-904 :										
		včetně soklu :										
		Stavební podrobnost P3 :										
		sklad : 13,5		13,50000								
		strojovna výtahu : 6,14		6,14000								
		chodba : 108		108,00000								
		schodiště : 38		38,00000								
		rozvodna : 12,5		12,50000								
		sklad : 9,5		9,50000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sklad : 9		9,00000								
		sklad : 8,4		8,40000								
		čistá provozní chodba : 94		94,00000								
12	9000X2	Prořezání drážek pro založení příčky šířky do 200mm včetně řezání včetně přesunů hmot a odvozem a poplatkem za skládku	m	35,42500	450,00	15 941,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-901, D1.01.1-904 :										
		1PP :										
		6,5+2,3+2,8*2+2,675		17,07500								
		3NP : 2,6+4,75+3,35+3,35+3,35+0,95		18,35000								
13	9000X3	Prořezání drážek pro založení příčky šířky do 300mm včetně řezání včetně přesunů hmot a odvozem a poplatkem za skládku	m	1,65000	500,00	825,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-901 :										
		1PP :										
		0,95+0,7		1,65000								
14	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	8,68600	184,00	1 598,22	0,00054	0,00000	0,27000	2,35000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-901, D1.1.01.1-902 :										
		1PP :										
		0,9*2,02		1,81800								
		1NP :										
		0,9*2,02		1,81800								
		0,9*2,02		1,81800								
		0,8*2,02*2		3,23200								
15	971035641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 4 m2, tl. 30 cm, MC	m3	5,80588	1 625,00	9 434,56	0,00182	0,01000	1,95000	11,32000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-901 :										
		1PP :										
		1*2,1*0,25		0,52500								
		0,9*2,1*0,25		0,47250								
		1,3*2,1*0,25		0,68250								
		1*2,1*0,25		0,52500								
		1,25*2,1*0,25		0,65625								
		0,65*2,85*0,25		0,46313								
		1NP :										
		1,2*2,1*0,25		0,63000								
		1*2,1*0,25		0,52500								
		1,2*2,1*0,25		0,63000								
		0,9*1,3*0,25		0,29250								
		0,8*2,02*0,25		0,40400								
16	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	558,91075	108,00	60 362,36	0,00067	0,37000	0,18400	102,84000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-901, D1.1.01.1-902, D1.1.01.1-903, D1.1.01.1-904 :										
		1PP :										
		1,15*2,85*3		9,83250								
		0,555*2,85		1,58175								
		(0,55+0,35)*2,85*2		5,13000								
		0,7*2,85*3		5,98500								
		(0,4+1,275)*2,85		4,77375								
		0,65*2,85		1,85250								
		(0,495+0,3)*2,85		2,26575								
		(1,775+1,725)*2,85		9,97500								
		(0,43+0,25)*2,85		1,93800								
		1NP :										
		2,975*3,1		9,22250								
		0,65*3,1		2,01500								
		4,765*3,1		14,77150								
		2,05*3,1		6,35500								
		1*3,1		3,10000								
		(0,55+0,55)*3,1		3,41000								
		1,8*3,1		5,58000								
		1,15*3,1		3,56500								
		(0,8+0,25)*3,1		3,25500								
		(0,35+0,55*2)*3,1		4,49500								
		0,55*3,1		1,70500								
		1,82*3,1		5,64200								
		2,2*3,1		6,82000								
		3*3,1		9,30000								
		(0,8+0,5+0,8)*3,1		6,51000								
		(1,475+1,125)*3,1		8,06000								
		(0,975+0,975)*3,1		6,04500								
		3,175*3,1		9,84250								
		1,225*3,1		3,79750								
		(1,55+0,9)*3,1		7,59500								
		1,55*3,1		4,80500								
		1,35*3,1		4,18500								
		1,15*3,1		3,56500								
		(0,25+0,6)*3,1		2,63500								
		2,4*3,1		7,44000								
		(0,5+0,4*2)*3,1		4,03000								
		2NP :										

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(0,9+0,575)*3,1		4,57250								
		(3,45+1,275+0,5+1,275+1,45+3,45)*3,1		35,34000								
		(3,45+1,45+1,275+0,5+1,275+1,45+3,45)*3,1*2		79,67000								
		(0,85+0,35)*3,1		3,72000								
		(0,5+0,5)*3,1		3,10000								
		(2,725+0,55)*3,1		10,15250								
		2,475*3,1		7,67250								
		(1,1+0,255)*3,1		4,20050								
		(0,9+0,57+0,9)*3,1		7,34700								
		(0,55+0,65+0,55)*3,1		5,42500								
		(0,55+0,5+0,55)*3,1		4,96000								
		2,35*3,1		7,28500								
		(1+0,255)*3,1		3,89050								
		0,5*3,1		1,55000								
		(0,575+1)*3,1		4,88250								
		(2,1+1+0,5+1+2,1)*3,1		20,77000								
		(0,75+0,75+0,5)*3,1		6,20000								
		(0,75+0,6+0,75)*3,1		6,51000								
		(1,65+1,65+3,45+1+0,9+0,7)*3,1		28,98500								
		(0,7+0,7+0,7)*3,1		6,51000								
		(0,5+0,6)*3,1		3,41000								
		(3,45+3,1+3,45+1,225+1,225)*3,1*2		77,19000								
		3,45*3,1		10,69500								
		(0,5+0,5)*3,1		3,10000								
		(0,3+0,5+0,3)*3,1*2		6,82000								
		3NP :										
		2,4*3,1		7,44000								
		2,075*3,1		6,43250								
17	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	827,22900	142,00	117 466,52	0,00067	0,55000	0,31900	263,89000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-901, D1.1.01.1-902, D1.1.01.1-903, D1.1.01.1-904 :										
		1PP :										
		(5,5+6+3,205+1,35+0,78+1,555+2,3+2,97+2,88+10+3,35)*		113,68650								
		2,85										
		1NP :										
		2,86*3,1		8,86600								
		5,5*3,1		17,05000								
		10,325*3,1		32,00750								
		5,05*3,1		15,65500								
		0,9*3,1		2,79000								
		6,25*3,1		19,37500								
		4,25*3,1		13,17500								
		6,25*3,1		19,37500								
		1,375*3,1		4,26250								
		3,25*3,1*2		20,15000								
		(3,5+12,15+3,5)*3,1		59,36500								
		2NP :										
		19,36*3,1		60,01600								
		(2,55+2,175)*3,1		14,64750								
		2,2*3,1		6,82000								
		3,6*3,1*4		44,64000								
		1,825*3,1*2		11,31500								
		4,3*3,1		13,33000								
		2,96*3,1*2		18,35200								
		5,5*3,1		17,05000								
		6,25*3,1*7		135,62500								
		2,95*3,1		9,14500								
		9,26*3,1		28,70600								
		16,45*3,1		50,99500								
		3,6*3,1		11,16000								
		1,875*3,1*2		11,62500								
		(3,55+12,15+3,55)*3,1		59,67500								
		2,7*3,1		8,37000								
18	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	86,54144	788,00	68 194,65	0,00128	0,11000	1,95000	168,76000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-901, D1.1.01.1-902, D1.1.01.1-903, D1.1.01.1-904 :										
		1PP :										
		2,75*2,85*0,25		1,95938								
		2,475*2,85*0,25		1,76344								
		1NP :										
		4,775*3,1*0,25		3,70063								
		0,9*1,3*0,2*8		1,87200								
		3,58*3,1*0,25		2,77450								
		5,85*3,1*0,25		4,53375								
		2NP :										
		2,55*3,1*0,55		4,34775								
		0,95*3,1*0,3		0,88350								
		24,5*3,1*0,3		22,78500								
		2,7*3,1*0,25		2,09250								
		2,25*3,1*0,25		1,74375								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,05*3,1*0,25		0,81375								
		16,5*3,1*0,25		12,78750								
		3,4*3,1*0,25		2,63500								
		18,3*3,1*0,3		17,01900								
		2,3*3*0,35		2,41500								
		3NP :										
		2,3*3*0,35		2,41500								
19	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	742,01825	98,00	72 717,79	0,00000	0,00000	0,06800	50,46000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-901, D1.1.01.1-902, D1.1.01.1-903, D1.1.01.1-904 :										
		1PP :										
		umývákna : 16*2		32,00000								
		strojovna výtahu : 9,46*2		18,92000								
		13,95*2		27,90000								
		Mezisočet		78,82000								
		1NP :										
		6,8*2		13,60000								
		3,7*2		7,40000								
		4,38*2		8,76000								
		2,7*2		5,40000								
		8,2*2		16,40000								
		7*2,5*2		35,00000								
		4,6*2,5*2		23,00000								
		8,5*2,5		21,25000								
		11,5*2,5		28,75000								
		(0,8+1,25)*1,25*7		17,93750								
		(1,6+1,2)*1,8*2		10,08000								
		Mezisočet		187,57750								
		2NP :										
		6,8*2		13,60000								
		7,4*2*4		59,20000								
		4,7*2*4		37,60000								
		6*2		12,00000								
		7*2		14,00000								
		(0,85+1,6)*1,8*10+3,5*1,8+1,35*1,8		52,83000								
		6,9*2*3		41,40000								
		(2,65*1,775)*1,8		8,46675								
		7,9*2		15,80000								
		9,3*2		18,60000								
		12,5*2		25,00000								
		3,5*1,8		6,30000								
		7,1*2*5		71,00000								
		5*2*5		50,00000								
		9,9*2		19,80000								
		(1,65+1,23)*1,8		5,18400								
		(1,4+0,9)*1,8*6		24,84000								
		Mezisočet		475,62075								
20	9600300X1	Demontáž výtahu půdorysné plochy do 6m2 a příslušenství výtahu včetně příslušenství, odvozu a likvidace	kpl	2,00000	50 000,00	100 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D1.1.01.1-901 :										
		2		2,00000								
21	963053936R00	Bourání ŽB schodišťových ramen samonosných	m2	50,66250	1 095,00	55 475,44	0,00000	0,00000	0,43200	21,89000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-901, D1.1.01.1-902, D1.1.01.1-903, D1.1.01.1-904 :										
		1PP : 1,75*9,65		16,88750								
		1NP : 1,75*9,65		16,88750								
		2NP : 1,75*9,65		16,88750								
22	962052211RX1	Kompletní vybourání ŽB opěrné zdi včetně případných zemních prací, dle PD (podrobnější specifikace viz D1.01.1-901)	m3	14,16000	4 550,00	64 428,00	0,00147	0,02000	2,40000	33,98000	Vlastní	RTS 19/ I
		D1.01.1-901 :										
		1PP : 17,7*0,4*2		14,16000								
23	962052211RX2	Kompletní vybourání ŽB zídky včetně případných zemních prací, nad úroveň posledního stupně, dle PD (podrobnější specifikace viz D1.01.1-901)	m3	0,78000	4 550,00	3 549,00	0,00147	0,00000	2,40000	1,87000	Vlastní	RTS 19/ I
		D1.01.1-901 :										
		1PP : 1,3*0,3*2		0,78000								
24	963053935RX2	Kompletní vybourání ŽB rampy včetně případných zemních prací vč. zábradlí (dl. 2,7m) (podrobnější specifikace viz D1.01.1-901)	m2	7,90500	2 860,00	22 608,30	0,00000	0,00000	0,36000	2,85000	Vlastní	RTS 19/ I
		D1.01.1-901 :										
		1PP - MJ je půdorysná plocha rampy : 3,1*2,55		7,90500								
25	96X001	Vybourání zastřešení vč. ocelových profilů vodorovných a svislých (7ks), odvozu a likvidace (podrobnější specifikace viz D1.01.1-901)	m2	35,15000	1 130,00	39 719,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-901 :										
		1PP - MJ je půdorysná plocha stříšky : 35,15		35,15000								
26	96X002	Ochrana a zajištění telefonu, ústředny, RACK hermeticky zabalil do igelitu a papírové lepenky	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-901 :										

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1PP : 1		1,00000								
27	96X003	Vybourání plošiny z ŽB po demontáži výtahu včetně schoďů a ocelového zábradlí	m3	4,84575	4 550,00	22 048,16	0,00000	0,00000	2,40000	11,63000	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-904 :										
		4NP : 4,3*3,85*0,15		2,48325								
		(4,3+3,85)*0,6*0,25		1,22250								
		(2,65+2,95)*0,6*0,25		0,84000								
		schoďy : 0,75*0,8*0,5		0,30000								
28	96X004	Vybourání střešního pláště na stropní desku včetně zajištění sypké části postup prací dle principu osazování ocelových sloupů - fáze 1,2,3 ve vč. D.1.01.1-905	m2	23,08000	4 000,00	92 320,00	0,00000	0,00000	0,50000	11,54000	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-905 :										
		4NP : 1,49*2		2,98000								
		2,25*4		9,00000								
		5,55*2		11,10000								
29	978042110R00	Odstranění KZS minerál.lizolace tl.100 mm s omítkou	m2	216,00000	156,00	33 696,00	0,00000	0,00000	0,02712	5,86000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-901, D1.1.01.1-902, D1.1.01.1-903, D1.1.01.1-904 :										
		demontáž KZS : 14,4*15		216,00000								
30	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	32,50000	48,00	1 560,00	0,00000	0,00000	0,01507	0,49000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.01.1-903 :										
		2NP : 2,5*13		32,50000								
31	972086391RX1	Vybourání otvoru moniér. pl. 0,36 m2	kus	6,00000	507,00	3 042,00	0,00133	0,01000	0,02300	0,14000	Vlastní	RTS 19/ I
		D1.01.1-902 :										
		2NP :										
		6		6,00000								
32	965048515RX1	Broušení betonových povrchů pro odstranění nerovností pro pokládku nové podlahy	m2	35,40000	318,00	11 257,20	0,00000	0,00000	0,01260	0,45000	Vlastní	RTS 19/ I
		D1.01.1-905 :										
		4NP :										
		Stavební podrobnost P1 :										
		strojovna výtahu : 35,4		35,40000								
33	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	3 269,05000	28,00	91 533,40	0,00000	0,00000	0,01000	32,69000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		BUDE JEŠTĚ UPRAVOVÁNO :										
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-103, D.1.01.1-104 :										
		D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :										
		1PP : 258*2,85+77*2,85		954,75000								
		1NP : 294*3,1		911,40000								
		2NP : 243*3,1		753,30000								
		3NP : 151*3,1		468,10000								
		4NP : 66*2,75		181,50000								
Díl: 97		Prorážení otvorů				147 713,00		2,55000		24,26000		
34	97X001	Vybourání otvoru VZT do 0,6m2, zdíva cihelné do tl. 30cm, včetně pomocných prací a komplet.zapravení	soubor	52,00000	713,00	37 076,00	0,01380	0,72000	0,21600	11,23000	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-901, D1.01.1-902, D1.01.1-904, D1.01.1-905 :										
		1PP : 30		30,00000								
		1NP : 20		20,00000								
		3NP : 1		1,00000								
		4NP : 1		1,00000								
35	97X002	Vybourání otvoru VZT pod stropem do 1,2m2, zdíva cihelné do tl. 30cm včetně pomocných prací a kompletního zapravení	soubor	4,00000	1 426,00	5 704,00	0,02300	0,09000	0,72000	2,88000	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-901, D1.01.1-902, D1.01.1-904, D1.01.1-905 :										
		4NP :										
		1500x700 : 1		1,00000								
		1000x1300 : 1		1,00000								
		900x300 : 1		1,00000								
		1400x400 : 1		1,00000								
36	97X003	Vybourání otvoru VZT stropem ŽB tl. 400mm a stávajícím stř. pláštěm do 1,2x1,2m včetně pomocných prací a zapravení, zapravení střešního pláště, dle PD	soubor	1,00000	5 740,00	5 740,00	0,03312	0,03000	0,21600	0,22000	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-905, D.1.01.2-105, , D.1.01.1-105 :										
		4NP :										
		1200x1200 : 1		1,00000								
37	97X004	Vybourání otvoru VZT ŽB stropem pr. 300mm tl. 400mm včetně pomocných prací, a kompl.zapravení včetně pomocných prací, odstranění a zapravení střešního pláště, dle PD	soubor	2,00000	1 000,00	2 000,00	0,00210	0,00000	0,05000	0,10000	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-905, D.1.01.2 :										
		4NP :										
		pr. 300mm : 2		2,00000								
38	97X005	Vybourání otvoru ŽB stropu do 2,8x3,2m tl 400mm, včetně pomocných prací, řezání a kompl.zapravení včetně pomocných prací, odstranění a zapravení střešního pláště, dle PD	soubor	1,00000	35 697,00	35 697,00	0,41000	0,41000	6,50000	6,50000	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-905 :										
		4NP :										

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		2800x3200mm : 1		1,00000								
39	97X006	Vybourání otvoru ŽB stropem do 0,5x0,5m tl. 400mm, včetně pomocných prací, fezání a zapravení včetně pomocných prací, odstranění a zapravení střešního pláště, dle PD	soubor	6,00000	1 996,00	11 976,00	0,05750	0,35000	0,09000	0,54000	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-905 : 4NP :										
		Poznámka 1 : 6		6,00000								
40	97X0041	Vybourání otvoru v ŽB stěně, otvor 1500x700mm tl. 300mm, včetně fezání pomocných prací a kompletního zapravení, dle PD (D.1.01.2-106)	soubor	1,00000	4 790,00	4 790,00	0,02400	0,02000	0,75600	0,76000	Vlastní	Indiv
41	97X0042	Vybourání otvor v ŽB stěně, otvor 1000x1300mm tl. 300mm pomocných prací a kompletního zapravení, dle PD (D.1.01.2-106)	soubor	1,00000	5 930,00	5 930,00	0,03500	0,04000	0,93600	0,94000	Vlastní	Indiv
42	97X0043	Vybourání otvoru v ŽB stěně, otvor 900x300mm tl. 300mm, včetně fezání, pomocných prací a zapravení pomocných prací a kompletního zapravení, dle PD (D.1.01.2-106)	soubor	1,00000	1 240,00	1 240,00	0,00621	0,01000	0,19400	0,19000	Vlastní	Indiv
43	97X0044	Vybourání otvoru v ŽB stěně, otvor 1400x400mm tl. 300mm, včetně fezání pomocných prací a kompletního zapravení, dle PD (D.1.01.2-106)	soubor	1,00000	2 560,00	2 560,00	0,01400	0,01000	0,40320	0,40000	Vlastní	Indiv
44	97X0031	Vybourání otvoru v ŽB stropu tl. 40cm, prostup pr. 300mm, včetně fezání, pom. prací a komplet.zapravení pomocných prací, dle PD (D.1.01.2-105)	soubor	2,00000	1 000,00	2 000,00	0,00210	0,00000	0,05032	0,10000	Vlastní	Indiv
45	97X0032	Vybourání otvoru ve sloupech a průvlacích, včetně pomocných prací a zapravení dle PD (D.1.01.2-105 - Pozn. 4)	soubor	16,00000	2 000,00	32 000,00	0,05000	0,80000	0,00000	0,00000	Vlastní	Indiv
46	97X0011	Vybourání otvoru v ŽB stropu tl. 40cm, otvor 280x150mm, včetně fezání, pom. prací a kompl. zapravení dle PD (D.1.01.2-103)	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,07000	0,07000	0,40320	0,40000	Vlastní	Indiv
Díl: 711	Izolace proti vodě					2 154,70		0,00000		0,72000		
47	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst	m2	74,30000	29,00	2 154,70	0,00000	0,00000	0,00974	0,72000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.01.1-901 : kanalizace : 5,3		5,30000								
		15		15,00000								
		15		15,00000								
		39		39,00000								
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					258 986,31		3,85000		5,86000		
48	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	287,12000	234,00	67 186,08	0,00000	0,00000	0,00500	1,44000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-901, D1.1.01.1-902, D1.1.01.1-903, D1.1.01.1-904 : Stavební podrobnost S1 :										
		1PP :										
		umývák : 7,8		7,80000								
		chodba : 108		108,00000								
		1NP :										
		chodba : 73		73,00000								
		2NP :										
		chodba : 55+18,05*2,4		98,32000								
49	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů	m2	287,12000	49,00	14 068,88	0,00000	0,00000	0,00200	0,57000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
50	767582800RX1	Demontáž a zpětná montáž kazetových podhledů, vč. uskladnění a doplnění kazet (předpoklad 30%) dle PD	m2	192,30000	895,00	172 108,50	0,02000	3,85000	0,02000	3,85000	Vlastní	Indiv
		D1.01.1-904 : 3NP :										
		Stavební podrobnost S1 :										
		chodba : 93,3		93,30000								
		chodba : 99		99,00000								
51	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	3,84600	1 462,00	5 622,85	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
Díl: 776	Podlahy povlakové					107 553,59		0,00000		1,06000		
52	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou	m2	1 064,88700	101,00	107 553,59	0,00000	0,00000	0,00100	1,06000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D1.1.01.1-901, D1.1.01.1-902, D1.1.01.1-903, D1.1.01.1-904 : včetně soklu :										
		1PP :										
		Stavební podrobnost P1 :										
		šatna žen - čistící strana : 26		26,00000								
		šatna žen - nečistící strana : 17,7		17,70000								
		1NP :										
		Stavební podrobnost P1 :										
		chodba : 75+3,3		78,30000								
		archiv : 7,1		7,10000								
		lekařský pokoj : 13,7		13,70000								
		lekařský pokoj : 11		11,00000								
		lekařský pokoj : 12,3		12,30000								
		lekařský pokoj : 11,235		11,23500								
		lekařský pokoj : 17,5		17,50000								
		chodba : 10,55		10,55000								
		předsíň : 3,6		3,60000								
		jidelna zaměstnanců : 18,5		18,50000								
		náhradní box : 11,5		11,50000								
		předsíň : 2,856		2,85600								
		ambulance : 1,63		1,63000								

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		ambulance : 14,2		14,20000								
		předsíň : 1,55		1,55000								
		ambulance : 12		12,00000								
		předsíň : 2,9		2,90000								
		čekárna pacientů : 9,2		9,20000								
		Mezisoučet		283,32100								
		Stavební podrobnost P3 :										
		příjem pacientů : 11,3		11,30000								
		příjem pacientů : 11,6		11,60000								
		ambulance : 14,5-1,63		12,87000								
		předsíň : 1,55		1,55000								
		předsíň : 2,9		2,90000								
		předsíň : 1,6		1,60000								
		Mezisoučet		41,82000								
		2NP :										
		Stavební podrobnost P1 :										
		lůžkový pokoj : 17,825		17,82500								
		lůžkový pokoj : 16,9		16,90000								
		lůžkový pokoj : 17,625		17,62500								
		lůžkový pokoj : 16,9		16,90000								
		lůžkový pokoj : 16,6		16,60000								
		lůžkový pokoj : 16,8		16,80000								
		lůžkový pokoj : 17,3		17,30000								
		předsíň : 9		9,00000								
		předsíň : 1,3*3,45*5		22,42500								
		chodba : 81		81,00000								
		sklad : 2,6*7		18,20000								
		sesterna : 42		42,00000								
		propust - čistá šatna : 6,3		6,30000								
		propust - nečistá šatna : 3,4		3,40000								
		čajová kuchyňka : 2,95*6,25		18,43750								
		umývárna : 2,635*6,25		16,46875								
		lůžkový pokoj : 3,5*2,98		10,43000								
		lůžkový pokoj : 3,5*2,9		10,15000								
		lůžkový pokoj : 3,5*2,9		10,15000								
		pracoviště sester : 6,25*2,795		17,46875								
		lůžkový pokoj : 6*2,85		17,10000								
		lůžkový pokoj : 6*2,9		17,40000								
		lůžkový pokoj : 6*2,8		16,80000								
		lůžkový pokoj : 6*2,9		17,40000								
		lůžkový pokoj : 6*3,025		18,15000								
		chodba : 3,325*3,56+55+18,05*2,4		110,15700								
		předsíň : 2,85*3,45		9,83250								
		předsíň : 1,28*3,45		4,41600								
		předsíň : 1,27*3,45		4,38150								
		předsíň : 9		9,00000								
		předsíň : 1,355*2,1		2,84550								
		předsíň : 1,42*2,1		2,98200								
		předsíň : 1,43*2,1		3,00300								
		Mezisoučet		618,84750								
		3NP :										
		Stavební podrobnost P1 :										
		sprcha : 1,8*2,4		4,32000								
		Stavební podrobnost P2 :										
		schodišťová hala : 2,95*2,6		7,67000								
		lůžkový pokoj : 2,91*(4,75+0,75+0,35)		17,02350								
		lůžkový pokoj : 6,025*3,35		20,18375								
		lůžkový pokoj : 5,675*3,35		19,01125								
		pokoj pro matku s kojence, : 6,2*3,35		20,77000								
		chodba : 13,3*2,4		31,92000								
		Mezisoučet		120,89850								
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					339 590,06		0,00000		0,00000		
53 979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1 095,45181	310,00	339 590,06	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I	
Díl: 784	Malby					119 452,05		0,00000		0,00000		
54 784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	3 513,29560	34,00	119 452,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I	
	D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-903, D.1.01.1-904, D.1.01.1-905 :											
	D.1.01.1-201, D.1.01.1-202, D.1.01.1-203, D.1.01.1-204 :											
	1PP :											
	sklad : 17,3*2,85-0,9*2*2		45,70500									
	strojovna výtahu : 11*2,85-0,9*2		29,55000									
	šatna žen - nečistá a čistá strana, umývárna : 30,8*2,85-1*2,1-0,9*1,15*3-0,9*2,1*3		76,90500									
	čistá provozní chodba : (78,23-2,475)*2,85-2,5*1,15*12-2*1,15*12-1*2,1*3		147,50175									
	úklidová komora, sklad : 20,74*2,85-0,9*1,15-0,9*2,1		56,18400									
	úklidová komora : 6,4*2,85-0,9*2,1		16,35000									
	sklad : 17,5*2,85-0,9*2,1*2		46,09500									
	sklad : 23,8*2,85-0,9*2,1*2-0,9*1,15		63,01500									

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO01	Objekt SO01
R:	B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sklad : 29,9*2,85-0,9*2,1-1,3*2,1-0,9*1,15*2				78,52500						
		sklad : 18,7*2,85-0,9*2,1-1,25*2,1-0,9*1,15				47,74500						
		sklad, sklad, sklad, sklad : (30,8-2,475-2,75)*2,85-0,9*2,1*2-0,9*1,15*2				67,03875						
		chodba, schodiště : (98-2,75-1,6)*2,85-2,4*2,6-0,9*2,1*14-1,3*2,1-1,25*2,1-0,9*1,15*2-1,2*2				224,37750						
		rozvodna : 15,6*2,85-0,9*2,1-1,2*1,2*3				38,25000						
		předsíň : 5,7*2,85-0,9*2*2				12,64500						
		rozvod kyslíku : 6,776*2,85-0,9*2-1,2*1,2				16,07160						
		sklad : 8,8*2,85-0,9*2,1-1,2*1,2				21,75000						
		sklad : 21,6*2,85-1*2,1-0,9*2-1,2*1,2*3-1*1,2				52,14000						
		hlavní uzávěr vody : 13,4*2,85-1*2,1-1,2*1,2*2				33,21000						
		chodba : 38,6*2,85-1,15*1,2-1,2*1,2*10-0,9*2,1*8				79,11000						
		vstupní hala : (21-1,6)*2,85-0,9*2*2-3*2,1				45,39000						
		Mezisoučet				1 197,55860						
		1NP :										
		chodba : 18,15*3,1-1,15*2-0,9*2,02*2				50,32900						
		archiv : 10,9*3,1-0,9*2,02*4				26,51800						
		lékařské pokoje, předsíň, WC, sprcha : 81,9*3,1-1,2*2,1*2,1-2,15*2,1-1,925*2,1-1,2*2,105-1,35*2,1-2,5*1,8*7				203,85150						
		přijem pacientů : 13,8*3,1-0,9*2,1-2,5*1,8				36,39000						
		předsíň : 6,95*3,1-0,9*2,1*4				13,98500						
		sprcha : 6,95*3,1-0,9*2,1*3				15,87500						
		přijem pacientů : 13,8*3,1-0,9*2,1-2,5*1,8				36,39000						
		předsíň : 6,95*3,1-0,9*2,1*4				13,98500						
		sprcha : 6,95*3,1-0,9*2,1*3				15,87500						
		Ambulance, předsíň, WC : 21,3*3,1-1,1*2,1*2-2,5*1,8				56,91000						
		Ambulance, předsíň, WC, WC : (24,6-3,58)*3,1-0,9*2-2,5*1,8*2				54,36200						
		WC : 7,3*3,1-0,8*2*2				19,43000						
		chodba, chodba, úklidová místnost, předsíň, vstup, čekárna pacientů, WC, zádveř, chodba, schodiště : (98,6-3,58)*3,1-1,2*2,1-1*2,1-2,15*2-1,925*2-1,2*2,1-1,2*2,1*3-0,9*0,9*2-2,5*2,1*4-0,9*2*2-2,5*2,1*6				213,99200						
		pracoviště sestry : 12,4*3,1-0,9*2-2,5*2,1				31,39000						
		denní místnost : 12,5*3,1-0,9*2-2,5*2,1				31,70000						
		schodišťová hala, schodiště : 23,5*3,1-0,9*2,1*3				67,18000						
		Mezisoučet				888,16250						
		2NP :										
		obvod : 200*3,1				620,00000						
		-2,5*1,8*7-2,485*1,8-0,9*2,1-2,5*2,1*22-2,5*2,1*12				-216,36300						
		příčky lůžkových pokojů : 6*3,1*7+6*3,1*3-2*0,9*3+1,8*3,1				186,18000						
		Mezisoučet				589,81700						
		3NP :										
		lůžkový pokoj : 18,935*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1				52,30850						
		lůžkový pokoj : 18,7*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1				51,58000						
		lůžkový pokoj : 18,7*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1				51,58000						
		lůžkový pokoj : 18,7*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1				51,58000						
		lůžkový pokoj : 18,7*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1				51,58000						
		lůžkový pokoj : 19,05*3,1-2,5*1,8-0,9*2,1				52,66500						
		sesterna : 24*3,1-2,5*1,8*2-0,9*2,1				63,51000						
		lůžkový pokoj, lůžkový pokoj : 32,4-2,5*1,8*4-0,9*2,1*2				10,62000						
		lůžkový pokoj, lůžkový pokoj : 19,3-2,5*1,8*2-0,9*2,1				8,41000						
		chodba : 31,4*3,1-0,9*2*7-2,3*3				77,84000						
		chodba : 54,4*3,1-2,5*1,8-0,9*2*14				138,94000						
		schodišťová hala, schodiště : 35,2*3,1-1,8*1,8*3-0,9*2				97,60000						
		Mezisoučet				708,21350						
		4NP :										
		Strojovna výtahu : 33,4*2,8-0,9*2-0,9*1,15*2				89,65000						
		technická místnost : 15,63*2,8-0,9*2-0,9*1,15*2				39,89400						
		Mezisoučet				129,54400						

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				1 109 692,69	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I	
55	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	219,09036	160,00	35 054,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
56	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1 095,45181	170,00	186 226,81	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
57	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	15 336,32527	9,00	138 026,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
58	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1 095,45181	260,00	284 817,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
59	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	5 477,25903	25,00	136 931,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ II	RTS 19/ I
60	97999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí	t	1 095,45181	300,00	328 635,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 21/ I	RTS 19/ I

Celkem 3 780 079,69

Poznámky uchazeče k zadání

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **60** Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza

Objekt: **D.1.01.4a** Zdravotně technické instalace

Rozpočet:

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Zlínstav a.s.
Bartošova 5532
760 01 Zlín

IČO: **28315669**

DIČ: **CZ28315669**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			464 744,42
PSV			4 671 816,58
Celkem			5 136 561,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 136 561,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

5 136 561,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			23 600,00	0
13	Hloubené vykopávky	HSV			162 566,72	3
15	Roubení	HSV			2 752,00	0
16	Přemístění výkopku	HSV			72 812,16	1
17	Konstrukce ze zemin	HSV			64 210,00	1
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	HSV			10 135,04	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			5 636,00	0
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	HSV			123 032,50	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			1 411 634,10	27
722	Vnitřní vodovod	PSV			2 229 877,15	43
725	Zařizovací předměty	PSV			912 636,33	18
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	PSV			117 669,00	2
Cena celkem					5 136 561,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						23 600,00		0,00		0,00		
1	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. 20dní : 20	den	20,00000	490,00	9 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
2	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. 5*245 dní : 120	h	120,00000	115,00	13 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
Díl: 13 Hloubené vykopávky						162 566,72		0,00		0,00		
3	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek 101*0,8*0,8Kanalizace v objektu, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 : součet délek viz D.1.01.4a-201 - Řezy ležaté kanalizace : 64,64	m3	64,64000	2 383,00	154 037,12	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
4	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapážených i nezapážených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 4*2,0*1,2Kanalizace před objektem, prům. hl. výkopu 2,0, šířka 1,2 : součet délek viz D.1.01.4a-201 - Řezy ležaté kanalizace : 9,6	m3	9,60000	547,00	5 251,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
5	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. 0,50*4*2,0*1,250% vykopávek Kanalizace před objektem, prům. hl. výkopu 2,0, šířka 1,2 : součet délek viz D.1.01.4a-201 - Řezy ležaté kanalizace : 4,8	m3	4,80000	683,00	3 278,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
Díl: 15 Roubení						2 752,00		0,02		0,00		
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozpeření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 4*2,0*2Kanalizace před objektem, prům. hl. výkopu 2,0, šířka 1,2 : součet délek viz D.1.01.4a-201 - Řezy ležaté kanalizace : 16	m2	16,00000	141,00	2 256,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
7	151101111R00	Odstaňení pažení a rozpeření rýh příložně, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 4*2,0*2Kanalizace před objektem, prům. hl. výkopu 2,0, šířka 1,2 : součet délek viz D.1.01.4a-201 - Řezy ležaté kanalizace : 16	m2	16,00000	31,00	496,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
Díl: 16 Přemístění výkopku						72 812,16		0,00		0,00		
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 4*1,0*1,2Kanalizace před objektem, prům. hl. výkopu 2,0, šířka 1,2 : součet délek viz D.1.01.4a-201 - Řezy ležaté kanalizace : 4,8	m3	4,80000	123,00	590,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 101*0,55*0,8Kanalizace v objektu, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 : 4*0,55*1,2Kanalizace před objektem, prům. hl. výkopu 2,0, šířka 1,2 : 0,50*101*0,25*0,850% zápysu Kanalizace v objektu, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 : 0,50*4*1,45*1,250% zápysu Kanalizace před objektem, prům. hl. výkopu 2,0, šířka 1,2 : součet délek viz D.1.01.4a-201 - Řezy ležaté kanalizace : 60,66	m3	60,66000	386,00	23 414,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
10	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 101*0,55*0,8Kanalizace v objektu, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 : 0,50*101*0,25*0,850% zápysu Kanalizace v objektu, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 : součet délek viz D.1.01.4a-201 - Řezy ležaté kanalizace : 54,54	m3	54,54000	239,00	13 035,06	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
11	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 101*0,55*0,8Kanalizace v objektu, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 : 0,50*101*0,25*0,850% zápysu Kanalizace v objektu, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 : součet délek viz D.1.01.4a-201 - Řezy ležaté kanalizace : 54,54	m3	54,54000	211,00	11 507,94	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
12	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4 101*0,55*0,8Kanalizace v objektu, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 : 4*0,55*1,2Kanalizace před objektem, prům. hl. výkopu 2,0, šířka 1,2 : 0,50*101*0,25*0,850% zápysu Kanalizace v objektu, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 : 0,50*4*1,45*1,250% zápysu Kanalizace před objektem, prům. hl. výkopu 2,0, šířka 1,2 : součet délek viz D.1.01.4a-201 - Řezy ležaté kanalizace : 60,66	m3	60,66000	400,00	24 264,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
Díl: 17 Konstrukce ze zemín						64 210,00		83,50		0,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, 101*0,25*0,8Kanalizace v objektu, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 : 4*1,45*1,2Kanalizace před objektem, prům. hl. výkopu 2,0, šířka 1,2 : součet délek viz D.1.01.4a-201 - Řezy ležaté kanalizace : 27,16	m3	27,16000	146,00	3 965,36	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
14	58337304R	štěrkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B 0,50*101*0,25*0,8*1,6750% zápysu Kanalizace v objektu, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 : 0,50*4*1,45*1,2*1,6750% zápysu Kanalizace před objektem, prům. hl. výkopu 2,0, šířka 1,2 : součet délek viz D.1.01.4a-201 - Řezy ležaté kanalizace : 22,6786	t	22,67860	413,00	9 366,26	1,00	22,68	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
15	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, 101*0,45*0,8Kanalizace v objektu, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 : 4*0,45*1,2Kanalizace před objektem, prům. hl. výkopu 2,0, šířka 1,2 : -101*0,02stanovení objemu potrubí, 0,02m3/m potrubí : -4*0,02stanovení objemu potrubí, 0,02m3/m potrubí : součet délek viz D.1.01.4a-201 - Řezy ležaté kanalizace : 36,42	m3	36,42000	567,00	20 650,14	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
16	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; JihoMoravský kraj 101*0,45*0,8*1,67Kanalizace v objektu, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 : 4*0,45*1,2*1,67Kanalizace před objektem, prům. hl. výkopu 2,0, šířka 1,2 : -101*0,02*1,67stanovení objemu potrubí, 0,02m3/m potrubí : -4*0,02*1,67stanovení objemu potrubí, 0,02m3/m potrubí : součet délek viz D.1.01.4a-201 - Řezy ležaté kanalizace : 60,8214	t	60,82140	497,00	30 228,24	1,00	60,82	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)					10 135,04		16,18		0,00		
17	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm v otevřeném výkopu, 101*0,1*0,8Kanalizace v objektu, prům. hl. výkopu 0,8, šířka 0,8 : 4*0,1*1,2Kanalizace před objektem, prům. hl. výkopu 2,0, šířka 1,2 : součet délek viz D.1.01.4a-201 - Řezy ležaté kanalizace : 8,56	m3	8,56000	1 184,00	10 135,04	1,89	16,18	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					1 411 634,10		2,19		0,00		
18	721 02-0900VD	Demontáž stávajících instalací včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu včetně ověření stávajících tras a dimenzí kanalizace : 2*8hod, viz D.1.01.4a-001 - TZ, a stavební výkresy bouracích prací : 16	hod	16,00000	350,00	5 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
19	721 00-0000VD	Odstavení systému kanalizace z provozu v dotčené části objektu během rekonstrukce včetně dodávek a, montáží odstavení odpadních potrubí v dotčené části objektu pro provedení rekonstrukce ležaté kanalizace ve stávající trase, včetně provizorního přepojování, doloženo protokolem : 1*3viz D.1.01.4a-001 - TZ : 3	soub	3,00000	7 860,00	23 580,00	0,01	0,02	0,00	0,00		Vlastní
20	721100906RV1	Napojení na stávající potrubí vnitřní kanalizace, DN100-DN200, dodávky a montáže včetně vložení odbočky, opravy odpadního a zavěšeného potrubí, vyčištění, těsnění, systémové tvarovky pro přechody materiálu : 1*60součet viz D.1.01.4a-202 - Schéma kanalizace : 60	kus	60,00000	344,00	20 640,00	0,00	0,09	0,00	0,00		Vlastní
21	721 01-0010VD	Požární utěsnění prostupů plastových a kovových kanalizačních potrubí požárně dělícími konstrukcemi,, dodávka a montáž dle požadavků požárně bezpečnostního řešení, požární odolnost min. EI60 nebo dle požárně dělící konstrukce, DN50-DN200 : 1*90součet viz D.1.01.4a-202 - Schéma kanalizace : 64,64	kus	64,64000	2 300,00	148 672,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
22	721 00-0015VD	Orientační štítky, popisové tabulky, dodávka a montáž 1*50součet viz D.1.01.4a-202 - Schéma kanalizace : 50	kus	50,00000	114,00	5 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
23	721 00-0010VD	Hadice pro odvod kondenzátu, dodávka a montáž, včetně spojek a přechodů 1*10součet viz D.1.01.4a-202 - Schéma kanalizace : 10	m	10,00000	160,00	1 600,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
24	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 1*2ležaté kanalizace, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 2	m	2,00000	720,00	1 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
25	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 1*3ležaté kanalizace, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 3	m	3,00000	872,00	2 616,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
26	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 1*3ležaté kanalizace, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 3	m	3,00000	831,00	2 493,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
27	721 06-0005VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované D50x1mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, těsnění EPDM, 1.4301 1*95připojovací, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 95	m	95,00000	1 120,00	106 400,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
28	721 06-0001VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované D75x1mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, těsnění EPDM, 1.4301 1*25odpadní, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 1*25připojovací, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 50	m	50,00000	1 160,00	58 000,00	0,00	0,07	0,00	0,00		Vlastní
29	721 06-0002VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované D110x1mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, těsnění EPDM, 1.4301 1*4ležatá kanalizace, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 1*15dešťové, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 1*65odpadní, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 1*5připojovací, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 89	m	89,00000	1 550,00	137 950,00	0,00	0,14	0,00	0,00		Vlastní
30	721 06-0003VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované D125x1mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, těsnění EPDM, 1.4301 1*22dešťové, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 1*62ležatá kanalizace, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 84	m	84,00000	2 560,00	215 040,00	0,00	0,16	0,00	0,00		Vlastní
31	721 06-0004VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované D160x1,25mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, těsnění EPDM, 1.4301 1*32ležatá kanalizace, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 32	m	32,00000	3 500,00	112 000,00	0,01	0,38	0,00	0,00		Vlastní
32	721 06-0006VD	Potrubí kanalizační nerez, hrdlované D200x1,5mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, těsnění, přechodů a čistících kusů, těsnění EPDM, 1.4301 1*12ležatá kanalizace, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 12	m	12,00000	4 490,00	53 880,00	0,02	0,18	0,00	0,00		Vlastní
33	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 1*180připojovací, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 180	m	180,00000	254,00	45 720,00	0,00	0,03	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
34	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 1*45připojovací, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 45	m	45,00000	277,00	12 465,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
35	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 1*15připojovací, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 15	m	15,00000	362,00	5 430,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
36	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 1*35připojovací, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 35	m	35,00000	884,00	30 940,00	0,00	0,05	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
37	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. 1*55odpadní, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 55	m	55,00000	653,00	35 915,00	0,00	0,04	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
38	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. 1*175odpadní, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 175	m	175,00000	731,00	127 925,00	0,00	0,23	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
39	721177115R00	Potrubí třivrstvé silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 17 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,4 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. 1*8dešťové, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 8	m	8,00000	1 404,00	11 232,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
40	721177116R00	Potrubí třivrstvé silně odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 17 dB, vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. 1*4dešťové, součet délek viz D.1.01.4a-201-202 : 4	m	4,00000	2 168,00	8 672,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
41	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek. 1*100součet viz D.1.01.4a-202 - Schéma kanalizace : 100	kus	100,00000	78,00	7 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
42	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek. 1*70součet viz D1.02.04-202 - Schéma kanalizace : 70	kus	70,00000	87,00	6 090,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
43	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek. 1*2součet viz D1.02.04-202 - Schéma kanalizace : 2	kus	2,00000	105,00	210,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	D.1.01.4a	Zdravotné technické instalace
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
	2			2,00000								
44	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, 1*30součet viz D1.02.04-202 - Schéma kanalizace : 30	kus	30,00000	129,00	3 870,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
45	721 00-9150VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m., na potrubí d40, tl.25mm, dodávka a montáž třída reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : 1*80zavěšené pod stropem, součet délek viz D.1.01.4a-202 : 80	m	80,00000	112,00	8 960,00	0,00	0,08	0,00	0,00		Vlastní
46	721 00-9151VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m., na potrubí d50, tl.25mm, dodávka a montáž třída reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : 1*95zavěšené pod stropem, součet délek viz D.1.01.4a-202 : 95	m	95,00000	115,00	10 925,00	0,00	0,10	0,00	0,00		Vlastní
47	721 00-9152VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m., na potrubí d75, tl.25mm, dodávka a montáž třída reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : 1*55zavěšené pod stropem, součet délek viz D.1.01.4a-202 : 55	m	55,00000	122,00	6 710,00	0,00	0,06	0,00	0,00		Vlastní
48	721 00-9153VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m., na potrubí d110, tl.25mm, dodávka a montáž třída reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : 15+8dešťové, součet délek viz D.1.01.4a-202 : 1*75zavěšené pod stropem, součet délek viz D.1.01.4a-202 : 98	m	98,00000	211,00	20 678,00	0,00	0,10	0,00	0,00		Vlastní
49	721 00-9154VD	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení a hluku, minerální vlna/AL povrch, min lambda=0,04W/m., na potrubí d125, tl.25mm, dodávka a montáž třída reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : 22+4dešťové, součet délek viz D.1.01.4a-202 : 26	m	26,00000	210,00	5 460,00	0,00	0,03	0,00	0,00		Vlastní
50	721 00-2901VD	Dvířka plastová s rámem, revizní, 150x150mm, dodávka a montáž 1*46součet viz D.1.01.4a-102-106 : 46	kus	46,00000	267,00	12 282,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
51	721 21-0013VD	Podlahová vpust celonerezová, DN100, svislý odtok, izol.souprava, sifonová vložka - suchý sifon., nerezový děrovaný rošt, dodávka a montáž provedení pro keramickou podlahu nebo cementový povrch : 1*9VP100, součet viz D.1.01.4a-202 - Schéma kanalizace : 9	kus	9,00000	1 632,00	14 688,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
52	721 21-0014VD	Podlahová vpust celonerezová, DN70, svislý odtok, izol.souprava, sifonová vložka - suchý sifon., nerezový děrovaný rošt, dodávka a montáž provedení pro keramickou podlahu nebo cementový povrch : 1*2VP70s, součet viz D.1.01.4a-202 - Schéma kanalizace : 2	kus	2,00000	2 522,00	5 044,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
53	721 23-0100VD	Sestava sprchové podlahové vpusti DN50, min. 0,8l/s, svislý odtok, PVC podlaha, dodávka a montáž izolační souprava, nástavec se svěrnou přírubou pro PVC krytiny podlah, zápchová uzávěrka, vtoková nerez mřížka : 1*5VPS50s, součet viz D.1.01.4a-202 - Schéma kanalizace : 5	kus	5,00000	1 338,00	6 690,00	0,01	0,03	0,00	0,00		Vlastní
54	721 23-0200VD	Sestava sprchové podlahové vpusti DN50, min. 0,8l/s, vodorovný odtok, PVC podlaha, dodávka a montáž izolační souprava, nástavec se svěrnou přírubou pro PVC krytiny podlah, zápchová uzávěrka, vtoková nerez mřížka : 1*3VPS50v, součet viz D.1.01.4a-202 - Schéma kanalizace : 3	soub	3,00000	1 338,00	4 014,00	0,01	0,02	0,00	0,00		Vlastní
55	721 06-0000VD	Souprava ventilační střešní, souprava větrací hlavice DN100-150 mm, dodávka a montáž včetně dodávek a montáže izolačních souprav pro ploché střešky s tepelnou izolací, mPVC nebo bitumenové, a napojení na izolace střešky : 1*6součet viz D.1.01.4a-202, 106 : 6	kus	6,00000	712,00	4 272,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
56	721273150RT1	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat., včetně dodávek materiálu 1*20součet viz D.1.01.4a-202 - Schéma kanalizace : 20	kus	20,00000	1 448,00	28 960,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
57	721 00-0009VD	Kondenzační sifon pro zařízení VZT, mechanická pojistka proti vyschnutí, dodávka a montáž 1*35KS, součet viz D1.02.04-201-209 : 35	kus	35,00000	469,00	16 415,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
58	721 00-0003VD	Podomítkový kondenzační sifon pro zařízení VZT, pojistka proti vyschnutí, podomítkové těleso, krytka, dodávka a montáž 1*10KSP, součet viz D1.02.04-201-209 : 10	kus	10,00000	967,00	9 670,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
59	721 30-0202VD	Sestava střešního vtoku, pro ploché střešky, střešní vtok svislý odtok DN100, nástavec pro tepelnou, izolaci, dodávka a montáž kapacita min 8,1l/s, střešní vtok pro ploché střešky s asfaltovou přírubou pro napojení parozábrany, nástavec s asfaltovou přírubou pro napojení vodotěsné izolace střešky z asfaltových pásů, záchytný koš, nutno ověřit dle navržené skladby střešky :	soub	2,00000	4 674,00	9 348,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
		1*2součet viz D1.02.04-106 - Púdorys 4.NP - kanalizace :		2		2,00000						
60	721231211RV1	Oprava a vyčištění stávajícího střešního vtoku, vtok střešní sanační v povlak. krytině - asfaltové, pásy, průměr 125 mm, dodávky a montáže nutno ověřit dimenze a materiály, dle stávající skladby střechy :	kus	3,00000	5 260,00	15 780,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		1*3součet viz D1.02.04-106 - Púdorys 4.NP - kanalizace :		3		3,00000						
61	721242111RT1	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt. nečistot, se suchou a nezám. klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam. těs. kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 227,00	2 454,00	0,08	0,15	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		1*2součet viz D1.02.04-101 - Púdorys ležaté kanalizace :		2		2,00000						
62	721211520RV2	Vpust dvorní se svislým odtokem, suchá klapka proti zápachu, lapač - kalový koš, dodávka a montáž pro napojení žlabů - čistících zón u vstupů, D 110, 160 mm, bez míže :	kus	1,00000	5 243,00	5 243,00	0,09	0,09	0,00	0,00		Vlastní
		1*1součet viz D1.02.04-101 - Púdorys ležaté kanalizace :		1		1,00000						
63	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200 2+3+3+4+6+2+3+2+12 :	m	118,00000	33,00	3 894,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		118				118,00000						
64	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300 2+3+3+4+6+2+3+2+10+6+25+27+15+74+9+22+180+45+15+35+55+175+8+4 :	m	913,00000	29,00	26 477,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		913				913,00000						
65	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	2,21000	810,00	1 790,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
Díl: 722		Vnitřní vodovod				2 229 877,15		9,95		0,00		
66	722 09-0011VD	Demontáž stávajících instalací vodovodu včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu včetně ověření stávajících tras a dimenzí vodovodu :	hod	16,00000	350,00	5 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		2*8hod, viz D.1.01.4a-001 - TZ, a stavební výkresy bouracích prací :		16		16,00000						
67	722 00-0002VD	Uzavení/otevření systému vodovodu, odstávka vodovodu během rekonstrukce, vypouštění systému, včetně, dodávek a montáže Provedení doloženo samostatnými protokoly :	soub	40,00000	465,00	18 600,00	0,00	0,04	0,00	0,00		Vlastní
		1*40viz D.1.01.4a-001 - TZ :		40		40,00000						
68	722110924RV1	Napojení na stávající rozvody vody, úpravy stávajících tras, vložení odboček, včetně opravy, stávajícího potrubí, včetně dodávek a montáže komplet napojení na sestavu rozvodů vody v objektu - teplá voda, studená voda, cirkulace, požární voda, včetně dodávek a montáž tvarovek, těsnění, spoju a přechodů :	kus	40,00000	753,00	30 120,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		1*40viz D.1.01.4a-001 - TZ :		40		40,00000						
69	722 00-0011VD	Orientační štítky, popisové tabulky, dodávka a montáž 1*100viz D.1.01.4a-001 - TZ :	kus	100,00000	114,00	11 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		100				100,00000						
70	722 00-3065VD	Těsnění prostupů protipožárními tmelem/požárními manžetami, odolnost dle požárně bezpečnostního, řešení, průměr do 200mm, dodávka a montáž kovové nehořlavé a plastové potrubí, nehořlavá tepelná izolace z minerální vlny, položka obsahuje sadu těsnění prostupu skupiny potrubí vodovodu (1-5 potrubí), požární odolnost min. EI60 nebo dle požárně dělicí konstrukce :	kus	65,00000	1 000,00	65 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1*65součet viz D.1.01.4a-107-111 :		65		65,00000						
71	722254201RV1	Hydrantový systém, box s plíniemi dvěmi, průměr 19/30, stálotvará hadice, pro zabudování do niky ve, zdi, dodávka a montáž 1*7H19, součet viz D.1.01.4a-107-109 :	kus	7,00000	10 086,00	70 602,00	0,02	0,11	0,00	0,00		Vlastní
		7				7,00000						
72	722110112RV1	Potrubí z litinových trub přírubových DN 50, pitná voda, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a těsnění 1*2součet viz D.1.01.4a-107 :	m	2,00000	3 831,00	7 662,00	0,05	0,10	0,00	0,00		Vlastní
		2				2,00000						
73	722110114R00	Potrubí z litinových tlakových trub přírubových DN 80 včetně tvarovek a zednických výpomocí, 1*4součet viz D.1.01.4a-107 :	m	4,00000	13 598,00	54 392,00	0,06	0,24	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		4				4,00000						
74	72215113R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 18 mm, s 1,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, v položce jsou zahrnuty náklady na případné korekce tras, položka zahrnuje i axiální kompenzátor s koncovkou pro lisovaný spoj ze sortimentu výrobce potrubí :	m	142,00000	774,00	109 908,00	0,00	0,10	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		1*142součet viz D.1.01.4a-109 :		142		142,00000						
75	72215114R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 22 mm, s 1,2 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, v položce jsou zahrnuty náklady na případné korekce tras, položka zahrnuje i axiální kompenzátor s koncovkou pro lisovaný spoj ze sortimentu výrobce potrubí :	m	105,00000	942,00	98 910,00	0,00	0,10	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		1*105součet viz D.1.01.4a-109 :		105		105,00000						
76	72215115R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 28 mm, s 1,2 mm	m	60,00000	1 124,00	67 440,00	0,00	0,07	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Genik	Gen. soustava / platnost
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, v položce jsou zahrnuty náklady na případné korekce tras, položka zahrnuje i axiální kompenzátor s koncovkou pro lisovaný spoj ze sortimentu výrobce potrubí : 1*60součet viz D.1.01.4a-109 : 60		60,00000								
77	72215116R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 35 mm, s 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, v položce jsou zahrnuty náklady na případné korekce tras, položka zahrnuje i axiální kompenzátor s koncovkou pro lisovaný spoj ze sortimentu výrobce potrubí : 1*12součet viz D.1.01.4a-109 : 12	m	12,00000	1 533,00	18 396,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
78	722151120R00	Potrubí z trubek nerezových spojované lisováním D 89 mm, s 2,0 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, v položce jsou zahrnuty náklady na případné korekce tras, položka zahrnuje i axiální kompenzátor s koncovkou pro lisovaný spoj ze sortimentu výrobce potrubí : 1*10součet viz D.1.01.4a-107 : 10	m	10,00000	7 673,00	76 730,00	0,00	0,03	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
79	722130233R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu 1*50součet viz D.1.01.4a-107-111 : 50	m	50,00000	815,00	40 750,00	0,02	0,80	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
80	722130235R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 40, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu 1*20součet viz D.1.01.4a-107-111 : 20	m	20,00000	1 020,00	20 400,00	0,02	0,32	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
81	722130236R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu 1*42součet viz D.1.01.4a-107 : 42	m	42,00000	1 259,00	52 878,00	0,02	0,75	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
82	722176212R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PE-Xb/AL/PE-HD, D 20 mm, s 2,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s plastovými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 1*226součet viz D.1.01.4a-107-111 : 226	m	226,00000	858,00	193 908,00	0,00	0,14	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
83	722176213R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PE-Xb/AL/PE-HD, D 26 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s plastovými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 1*89součet viz D.1.01.4a-107-111 : 89	m	89,00000	528,00	46 992,00	0,00	0,05	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
84	722176214R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PE-Xb/AL/PE-HD, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, lisovaný spoj s plastovými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 1*25součet viz D.1.01.4a-107-111 : 25	m	25,00000	752,00	18 800,00	0,00	0,02	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
85	722176215R00	Potrubí vícevrstvé z polyetylenu, hliníkové vrstvy a polyetylenu PE-Xb/AL/PE-HD, D 40 mm, s 3,5 mm, PN 10, lisovaný spoj s plastovými tvarovkami včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, 1*15součet viz D.1.01.4a-107-111 : 15	m	15,00000	1 148,00	17 220,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
86	722151212RV1	Potrubí nerez AISI 316 D 15 x 1,0 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a, těsnění pro potrubí permeátu a koncentrátů viz projekt zdravotnické technologie : 3*150součet viz D.1.01.4a-107-109 : 450	m	450,00000	683,00	307 350,00	0,00	0,28	0,00	0,00		Vlastní
87	722151214RV1	Potrubí nerez AISI 316 D 22 x 1,2 mm, montáž a dodávka potrubí včetně tvarovek, spojek, přechodů a, těsnění pro potrubí permeátu a koncentrátů viz projekt zdravotnické technologie : 1*150součet viz D.1.01.4a-107-109 : 150	m	150,00000	858,00	128 700,00	0,00	0,14	0,00	0,00		Vlastní
88	722190401R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 15 1*200součet viz D.1.01.4a-107-111 : 200	kus	200,00000	230,00	46 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
89	722190403R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 25 1*7součet viz D.1.01.4a-107-111 : 7	kus	7,00000	230,00	1 610,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
90	722 18-0011VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d15-22/min.10mm, povrchová úprava Al, lepicí, páska, dodávka a montáž izolace potrubí permeátu a koncentrátů viz projekt zdravotnické technologie : (3*150)+(1*150)součet viz D.1.01.4a-107-111 : 600	m	600,00000	66,00	39 600,00	0,00	0,66	0,00	0,00		Vlastní
91	722 18-9001VD	Izolace potrubí požárního rozvodu z min.vlny tl.25mm, včetně izolace tvarovek na, povrchová úprava, Al, lepicí páska, dodávka a montáž pro potrubí DN25-DN100, třída reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : 50+20+42součet viz D.1.01.4a-107-111 : 112	m	112,00000	210,00	23 520,00	0,00	0,40	0,00	0,00		Vlastní
92	722 18-0049VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d18/20mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž třída reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK :	m	142,00000	97,00	13 774,00	0,00	0,16	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
		*142součet viz D.1.01.4a-107-111 : 142				142,00000						
93	722 18-0050VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d22/25mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž řídí reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : *1105součet viz D.1.01.4a-107-111 : 105	m	105,00000	107,00	11 235,00	0,00	0,14	0,00	0,00		Vlastní
		*60součet viz D.1.01.4a-107-111 : 60				60,00000						
94	722 18-0051VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d28/30mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž řídí reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : *1*60součet viz D.1.01.4a-107-111 : 60	m	60,00000	132,00	7 920,00	0,00	0,08	0,00	0,00		Vlastní
		*12součet viz D.1.01.4a-107-111 : 12				12,00000						
95	722 18-0052VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d35/35mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž řídí reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : *1*12součet viz D.1.01.4a-107-111 : 12	m	12,00000	153,00	1 836,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
		*2součet viz D.1.01.4a-107-111 : 2				2,00000						
96	722 18-0054VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d54aDN50/50mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž řídí reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : *1*2součet viz D.1.01.4a-107-111 : 2	m	2,00000	256,00	512,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		*4+10součet viz D.1.01.4a-107-111 : 14				14,00000						
97	722 18-0056VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d89aDN80/50mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž řídí reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : *1*14součet viz D.1.01.4a-107-111 : 14	m	14,00000	342,00	4 788,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
		*226součet viz D.1.01.4a-107-111 : 226				226,00000						
98	722 19-0049VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d20/20mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž řídí reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : *1*226součet viz D.1.01.4a-107-111 : 226	m	226,00000	104,00	23 504,00	0,01	2,49	0,00	0,00		Vlastní
		*89součet viz D.1.01.4a-107-111 : 89				89,00000						
99	722 19-0050VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d26/25mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž řídí reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : *1*89součet viz D.1.01.4a-107-111 : 89	m	89,00000	116,00	10 324,00	0,01	1,16	0,00	0,00		Vlastní
		*25součet viz D.1.01.4a-107-111 : 25				25,00000						
100	722 19-0051VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d32/30mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž řídí reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : *1*25součet viz D.1.01.4a-107-111 : 25	m	25,00000	142,00	3 550,00	0,01	0,33	0,00	0,00		Vlastní
		*15součet viz D.1.01.4a-107-111 : 15				15,00000						
101	722 19-0052VD	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek na d40/40mm, povrchová úprava Al, lepicí páska,, dodávka a montáž řídí reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : *1*15součet viz D.1.01.4a-107-111 : 15	m	15,00000	182,00	2 730,00	0,01	0,21	0,00	0,00		Vlastní
		*32součet viz D.1.01.4a-107-111 : 32				32,00000						
102	722 00-3001VD	Dvířka plastová s rámem, revizní, 300x300mm, dodávka a montáž řídí reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : *1*32součet viz D.1.01.4a-107-111 : 32	soub	32,00000	421,00	13 472,00	0,01	0,32	0,00	0,00		Vlastní
		*1součet viz D.1.01.4a-107-111 : 1				1,00000						
103	722262151RV1	Vodoměr domovní SV, přírubový, PN16, DN50, Qn 40,0, podružný, včetně modulu pro M-Bus řídí reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : *1*1součet viz D.1.01.4a-107-111 : 1	kus	1,00000	11 079,00	11 079,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		*3součet viz D.1.01.4a-107-111 : 3				3,00000						
104	722215218R00	Šoupátko vodovodní přírubové, litinové, PN 16, DN 80, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu řídí reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : *1*3součet viz D.1.01.4a-107-111 : 3	kus	3,00000	9 915,00	29 745,00	0,04	0,11	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		*1součet viz D.1.01.4a-107-111 : 1				1,00000						
105	722215418R00	Klapka vodovodní, zpětná, přírubová, litinová, PN 16, DN 80, spoj s navařením přírub, včetně dodávky materiálu řídí reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : *1*1součet viz D.1.01.4a-107-111 : 1	kus	1,00000	9 435,00	9 435,00	0,02	0,02	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		*1součet viz D.1.01.4a-107-111 : 1				1,00000						
106	722215358R00	Filtr vodovodní přírubový, litinový, DN 80, PN 16, spoj bez navařením přírub, včetně dodávky materiálu řídí reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : *1*1součet viz D.1.01.4a-107-111 : 1	kus	1,00000	5 738,00	5 738,00	0,02	0,02	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		*1součet viz D.1.01.4a-107-111 : 1				1,00000						
107	722 26-0200VD	Redukční ventil s manometry, přírubový PN16, DN100, litina, dodávka a montáž řídí reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : *1*1součet viz D.1.01.4a-107-111 : 1	kus	1,00000	79 841,00	79 841,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		*1součet viz D.1.01.4a-107-111 : 1				1,00000						
108	722 00-9026VD	Oddělovač potrubních systémů typ BA DN50, dodávka a montáž, napojení na kanalizaci - volné hrdlo, DN70 řídí reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : *1*1součet viz D.1.01.4a-107-111 : 1	kus	1,00000	29 273,00	29 273,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		*2součet viz D.1.01.4a-107-111 : 2				2,00000						
109	722 00-9021VD	Oddělovač potrubních systémů typ BA DN15, dodávka a montáž, napojení na kanalizaci - volné hrdlo, DN50 řídí reakce na oheň A2L-s1,d0, součinitel tepelné vodivosti min. 0,04W/mK : *1*2součet viz D.1.01.4a-107-111 : 2	kus	2,00000	10 597,00	21 194,00	0,03	0,05	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
110	722 00-902ZVD	Oddělovač potrubních systémů typ BA DN20, dodávka a montáž, napojení na kanalizaci - volné hrdlo, DN50	kus	1,00000	11 260,00	11 260,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		*1*součet viz D.1.01.4a-107-111 :		1		1,00000						
111	722 00-9034VD	Zpětná klapka, kontrolovatelná zpětná armatura, pro ochranu pitné vody, typ EA, G5/4", dodávka a, montáž	kus	1,00000	3 785,00	3 785,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		*1*součet viz D.1.01.4a-107-111 :		1		1,00000						
112	722235524R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 32, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 019,00	1 019,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		*1*součet viz D.1.01.4a-107-111 :		1		1,00000						
113	722235522R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 20, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	371,00	371,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		*1*součet viz D.1.01.4a-107-111 :		1		1,00000						
114	722235521R00	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 15, PN 20, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	269,00	538,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		*2*součet viz D.1.01.4a-107-111 :		2		2,00000						
115	722-42239090VD	Odvzdušňovací ventil G1/2" - předřadit uzávěr G1/2", dodávka a montáž	kus	1,00000	231,00	231,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		*1*součet viz D.1.01.4a-107-111 :		1		1,00000						
116	722223131R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	280,00	280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		*1*součet viz D.1.01.4a-107-111 :		1		1,00000						
117	722 00-9002VD	Ventil regulační/vyvažovací pro systém cirkulace teplé vody G3/4", dodávka a montáž funkce uzávěru, funkce vypouštění (vypouštěcí ventil) :	kus	1,00000	2 659,00	2 659,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		*1*součet viz D.1.01.4a-107-111 :		1		1,00000						
118	722 00-9015VD	Vyregulování soustavy teplé vody a cirkulace odbornou firmou	kus	1,00000	10 300,00	10 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		*1*součet viz D.1.01.4a-107-111 :		1		1,00000						
119	722 00-5005VD	Úpravna vody, demineralizovaná voda, 30-35l/h, ATS a akumulací nádrž, montáž a dodávka včetně, dopravy - vstupní mechanická filtrace pro reverzní osmózu, akt. uhlí- reverzní osmóza výkonu 30 - 35 l/hod. - centrální ovládací elektrokřídla s jištěním- motor a čerpadlo reverzní osmózy 230 V- 1 modul reverzní osmózy rozměru 2521 ULP- regulátor tlaku, ventily re :	soub	1,00000	221 529,00	221 529,00	0,35	0,35	0,00	0,00		Vlastní
		*1*součet viz D.1.01.4a-107-111 :		1		1,00000						
120	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	44,00000	280,00	12 320,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		*1*44součet viz D.1.01.4a-107-111 :		44		44,00000						
121	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	28,00000	384,00	10 752,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		*1*28součet viz D.1.01.4a-107-111 :		28		28,00000						
122	722235113R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	663,00	1 989,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		*1*3součet viz D.1.01.4a-107-111 :		3		3,00000						
123	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	1 023,00	3 069,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		*1*3součet viz D.1.01.4a-107-111 :		3		3,00000						
124	722235116R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	2 334,00	7 002,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		*1*3součet viz D.1.01.4a-107-111 :		3		3,00000						
125	722235143R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 073,00	2 146,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		*1*2součet viz D.1.01.4a-107-111 :		2		2,00000						
126	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65 2+142+105+60+12+50+20+42+226+89+25+15+360+120 :	m	1 268,00000	29,00	36 772,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		*1268		1 268,00000								
127	722290215R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí přírubového nebo hrdlového, do DN 100 4+10 :	m	14,00000	127,00	1 778,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		*14		14,00000								
128	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 2+142+105+60+12+50+20+42+226+89+25+15+4+10+360+120 :	m	1 282,00000	33,00	42 306,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		*1282		1 282,00000								
129	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	9,95000	737,00	7 333,15	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
Díl: 725	725 00-1000VD	Zařizovací předměty				912 636,33		3,99		0,00		
130	725 00-1000VD	Demontáž stávajících zařizovacích předmětů včetně přesunu hmot a ekologické likvidace odpadu provedení úprav vnitřního vodovodu ve stávajících budovách (č.2 a 15) v souvislosti s výstavbou nadzemních koridorů do stávajících budov :	hod	16,00000	350,00	5 600,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Zřehod, viz D.1.01.4a-001 - TZ, a stavební výkresy bouracích prací : 16				16,00000						
131	725210913R00	Opravy umyvadel demontáž a zpět.montáž umyvadla s 2 stoj.ventily 1*1Ustav, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1	kus	1,00000	896,00	896,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
132	725330820Rxx	Demontáž a zpět.montáž výlevek včetně nádrží, výtokové armatury 1*1VYLstav, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1	soubor	1,00000	223,00	223,00	0,03	0,03	0,00	0,00		Vlastní
133	725860180RT1	Západková uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu 1*3M, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 3	kus	3,00000	825,00	2 475,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
134	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu 2*1MPM, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*3M, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 5	kus	5,00000	281,00	1 405,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
135	725814106RV1	Ventil rohový s filtrem a zpětnou klapkou, DN 15 x DN 15, dodávka a montáž 1*1ČV, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*2NA, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 3	kus	3,00000	253,00	759,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
136	725010307VD	Sprchová vanička čtveruhová š.800, litý mramor, sprchová zástěna bezpečnostní sklo, dodávka a, montáž včetně zednických výpomocí montážní sada, včetně příslušenství, sprchový sifon DN50 s vodorovným odtokem, průměr 90mm, plně čitelný, nerez krytka odtoku, montážní set, (včetně zděné podezdívky s obkladem PVC dle požadavku - je součástí dodávky stavení části) : 1*1S, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1	kus	1,00000	14 029,43	14 029,43	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
137	725845111RV2	Baterie sprchová nástěnná páková ruční, keramická kartuše, držák ruční sprchy - sprchová tyč, ruční, sprcha, sprchová hadice, dodávka a montáž rozteč 150mm : 4+3+1+1S, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 9	kus	9,00000	2 545,00	22 905,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
138	725 11-9001VD	Nádržka vysoko položená, bílý plast, rohový ventil G1/2", splachovací trubka vedená ve stěně,, přípojovací hadička, 6-8l, dodávka a montáž 1*4NAD, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 4	soub	4,00000	878,00	3 512,00	0,04	0,14	0,00	0,00		Vlastní
139	725019101R00	Výlevek diturvitová s plastovou mřížkou, stojící 1*4VYL, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 2	kus	2,00000	6 938,00	13 876,00	0,01	0,03	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
140	725825114R00	Baterie umyvadlové a dřezové dřezová, nástěnná, ruční ovládání, standardní, včetně dodávky materiálu rozteč 150mm : 1*1N, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*4VYL, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*11DZ, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 16	kus	16,00000	2 193,00	35 088,00	0,00	0,03	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
141	725823114RV1	Baterie dřezová stojánková ruční, bez ovlř.odpadu, chrom, keramická kartuše, 2xRV1/2", dodávka a, montáž včetně dodávky a montáže rohových ventilů pro napojení stojánkových baterií : 1*3DZs, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 3	kus	3,00000	1 752,00	5 256,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
142	725860202R00	Západková uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm x 6/4"; pro dřez; PP; příslušenství stavitelný kulový kloub, včetně dodávky materiálu 1*1N, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*11DZ, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*3DZs, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 15	kus	15,00000	449,00	6 735,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
143	725860251R00	Západková uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty umyvadlová, chromovaný kov, včetně dodávky materiálu 1*6Um, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*1UBs, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*3UB, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*25U, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 35	kus	35,00000	1 280,00	44 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
144	725860212RV1	Sifon umyvadlový pod omítku, výjimatelná vložka, přípoj D 40, 50 mm, včetně odtokové soupravy,, dodávka a montáž 1*3U1, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 3	kus	3,00000	918,00	2 754,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
145	725860215R00	Západková uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty umyvadlová-nábytková D 32, 40 mm x 5/4" se svislým odtokem i jako varianta k umyvadlům pro tělesně postižené pro úsporu místa pod umyvadlem, včetně dodávky materiálu 1*5UZ, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*2UZB, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*3UZBs, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 10	kus	10,00000	680,00	6 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
146	725825111R00	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, nástěnná, ruční ovládání, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	40,00000	2 193,00	87 720,00	0,00	0,04	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
		rozteč 150mm : 1*5UZ, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*35U, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 40				40,00000						
147	725823121RV2	Baterie umyvadlová nástěnná ruční, chrom, keramická kartuše, lékařská páka - prodloužená ovládací, páka, dodávka a montáž	kus	9,00000	2 193,00	19 737,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
		rozteč 150mm : 1*2UZB, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*3UB, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*1UBs, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*3U1, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 9				9,00000						
148	725823111RT1	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlové, stojánková, ruční ovládní bez otvírání odpadu, standardní, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	2 873,00	17 238,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		1*6Um, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 6				6,00000						
149	725823111RV2	Baterie umyvadlová stojánková ruční, chrom, keramická kartuše, lékařská páka - prodloužená ovládací, páka, dodávka a montáž	kus	3,00000	1 358,00	4 074,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		1*3UZBs, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 3				3,00000						
150	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	kus	3,00000	3 000,00	9 000,00	0,02	0,05	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		1*3U1, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 3				3,00000						
151	725017321R00	Umyvátko na šrouby, bílé, šířka 450 mm, hloubka 340 mm	kus	6,00000	2 996,00	17 976,00	0,01	0,05	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		1*6Um, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 6				6,00000						
152	725017122R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 420 mm	kus	29,00000	3 240,00	93 960,00	0,01	0,41	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		1*3UB, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*1UBs, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*25U, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 29				29,00000						
153	725 11-0200VD	Montážní prvek kovový pro uchycení umyvadla a baterie, samonosný, do SDK konstrukcí příček, dodávka, a montáž	kus	45,00000	3 262,00	146 790,00	0,04	1,71	0,00	0,00		Vlastní
		1*25U, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*6Um, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*1UBs, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*3UB, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 1*10U1, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 45				45,00000						
154	725 11-0301VD	Montážní prvek pro závěsné WC samonosný do lehkých konstrukcí, včetně nádržky, montážní sady a, příslušenství, ovládací deska zepředu bílá	kus	3,00000	7 634,00	22 902,00	0,05	0,14	0,00	0,00		Vlastní
		pro bezbariérové záchody : 1*3WC1, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 3				3,00000						
155	725 11-0300VD	Montážní prvek pro závěsné WC samonosný do lehkých konstrukcí, včetně nádržky, montážní sady a, příslušenství, ovládací deska zepředu bílá	kus	17,00000	8 856,00	150 552,00	0,05	0,77	0,00	0,00		Vlastní
		1*17WC, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 17				17,00000						
156	725014141RV1	Klozet závěsný keramický bílý, pro tělesně postižené, sedátko duraplast, oddálené pleumatické, splachování, dodávka a montáž	kus	3,00000	6 384,00	19 152,00	0,02	0,06	0,00	0,00		Vlastní
		1*3WC1, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 3				3,00000						
157	725014131RT1	Klozetové mísy závěsné, bílé, hluboké splachování, zadní, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 510 mm, výška 400 mm	kus	17,00000	5 216,00	88 672,00	0,02	0,30	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		1*17WC, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 17				17,00000						
158	725 00-5203VD	Baterie dřezová stojánková páková s výsuvnou sprškou ve tvaru ramínka, chrom, 2xRV1/2", montáž a, dodávka	soub	2,00000	3 296,00	6 592,00	0,02	0,04	0,00	0,00		Vlastní
		dřezová jednopáková baterie DN 15, jednootvorová montáž, uzavřená páka, keramická kartuše s možností omezení maximální teploty vody, regulátor proudu M 16,5 x 1, otočná (110°), výsuvná sprcha, automatický přepínač: sprcha/proud, zabezpečeno proti zpětnému : 1*2KK, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 2				2,00000						
159	725 00-0100VD	Kojenecký komplet, vanička corianová pro mytí novorozence, sifon dřezový plastový, dodávka a montáž	soub	2,00000	28 900,00	57 800,00	0,05	0,10	0,00	0,00		Vlastní
		Vanička z corianu tvoří celou horní desku skříňky, část vaničky zkosená, horní deska s vaničkou z corianu zhotovena s přesahem, v horní desce vaničky proveden otvor pro možnou instalaci stojánkové baterie se sprškou, (skříňka - truhlářské výrobky součástí : 1*2KK, součet viz D.1.01.4a-107-111, 202 : 2				2,00000						
160	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	3,98800	842,00	3 357,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
		vodorovně do 50 m										
Díl: 767		Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				117 669,00		0,00		0,00		
161	767995101RV1	Systémové uložení potrubí a zařízení, včetně přesunu hmot, dodávky a montáže	kg	964,50000	122,00	117 669,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		nosné žlábký pro potrubí, objímky s pryžovou manžetou, objímky plastové, ocelové závěsy, konzoly, pomocný a kotvení materiál včetně příslušenství : 0,5*(95+50+15+65+5+22+180+45+15+35)kanalizace 0,5kg/m potrubí, viz příloha 01, 02, D.1.01.4a-001 - TZ :										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,5*(2+4+142+105+60+12+10+50+20+42+226+89+25+15+450+150)vodovod, 0,5kg/m potrubí, viz příloha 01, 02, D.1.01.4a-001 - TZ : 1085,5		1	085,5000							
Díl: 94						5 636,00	0,00	0,00				
162	946941102R00	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,2 m	sada	4,00000	602,00	2 408,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
		1*4jedna sada na podlaží : 4		4,00000								
163	946941192R00	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,2 m	den	4,00000	374,00	1 496,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
		1*4jedna sada na podlaží : 4		4,00000								
164	946941802R00	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	sada	4,00000	433,00	1 732,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 19/ I
		1*4jedna sada na podlaží : 4		4,00000								
Díl: 97						123 032,50	0,00	0,00				
165	974031154RV1	Vysekání drážek pro vodovodní a kanalizační potrubí ve zdivu, rozměr 5x5 až 15x15cm, včetně, zapravení	m	815,50000	109,00	88 889,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		včetně přesunu hmot, včetně poplatku za skládku suti, vodorovné přemístění suti včetně příplatků : 0,05*(450+150)6% potrubí permeátu a koncentrátu, 1.PP-2.NP, viz D.1.01.4a-102-104 : 0,50*(95+50+15+65+5+22+180+45+15+35+55+175+8+4)*0,1550% potrubí kanalizace, 1.PP, viz D.1.01.4a-102 : 0,50*(95+50+15+65+5+22+180+45+15+35+55+175+8+4)*0,3050% potrubí kanalizace, 1.NP, viz D.1.01.4a-103 : 0,50*(95+50+15+65+5+22+180+45+15+35+55+175+8+4)*0,5050% potrubí kanalizace, 2.NP, viz D.1.01.4a-104 : 0,50*(95+50+15+65+5+22+180+45+15+35+55+175+8+4)*0,0550% potrubí kanalizace, 3.NP, viz D.1.01.4a-105 : 0,50*(2+4+142+105+60+12+10+50+20+42+226+89+25+15)*0,0550% potrubí vodovod, 1.PP, viz D.1.01.4a-107 : 0,50*(2+4+142+105+60+12+10+50+20+42+226+89+25+15)*0,3050% potrubí vodovod, 1.NP, viz D.1.01.4a-108 : 0,50*(2+4+142+105+60+12+10+50+20+42+226+89+25+15)*0,6050% potrubí vodovod, 2.NP, viz D.1.01.4a-109 : 0,50*(2+4+142+105+60+12+10+50+20+42+226+89+25+15)*0,0550% potrubí vodovod, 3.NP, viz D.1.01.4a-110 : 815,5		815,50000								
166	970051200RV1	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm	m	11,40000	2 995,00	34 143,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		včetně přesunu hmot, včetně poplatku za skládku suti, vodorovné přemístění suti včetně příplatků za tloušťku armatury nad 15 mm při jádrovém vrtání v ŽB do 200 mm : (((65*3)*0,1)+(0,1*90))*0,410% potrubí kanalizace a vodovodu : 11,4		11,40000								
Celkem						5 136 561,00						

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **8** **Vsetínská nemocnice a.s.**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **Zlínstav a.s.**
Bartošova 5532
760 01 Zlín

IČO: **28315669**

DIČ: **CZ28315669**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			29 957,50
PSV			2 204 770,78
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			223 735,73
Celkem			2 458 464,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 458 464,00 CZK
Základní DPH	21 %	516 277,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

2 974 741,00 CZK

v _____ dne **12.04.2022**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Objekt K - Hemodialýza	0	2 458 464	516 277	2 974 741	100
02	D.1.01.4b-101 - Vytápění - demontáže 1. PP	0	41 975	8 815	50 790	2
03	D.1.01.4b-102 - Vytápění - demontáže 1. NP	0	34 105	7 162	41 267	1
04	D.1.01.4b-103 - Vytápění - demontáže 2. NP	0	57 261	12 025	69 286	2
05	D.1.01.4b-104- Vytápění - demontáže 3. NP	0	18 096	3 800	21 897	1
06	D.1.01.4b-105 - Vytápění - nový stav 1. PP	0	656 948	137 959	794 907	27
07	D.1.01.4b-106 - Vytápění - nový stav 1. NP	0	433 294	90 992	524 286	18
08	D.1.01.4b-107 - Vytápění - nový stav 2. NP	0	609 339	127 961	737 300	25
09	D.1.01.4b-108 - Vytápění - nový stav 3. NP	0	249 497	52 394	301 892	10
10	D.1.01.4b-109 - Vytápění - nový stav 4. NP	0	232 246	48 772	281 017	9
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0	125 703	26 398	152 101	5
Celkem za stavbu		0	2 458 464	516 277	2 974 741	100

Popis rozpočtu: 06 - D.1.01.4b-105 - Vytápění - nový stav 1. PP

Položky označené .PC jsou R-položky a jedná se o položky specifikací.

Popis rozpočtu: 07 - D.1.01.4b-106 - Vytápění - nový stav 1. NP

Položky označené .PC jsou R-položky a jedná se o položky specifikací.

Popis rozpočtu: 08 - D.1.01.4b-107 - Vytápění - nový stav 2. NP

Položky označené .PC jsou R-položky a jedná se o položky specifikací.

Popis rozpočtu: 09 - D.1.01.4b-108 - Vytápění - nový stav 3. NP

Položky označené .PC jsou R-položky a jedná se o položky specifikací.

Popis rozpočtu: 10 - D.1.01.4b-109 - Vytápění - nový stav 4. NP

Položky označené .PC jsou R-položky a jedná se o položky specifikací.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			29 957,50	1
713	Izolace tepelné	PSV			228 949,00	9
732	Strojovny	PSV			24 894,25	1
733	Rozvod potrubí	PSV			561 403,12	23
734	Armatury	PSV			491 967,65	20
735	Otopná tělesa	PSV			817 213,27	33
767	Konstrukce zámečnické	PSV			30 468,50	1
783	Nátěry	PSV			49 875,00	2
OST	Ostatní	ON			223 735,73	9
Cena celkem					2 458 464,00	100

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	02	D.1.01.4b-101 - Vytápění - demontáže 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
Díl: 733 Rozvod potrubí						14 583,15540		0,00714		4,28070	
1	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	3,00000	27,00	81,00000	0,00002	0,00006	0,00100	0,00300	RTS 19/ I
		*Část B*3 :		3							
				3,00000							
2	733191913R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 15	kus	4,00000	156,00	624,00000	0,00030	0,00120	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část B*4 :		4							
				4,00000							
3	733160804R00	Demontáž potrubí z měděných trubek D 54 mm	m	147,00000	53,00	7 791,00000	0,00004	0,00588	0,02910	4,27770	RTS 19/ I
		*Část A*34+26+75+8+4 :		147							
				147,00000							
4	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	4,28070	1 422,00	6 087,15540	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 734 Armatury						14 680,11650		0,01364		0,08490	
5	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	56,00000	35,00	1 960,00000	0,00004	0,00224	0,00045	0,02520	RTS 19/ I
		*Část A*4+31 :		56							
		*Část B*4+17 :		56,00000							
6	734200821R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2	kus	118,00000	100,00	11 800,00000	0,00009	0,01062	0,00045	0,05310	RTS 19/ I
		*Část A*4+28+10+28+10 :		118							
		*Část B*4+13+4+13+4 :		118,00000							
7	734200822R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1	kus	6,00000	138,00	828,00000	0,00013	0,00078	0,00110	0,00660	RTS 19/ I
		*Část A*5+1 :		6							
				6,00000							
8	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,08490	1 085,00	92,11650	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						2 196,85452		0,00093		0,22403	
9	735151811R00	Demontáž otopných těles panelových 1řadých,1500 mm	kus	9,00000	117,00	1 053,00000	0,00005	0,00045	0,01235	0,11115	RTS 19/ I
		*Část A - demontované/vyměněné - 10-6100*1 :		9							
		*Část A - demontované - 10-5050*1 :									
		*Část A - demontované - 10-6050*2 :									
		*Část A - demontované - 10-6060*2 :									
		*Část A - demontované - 10-6100*3 :		9,00000							
10	735151812R00	Demontáž otopných těles panelových 1řadých,2820 mm	kus	2,00000	135,00	270,00000	0,00005	0,00010	0,02326	0,04652	RTS 19/ I
		*Část A - demontované/vyměněné - 10-6200*2 :		2							
				2,00000							
11	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	2,00000	139,10	278,20000	0,00008	0,00016	0,02493	0,04986	RTS 19/ I
		*Část A - demontované/vyměněné - 22-6120*1 :		2							
		*Část A - demontované - 22-6120*1 :		2,00000							
12	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	22,00000	14,00	308,00000	0,00001	0,00022	0,00075	0,01650	RTS 19/ I
		Část A(7+2+2)*2 :		22							
				22,00000							
13	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,22403	1 284,00	287,65452	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: OST Ostatní						10 514,84233		0,00000		0,00000	
14	OST001002	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	tun	4,58963	2 291,00	10 514,84233	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		4,2807+0,0849+0,22403		4,58963							
Celkem						41 975,00					

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	03	D.1.01.4b-102 - Vytápění - demontáže 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
Díl: 9						1 440,0000	0,0000	0,09600			
1	974042534R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 5x15 cm	m	6,00000	240,00	1 440,00000	0,00000	0,00000	0,01600	0,09600	RTS 19/ I
		6 :									
		6			6,00000						
Díl: 733						6 271,22500	0,00260	1,89150			
2	733160804R00	Demontáž potrubí z měděných trubek D 54 mm	m	65,00000	53,00	3 445,00000	0,00004	0,00260	0,02910	1,89150	RTS 19/ I
		*Část A*29+22+14 :									
		65			65,00000						
3	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	1,98750	1 422,00	2 826,22500	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 734						12 532,63175	0,01166	0,07155			
4	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	53,00000	35,00	1 855,00000	0,00004	0,00212	0,00045	0,02385	RTS 19/ I
		*Část A*29 :									
		*Část B*24 :									
		53			53,00000						
5	734200821R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2	kus	106,00000	100,00	10 600,00000	0,00009	0,00954	0,00045	0,04770	RTS 19/ I
		*Část A*22+7+22+7 :									
		*Část B*17+7+17+7 :									
		106			106,00000						
6	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,07155	1 085,00	77,63175	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 735						6 112,29824	0,00260	0,67936			
7	735151811R00	Demontáž otopných těles panelových 1řadých,1500 mm	kus	8,00000	117,00	936,00000	0,00005	0,00040	0,01235	0,09880	RTS 19/ I
		*Část A - demontované/vyměněné - 10-6040*1 :									
		*Část A - demontované/vyměněné - 10-6120*1 :									
		*Část B - demontované/vyměněné - 10-6070*1 :									
		*Část A - demontované/nové - 10-6040*1 :									
		*Část A - demontované - 10-6040*1 :									
		*Část A - demontované - 10-6090*1 :									
		*Část A - demontované - 10-6100*1 :									
		*Část B - demontované - 10-6050*1 :									
		8			8,00000						
8	735151812R00	Demontáž otopných těles panelových 1řadých,2820 mm	kus	12,00000	135,00	1 620,00000	0,00005	0,00060	0,02326	0,27912	RTS 19/ I
		*Část A - demontované/vyměněné - 10-6160*2 :									
		*Část A - demontované/vyměněné - 10-6180*1 :									
		*Část A - demontované/nové - 10-6140*1 :									
		*Část A - demontované/nové - 10-6160*6 :									
		*Část A - demontované/nové - 10-6180*1 :									
		*Část A - demontované/nové - 10-6200*1 :									
		12			12,00000						
9	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	8,00000	139,00	1 112,00000	0,00008	0,00064	0,02493	0,19944	RTS 19/ I
		*Část A - demontované/vyměněné - 21-6050*2 :									
		*Část A - demontované/vyměněné - 21-6140*2 :									
		*Část A - demontované/nové - 21-6080*1 :									
		*Část A - demontované/nové - 21-6140*1 :									
		*Část A - demontované/nové - 22-6110*2 :									
		8			8,00000						
10	735161811RX1	Demontáž otopného tělesa trubkového do 1500 mm	kus	4,00000	169,00	676,00000	0,00008	0,00032	0,01350	0,05400	Vlastní
		*Část A - demontované - 930.450*3 :									
		*Část B - demontované - 930.450*1 :									
		4			4,00000						
11	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	64,00000	14,00	896,00000	0,00001	0,00064	0,00075	0,04800	RTS 19/ I
		(8+12+8+4)*2 :									
		64			64,00000						
12	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,67936	1 284,00	872,29824	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: OST						7 748,98676	0,00000	0,00000			
13	OST001002	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	tun	3,38236	2 291,00	7 748,98676	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		0,096+1,8915+0,7155+0,67936			3,38236						
Celkem						34 105,10					

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	04	D.1.01.4b-103 - Vytápění - demontáže 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
Díl: 733 Rozvod potrubí						18 601,53460		0,00852		5,11430	
1	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	80,00000	27,00	2 160,00000	0,00002	0,00160	0,00100	0,08000	RTS 19/ I
		*Část B*80 :		80,00000							
2	733160804R00	Demontáž potrubí z měděných trubek D 54 mm	m	173,00000	53,00	9 169,00000	0,00004	0,00692	0,02910	5,03430	RTS 19/ I
		*Část A*53+105+6+5+4 :		173,00000							
3	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	5,11430	1 422,00	7 272,53460	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 734 Armatury						13 729,45550		0,01276		0,07830	
4	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	58,00000	35,25	2 044,50000	0,00004	0,00232	0,00045	0,02610	RTS 19/ I
		*Část A*31 :		58,00000							
		*Část B*27 :		58,00000							
5	734200821R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2	kus	116,00000	100,00	11 600,00000	0,00009	0,01044	0,00045	0,05220	RTS 19/ I
		*Část A*26+5+26+5 :		116,00000							
		*Část B*19+8+19+8 :		116,00000							
6	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,07830	1 085,00	84,95550	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						10 453,29760		0,00422		1,12640	
7	735151811R00	Demontáž otopných těles panelových 1řadých,1500 mm	kus	14,00000	117,00	1 638,00000	0,00005	0,00070	0,01235	0,17290	RTS 19/ I
		*Část B - demontované/vyměněné - 10-6070*1 :		14,00000							
		*Část A - demontované/nové - 10-6140*2 :		14,00000							
		*Část B - demontované/nové - 11-6140*1 :		14,00000							
		*Část A - demontované - 10-6050*1 :		14,00000							
		*Část A - demontované - 10-6140*1 :		14,00000							
		*Část B - demontované - 10-6040*5 :		14,00000							
		*Část B - demontované - 10-6050*1 :		14,00000							
		*Část B - demontované - 10-6060*1 :		14,00000							
		*Část B - demontované - 10-6070*1 :		14,00000							
8	735151812R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,2820 mm	kus	28,00000	135,00	3 780,00000	0,00005	0,00140	0,02326	0,65128	RTS 19/ I
		*Část A - demontované/vyměněné - 10-6180*1 :		28,00000							
		*Část A - demontované/vyměněné - 10-6200*1 :		28,00000							
		*Část B - demontované/vyměněné - 10-6200*6 :		28,00000							
		*Část A - demontované/nové - 10-6180*5 :		28,00000							
		*Část A - demontované/nové - 10-6200*6 :		28,00000							
		*Část B - demontované/nové - 10-6160*5 :		28,00000							
		*Část B - demontované/nové - 10-6180*2 :		28,00000							
		*Část B - demontované/nové - 10-6200*1 :		28,00000							
		*Část A - demontované - 10-6180*1 :		28,00000							
9	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	4,00000	139,00	556,00000	0,00008	0,00032	0,02493	0,09972	RTS 19/ I
		*Část A - demontované/vyměněné - 21-6110*1 :		4,00000							
		*Část A - demontované/nové - 21-6090*1 :		4,00000							
		*Část A - demontované/nové - 21-6120*1 :		4,00000							
		*Část A - demontované/nové - 22-6140*1 :		4,00000							
10	735161811RX1	Demontáž otopného tělesa trubkového do 1500 mm	kus	9,00000	169,00	1 521,00000	0,00008	0,00072	0,01350	0,12150	Vlastní
		*Část A - demontované - 930.450*7 :		9,00000							
		*Část B - demontované - 930.450*2 :		9,00000							
11	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	108,00000	14,00	1 512,00000	0,00001	0,00108	0,00075	0,08100	RTS 19/ I
		(13+27+4+10)*2 :		108,00000							
12	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	1,12640	1 284,00	1 446,29760	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: OST Ostatní						14 476,82900		0,00000		0,00000	
13	OST001002	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	tun	6,31900	2 291,00	14 476,82900	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		5,1143+0,0783+1,1264		6,31900							
Celkem						57 261,10					

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	05	D.1.01.4b-104- Vytápění - demontáže 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						720,0000		0,0000		0,04800	
1	974042534R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 5x15 cm	m	3,00000	240,00	720,00000	0,00000	0,00000	0,01600	0,04800	RTS 19/ I
		3 :									
		3		3,00000							
Díl: 733 Rozvod potrubí						2 239,00060		0,00092		0,66930	
2	733160804R00	Demontáž potrubí z měděných trubek D 54 mm	m	23,00000	53,00	1 219,00000	0,00004	0,00092	0,02910	0,66930	RTS 19/ I
		*Část A*2+5+16 :									
		23		23,00000							
3	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,71730	1 422,00	1 020,00060	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 734 Armatury						12 059,70225		0,01122		0,06885	
4	734200811R00	Demontáž armatur s závitem do G 1/2	kus	51,00000	35,00	1 785,00000	0,00004	0,00204	0,00045	0,02295	RTS 19/ I
		*Část A*24 :									
		*Část B*27 :									
		51		51,00000							
5	734200821R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1/2	kus	102,00000	100,00	10 200,00000	0,00009	0,00918	0,00045	0,04590	RTS 19/ I
		*Část A*17+7+17+7 :									
		*Část B*22+5+22+5 :									
		102		102,00000							
6	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,06885	1 085,00	74,70225	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						1 007,71592		0,00044		0,11738	
7	735151812R00	Demontáž otopných těles panelových 1řadých,2820 mm	kus	2,00000	135,00	270,00000	0,00005	0,00010	0,02326	0,04652	RTS 19/ I
		*Část A - demontované - 10-6180*2 :									
		2		2,00000							
8	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	2,00000	139,00	278,00000	0,00008	0,00016	0,02493	0,04986	RTS 19/ I
		*Část A - demontované/nové - 21-6100*1 :									
		*Část A - demontované/nové - 22-6110*1 :									
		2		2,00000							
9	735161811RX1	Demontáž otopného tělesa trubkového do 1500 mm	kus	1,00000	169,00	169,00000	0,00008	0,00008	0,01350	0,01350	Vlastní
		*Část A - demontované - 1340.600*1 :									
		1		1,00000							
10	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	10,00000	14,00	140,00000	0,00001	0,00010	0,00075	0,00750	RTS 19/ I
		(2+2+1)*2 :									
		10		10,00000							
11	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,11738	1 284,00	150,71592	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: OST Ostatní						2 069,98723		0,00000		0,00000	
12	OST001002	Odvoz a likvidace demontovaného materiálu	tun	0,90353	2 291,00	2 069,98723	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		0,048+0,6693+0,06885+0,11738		0,90353							
Celkem						18 096,40					

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	06	D.1.01.4b-105 - Vytápění - nový stav 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost
Díl: 9						8 696,50000		0,00357		0,56550	
Ostatní konstrukce a práce, bourání											
1	974049167R00	Vysekání rýh v betonových zdech 15x30 cm	m	4,00000	873,00	3 492,00000	0,00049	0,00196	0,09900	0,39600	RTS 19/ I
		*Část A*4 :									
		4		4,00000							
2	974049169R00	Přípl.za dalších 10 cm š.rýhy hl. do 15 cm,bet.zdi	m	4,00000	208,00	832,00000	0,00000	0,00000	0,03300	0,13200	RTS 19/ I
		*Část A*4 :									
		4		4,00000							
3	977151223	Jádrové dvry dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů ŽB	m	1,50000	2 915,00	4 372,50000	0,00107	0,00161	0,02500	0,03750	Vlastní
		*Část A*0,25+0,25+0,25+0,25 : 1		1,00000							
		*Část B pro VZT*0,25+0,25 : 0,5		0,50000							
Díl: 713						102 033,00000		0,00174		0,00000	
Izolace tepelné											
4	722182011R00	Montáž izolač.skruzí na potrubí přímé DN 25 (G 1), páska	m	222,00000	46,00	10 212,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		60+20+20+49+6+67		222,00000							
5	283001001.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, pro potrubí DN 20 (G 3/4)	m	60,00000	98,00	5 880,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Rozvody - část A*60 :									
		60		60,00000							
6	283001002.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 25 (G 1)	m	20,00000	153,00	3 060,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Rozvody - část A*20 :									
		20		20,00000							
7	283001005.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, pro potrubí D 12	m	20,00000	76,00	1 520,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Rozvody - část A*20 :									
		20		20,00000							
8	283001006.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, pro potrubí D 15	m	49,00000	76,00	3 724,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Rozvody - část A*49 :									
		49		49,00000							
9	283001007.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, pro potrubí D 18	m	6,00000	93,00	558,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Rozvody - část A*6 :									
		6		6,00000							
10	283001008.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, pro potrubí D 22	m	67,00000	92,00	6 164,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Rozvody - část A*67 :									
		67		67,00000							
11	722182014R00	Montáž izolač.skruzí na potrubí přímé DN 40 (G 6/4),páska	m	159,00000	59,00	9 381,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		8+91+60		159,00000							
12	283001003.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 40 (G 6/4)	m	8,00000	139,00	1 112,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Rozvody - část A*8 :									
		8		8,00000							
13	283001009.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí D 28	m	91,00000	122,00	11 102,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Rozvody - část A*91 :									
		91		91,00000							
14	283001010.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí D 35	m	60,00000	153,00	9 180,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Rozvody - část A*60 :									
		60		60,00000							
15	722182016R00	Montáž izolač.skruzí na potrubí přímé DN 80 (G 3),páska	m	146,00000	85,00	12 410,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		27+64+55		146,00000							
16	283001004.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 50 (G 2)	m	27,00000	145,00	3 915,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Rozvody - část B*27 :									
		27		27,00000							
17	283001011.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí D 42	m	64,00000	132,00	8 448,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Rozvody - část A*64 :									
		64		64,00000							

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	06	D.1.01.4b-105 - Vytápění - nový stav 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost
18	283001012.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí D 54	m	55,00000	145,00	7 975,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Rozvody - část A*55 :				55,00000							
19	55190420R	Samolepicí páska AL/50, šířka 48 mm, délka 50 m	kus	4,00000	395,00	1 580,00000	0,00010	0,00040	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
20	722181214RT5	Izolace návleková z pouzder na bázi polyetylenu 0,041 W/mK tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	8,00000	114,00	912,00000	0,00003	0,00024	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Rozvody - část A*8 :				8,00000							
21	722181214RT6	Izolace návleková z pouzder na bázi polyetylenu 0,041 W/mK tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	10,00000	119,00	1 190,00000	0,00004	0,00040	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Rozvody - část A*10 :				10,00000							
22	722181214RT7	Izolace návleková z pouzder na bázi polyetylenu 0,041 W/mK tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	14,00000	122,00	1 708,00000	0,00005	0,00070	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Rozvody - část A*14 :				14,00000							
23	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1 001,00000	2,00	2 002,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 733 Rozvod potrubí						234 710,90000		0,50638		0,00000	
24	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50 (G 2)	m	27,00000	798,00	21 546,00000	0,01024	0,27648	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část B pro VZT*27 :				27,00000							
25	733163101R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 12 x 1,0 mm	m	10,00000	371,00	3 710,00000	0,00065	0,00650	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část A*10 :				10,00000							
26	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	69,00000	407,00	28 083,00000	0,00076	0,05244	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část A*69 :				69,00000							
27	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	11,00000	473,00	5 203,00000	0,00088	0,00968	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část A*11 :				11,00000							
28	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	64,00000	547,00	35 008,00000	0,00101	0,06464	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část A*64 :				64,00000							
29	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	57,00000	854,00	48 678,00000	0,00160	0,09120	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část A*57 :				57,00000							
30	733161901R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 12 mm	kus	88,00000	143,00	12 584,00000	0,00004	0,00352	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných :											
*Otopná tělesa - část A*31+31 :											
*Otopná tělesa - část B*13+13 :				88,00000							
31	733161902R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 15 mm	kus	32,00000	167,00	5 344,00000	0,00006	0,00192	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných :											
*Otopná tělesa - část A*10+10+4 :											
*Otopná tělesa - část B*4+4 :				32,00000							
32	733745601	Napojení na stávající rozvody	kus	30,00000	1 500,00	45 000,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Část A*8+20 :				30,00000							
*Část B*2 :											
33	733745602	D+M Požární ucpávky pro potrubí DN 50 (požární odolnost EI 45)	kus	2,00000	860,00	1 720,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Rozvody pro VZT - část B*2 :				2,00000							
34	OST102004	D+M Požární ucpávka pro potrubí DN 25 (požární odolnost EI 60)	kus	1,00000	580,00	580,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Rozvody pro VZT - část A*1 :				1,00000							
35	733745603	Úprava potrubí pro napojení nových armatur na stávající otopná tělesa	kus	96,00000	215,00	20 640,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Část A*31*2 :				96,00000							
*Část B*17*2 :											
36	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	2 281,00000	2,90	6 614,90000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 734 Armatury						117 289,95000		0,00556		0,00000	
37	734209104R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 3/4	kus	2,00000	30,00	60,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
2 :				2,00000							
38	734209112R00	Montáž armatur závitových, se 2 závity, G 3/8	kus	88,00000	85,00	7 480,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
44+44 :											

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	06	D.1.01.4b-105 - Vytápění - nový stav 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost
		88			88,00000						
39	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2 13+13+2 :	kus	28,00000	87,00	2 436,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		28			28,00000						
40	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 3+1 :	kus	4,00000	109,00	436,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		4			4,00000						
41	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2 3+1 :	kus	4,00000	242,00	968,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		4			4,00000						
42	551001001.PC	termostatický ventil k otopnému tělesu DN 10 (G 3/8), Kvs-0,86 přímý/rohový *Otopná tělesa - část A*31 : *Otopná tělesa - část B*13 :	kus	44,00000	276,00	12 144,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		44			44,00000						
43	551001002.PC	termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15 (G 1/2), Kvs-0,86 přímý/rohový *Otopná tělesa - část A*9 : *Otopná tělesa - část B*4 :	kus	13,00000	564,00	7 332,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		13			13,00000						
44	551001003.PC	uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 10 (G 3/8) přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení max.otevřené *Otopná tělesa - část A*31 : *Otopná tělesa - část B*13 :	kus	44,00000	178,00	7 832,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		44			44,00000						
45	551001004.PC	uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 (G 1/2) přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně otevřené *Otopná tělesa - část A*9 : *Otopná tělesa - část B*4 :	kus	13,00000	196,00	2 548,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		13			13,00000						
46	551001006.PC	připojovací armatura s vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou otopnou vložkou DN 15 (G 1/2), kvs=1,27 *Otopná tělesa - část A*2 :	kus	2,00000	2 487,00	4 974,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		2			2,00000						
47	551002001.PC	kulový kohout DN 20 (G 3/4) *Rozvody k OT - část A*3 :	kus	3,00000	384,00	1 152,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		3			3,00000						
48	551002002.PC	kulový kohout DN 50 (G 2) *Rozvody k VZT - část B*3 :	kus	3,00000	2 335,00	7 005,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		3			3,00000						
49	551002003.PC	filtr závitový DN 50 (G 2) *Rozvody k VZT - část B*1 :	kus	1,00000	2 252,00	2 252,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		1			1,00000						
50	551002004.PC	vypouštěcí kulový kohout DN 20 (G 3/4) *Rozvody k VZT - část B*2 :	kus	2,00000	307,00	614,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		2			2,00000						
51	551002005.PC	regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 20, (G 3/4) *Rozvody k OT - část A*1 :	kus	1,00000	2 505,00	2 505,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		1			1,00000						
52	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat.ovládání 59 : 59	kus	59,00000	71,55	4 221,45000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		59			59,00000						
53	551001005.PC	termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení *Otopná tělesa - část A*42 : *Otopná tělesa - část B*17 :	kus	59,00000	496,00	29 264,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		59			59,00000						
54	734279501	Montáž měřiče tepla DN50 vč. návarku na čidla 1 : 1	kus	1,00000	3 800,00	3 800,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		1			1,00000						
55	551002006.PC	měřič tepla vč. teplotních čidel a M-bus m=4,22 m3/h, pmax=5 kPa *Rozvody k VZT - část B*1 :	kus	1,00000	18 700,00	18 700,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		1			1,00000						
56	734411101	D+M Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm *Rozvody k VZT - část B*2 :	kus	2,00000	223,00	446,00000	0,00057	0,00114	0,00000	0,00000	Vlastní
		2			2,00000						
57	734421101	D+M Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení *Rozvody k VZT - část B*2 :	kus	2,00000	414,00	828,00000	0,00221	0,00442	0,00000	0,00000	Vlastní
		2			2,00000						

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	06	D.1.01.4b-105 - Vytápění - nový stav 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost
58	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	1 170,00000	0,25	292,50000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						128 524,50000		0,46905		0,00000	
59	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	6,00000	1 800,00	10 800,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		1+1+1+1+1+1 :		6							
60	48452931R	Těleso otopné desk. typ10 v.600 dl.500	kus	1,00000	1 916,00	1 916,00000	0,00621	0,00621	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*1 :		1							
61	48452971R	Těleso otopné desk. typ10 v.900 dl.600	kus	1,00000	2 847,00	2 847,00000	0,01152	0,01152	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - vyměněné OT*1 :		1							
62	48452936R	Těleso otopné desk. typ10v.600 dl.1000	kus	1,00000	2 816,00	2 816,00000	0,01243	0,01243	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - vyměněné OT*1 :		1							
63	48452937.AR	Těleso otopné desk. typ10v.600 dl.1100	kus	1,00000	3 045,00	3 045,00000	0,01367	0,01367	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*1 :		1							
64	48457427.AR	Těleso otopné des. typ 11 VK v. 600 dl. 1200	kus	1,00000	5 184,00	5 184,00000	0,02592	0,02592	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*1 :		1							
65	48452940R	Těleso otopné desk. typ10v.600 dl.1400	kus	1,00000	3 617,00	3 617,00000	0,01740	0,01740	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*1 :		1							
66	735159120R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm	kus	4,00000	1 800,00	7 200,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		2+2 :		4							
67	48452942R	Těleso otopné desk. typ10v.600 dl.1600	kus	2,00000	3 996,00	7 992,00000	0,01988	0,03976	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*2 :		2							
68	48452946R	Těleso otopné desk. typ10 v.600 dl.2000	kus	2,00000	4 744,00	9 488,00000	0,02486	0,04972	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - vyměněné OT*2 :		2							
69	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		1+1 :		2							
70	48457292R	Těleso otopné des. typ22 v.900 dl.500	kus	1,00000	6 501,00	6 501,00000	0,02815	0,02815	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*1 :		1							
71	48457294R	Těleso otopné des. typ22 v.900 dl.700	kus	1,00000	7 913,00	7 913,00000	0,03941	0,03941	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*1 :		1							
72	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		1 :		1							
73	48457600.AR	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 900 dl. 1400	kus	1,00000	12 906,00	12 906,00000	0,07882	0,07882	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*1 :		1							
74	735159240R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		1+1 :		2							
75	48454376R	Těleso otopné desk. typ20 v.600dl.2000	kus	1,00000	8 722,00	8 722,00000	0,05140	0,05140	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*1 :		1							
76	48457231R	Těleso otopné des. typ22 v.600dl.2000	kus	1,00000	11 590,00	11 590,00000	0,07260	0,07260	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*1 :		1							
77	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00000	0,00002	0,00004	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		1+1 :		2							
78	484518210R	Těleso otopné trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1500 mm, šířky 450 mm	kus	1,00000	2 689,00	2 689,00000	0,00990	0,00990	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*1 :		1							
79	484518211R	Těleso otopné trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 1500 mm, šířky 600 mm	kus	1,00000	2 959,00	2 959,00000	0,01210	0,01210	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*1 :		1							
80	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	17,00000	133,00	2 261,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		17 :		17							
81	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	12,00000	147,00	1 764,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		6+4+2 :		12							

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	06	D.1.01.4b-105 - Vytápění - nový stav 1. PP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost
82	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých 1+1+2+1 : 5	kus	5,00000	271,00	1 355,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
83	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles 17 : 17	kus	17,00000	27,00	459,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
84	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	1 267,00000	1,50	1 900,50000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				12 628,80000		0,00000		0,00000	
85	767001001	D+M KDK (objímky, závitové tyče, profily, šrouby, matky, hmoždinky apod) vč. pomocných prací, doplňků "Délka potrubí 234 m, děleno 1 závěs na 3 m"234/3 : 234/3	kg	78,00000	160,00	12 480,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
86	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	124,00000	1,20	148,80000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 783		Nátěry				20 127,00000		0,02485		0,00000	
87	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x Nové potrubí : 27 Stávající potrubí : 328	m	355,00000	53,00	18 815,00000	0,00007	0,02485	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
88	783401811R00	Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm "Stávající potrubí část A"252 : "Stávající potrubí část B"76 : 328	m	328,00000	4,00	1 312,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: OST		Ostatní				32 937,04000		0,00000		0,00000	
89	OST001003	Prostup pro potrubí VZT - DN 50, cihla plná tloušťky 150mm	kus	2,00000	241,00	482,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
90	OST001004	Drobné zednické práce (sekání drážek, kapes, prostupů) - bez zapravení	hod	10,00000	350,00	3 500,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
91	OST001006	Mechanizace -mobilní lešení	hod	240,00000	120,00	28 800,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
92	OST001008	Odvoz sutí na skládku vč. uložení a poplatků	tun	0,57000	272,00	155,04000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Celkem						656 947,70					

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	07	D.1.01.4b-106 - Vytápění - nový stav 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost
Díl: 9						6 307,00000	0,00303	0,55300			
Ostatní konstrukce a práce, bourání											
1	974049167R00	Vysekání rýh v betonových zdech 15x30 cm	m	4,00000	640,00	2 560,00000	0,00049	0,00196	0,09900	0,39600	RTS 19/ I
*Část A*4 :											
4						4,00000					
2	974049169R00	Přípl.za dalších 10 cm š.rýhy hl. do 15 cm,bet.zdi	m	4,00000	208,00	832,00000	0,00000	0,00000	0,03300	0,13200	RTS 19/ I
*Část A*4 :											
4						4,00000					
3	977151223	Jádrové dvry dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů ŽB	m	1,00000	2 915,00	2 915,00000	0,00107	0,00107	0,02500	0,02500	Vlastní
*Část A*0,25+0,25 - 0,5						0,50000					
*Část B pro VZT*0,25+0,25 : 0,5						0,50000					
Díl: 713						21 634,00000	0,00194	0,00000			
Izolace tepelné											
4	722182011R00	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 25 (G 1),páska	m	88,00000	46,00	4 048,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
58+30						88,00000					
5	283001007.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, pro potrubí D 18	m	58,00000	85,00	4 930,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Stoupačí potrubí - část A*58 :											
58						58,00000					
6	283001008.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, pro potrubí D 22	m	30,00000	92,00	2 760,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Stoupačí potrubí - část A*30 :											
30						30,00000					
7	722182016R00	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 80 (G 3),páska	m	9,00000	85,00	765,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
9						9,00000					
8	283001004.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 50 (G 2)	m	9,00000	145,00	1 305,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Rozvody - část B*9 :											
9						9,00000					
9	55190420R	Samolepicí páska AL/50, šířka 48 mm, délka 50 m	kus	2,00000	395,00	790,00000	0,00010	0,00020	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
10	722181214RT5	Izolace návleková z pouzder na bázi polyetylénu 0,041 W/mK tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	58,00000	114,00	6 612,00000	0,00003	0,00174	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Rozvody - část A*58 :											
58						58,00000					
11	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	212,00000	2,00	424,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 733						68 356,00000	0,14304	0,00000			
Rozvod potrubí											
12	733111108R00	Potrubí závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 50 (G 2)	m	9,00000	798,00	7 182,00000	0,01024	0,09216	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část B pro VZT*9 :											
9						9,00000					
13	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	58,00000	407,00	23 606,00000	0,00076	0,04408	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část A*58 :											
58						58,00000					
14	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	2,00000	473,00	946,00000	0,00088	0,00176	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část A*2 :											
2						2,00000					
15	733161901R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 12 mm	kus	60,00000	143,00	8 580,00000	0,00004	0,00240	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných :											
*Otopná tělesa - část A*15+15 :											
*Otopná tělesa - část B*15+15 :											
60						60,00000					
16	733161902R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 15 mm	kus	44,00000	167,00	7 348,00000	0,00006	0,00264	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných :											
*Otopná tělesa - část A*10+10+10 :											
*Otopná tělesa - část B*7+7 :											
44						44,00000					
17	733745601	Napojení na stávající rozvody	kus	14,00000	568,00	7 952,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Část A*12 :											
*Část B*2 :											
14						14,00000					
18	733745602	D+M Požární ucpávky pro potrubí DN 50 (požární odolnost EI 45)	kus	2,00000	860,00	1 720,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Rozvody pro VZT - část B*2 :											
2						2,00000					
19	733745603	Úprava potrubí pro napojení nových armatur na stávající otopná tělesa	kus	42,00000	215,00	9 030,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Část B*21*2 :											
42						42,00000					
20	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	664,00000	3,00	1 992,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 734						77 296,98000	0,00000	0,00000			
Armatury											

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	07	D.1.01.4b-106 - Vytápění - nový stav 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost
21	734209112R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 3/8 30+30 : 60	kus	60,00000	85,00	5 100,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
22	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2 17+17+5 : 39	kus	39,00000	87,00	3 393,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
23	551001001.PC	termostatický ventil k otopnému tělesu DN 10 (G 3/8), Kvs-0,86 přímý/rohový *Otopná tělesa - část A*15 : *Otopná tělesa - část B*15 : 30	kus	30,00000	276,00	8 280,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
24	551001002.PC	termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15 (G 1/2), Kvs-0,86 přímý/rohový *Otopná tělesa - část A*10 : *Otopná tělesa - část B*7 : 17	kus	17,00000	564,00	9 588,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
25	551001003.PC	uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 10 (G 3/8) přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně otevřené *Otopná tělesa - část A*15 : *Otopná tělesa - část B*15 : 30	kus	30,00000	178,00	5 340,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
26	551001004.PC	uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 (G 1/2) přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně otevřené *Otopná tělesa - část A*10 : *Otopná tělesa - část B*7 : 17	kus	17,00000	196,00	3 332,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
27	551001006.PC	připojovací armatura s vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou otopnou vložkou DN 15 (G 1/2), kvs=1,27 *Otopná tělesa - část A*5 : 5	kus	5,00000	2 487,00	12 435,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
28	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat. ovládání 52 : 52	kus	52,00000	72,00	3 744,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
29	551001005.PC	termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení *Otopná tělesa - část A*30 : *Otopná tělesa - část B*22 : 52	kus	52,00000	496,00	25 792,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
30	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	771,00000	0,38	292,98000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						235 664,00000	0,75558	0,00000			
31	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm 1+1+1+2+2+5+1+1+1 : 15	kus	15,00000	1 800,00	27 000,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
32	48452930R	Těleso otopné desk. typ10 v.600 dl.400 *Část A - vyměněné OT*1 : 1	kus	1,00000	1 731,00	1 731,00000	0,00497	0,00497	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
33	48452933R	Těleso otopné desk. typ10 v.600 dl.700 *Část B - vyměněné OT*1 : 1	kus	1,00000	2 293,00	2 293,00000	0,00870	0,00870	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
34	48452938R	Těleso otopné desk. typ10v.600 dl.1200 *Část A - vyměněné OT*1 : 1	kus	1,00000	3 240,00	3 240,00000	0,01492	0,01492	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
35	48456964R	Těleso otopné des. typ11 v.600 dl.600 *Část A - nové OT*2 : 2	kus	2,00000	3 475,00	6 950,00000	0,01296	0,02592	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
36	48456968R	Těleso otopné des. typ11 v.600dl.1000 *Část A - nové OT*2 : 2	kus	2,00000	4 616,00	9 232,00000	0,02160	0,04320	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
37	484569690R	Těleso otopné des. typ11 v.600dl.1100 *Část A - nové OT*5 : 5	kus	5,00000	4 898,00	24 490,00000	0,02376	0,11880	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
38	48456969R	Těleso otopné des. typ11 v.600dl.1200 *Část A - nové OT*1 : 1	kus	1,00000	5 184,00	5 184,00000	0,02592	0,02592	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
39	48456970R	Těleso otopné des. typ11 v.600dl.1400 *Část A - nové OT*1 : 1	kus	1,00000	5 757,00	5 757,00000	0,03024	0,03024	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
40	48457426R	Těleso otopné des. typ 11 VK v. 600 dl. 1100 *Část A - nové OT*1 : 1	kus	1,00000	4 898,00	4 898,00000	0,02376	0,02376	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
41	735159120R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm 2+1 :	kus	3,00000	1 800,00	5 400,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	07	D.1.01.4b-106 - Vytápění - nový stav 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost
		3			3,00000						
42	48452942R	Těleso otopné desk. typ10v.600 dl.1600	kus	2,00000	3 996,00	7 992,00000	0,01988	0,03976	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - vyměněné OT*2 :									
		2			2,00000						
43	48452944R	Těleso otopné desk. typ10v.600 dl.1800	kus	1,00000	4 371,00	4 371,00000	0,02237	0,02237	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - vyměněné OT*1 :									
		1			1,00000						
44	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	6,00000	1 800,00	10 800,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		2+1+2+1 :									
		6			6,00000						
45	48457200R	Těleso otopné des. typ21 v.600 dl.500	kus	2,00000	4 399,00	8 798,00000	0,01575	0,03150	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - vyměněné OT*2 :									
		2			2,00000						
46	48457205R	Těleso otopné des. typ21 v.600dl.1000	kus	1,00000	6 284,00	6 284,00000	0,03050	0,03050	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*1 :									
		1			1,00000						
47	48457506.AR	Těleso otopné des. typ 21 VK v. 600 dl. 900	kus	2,00000	7 673,00	15 346,00000	0,02745	0,05490	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*2 :									
		2			2,00000						
48	48457581.AR	Těleso otopné des. typ 22 VK v. 600 dl. 1000	kus	1,00000	8 957,00	8 957,00000	0,03630	0,03630	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*1 :									
		1			1,00000						
49	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	6,00000	2 100,00	12 600,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		3+3 :									
		6			6,00000						
50	48457207R	Těleso otopné des. typ21 v.600dl.1200	kus	3,00000	7 033,00	21 099,00000	0,03660	0,10980	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*3 :									
		3			3,00000						
51	48457209R	Těleso otopné des. typ21 v.600dl.1400	kus	3,00000	7 830,00	23 490,00000	0,04270	0,12810	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*2 :									
		*Část A - vyměněné OT*1 :									
		3			3,00000						
52	735179110R00	Montáž otopných těles koupelňových (žebříků)	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00000	0,00002	0,00002	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		1 :									
		1			1,00000						
53	484518204R	Těleso otopné trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 900 mm, šířky 450 mm	kus	1,00000	2 689,00	2 689,00000	0,00590	0,00590	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*1 :									
		1			1,00000						
54	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	31,00000	150,00	4 650,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		19+12 :									
		31			31,00000						
55	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	19,00000	147,00	2 793,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		15+3+1 :									
		19			19,00000						
56	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	12,00000	271,00	3 252,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		6+6 :									
		12			12,00000						
57	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	31,00000	35,00	1 085,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		19+12 :									
		31			31,00000						
58	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	2 322,00000	1,50	3 483,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				3 746,60000		0,00000		0,00000	
59	767001001	D+M KDK (objímky, závitové tyče, profily, šrouby, matky, hmoždinky apod) vč. pomocných prací, doplňků	kg	23,00000	160,00	3 680,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Délka potrubí 69 m, děleno 1 závěs na 3 m*69/3 : 69/3									
					23,00000						
60	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	37,00000	1,80	66,60000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 783		Nátěry				10 395,00000		0,01281		0,00000	
61	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	183,00000	53,00	9 699,00000	0,00007	0,01281	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		stávající potrubí : 174				174,00000					
		nové potrubí : 9				9,00000					
62	783401811R00	Odstanění nátěru z potrubí DN do 50 mm	m	174,00000	4,00	696,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Stávající potrubí část A*134 :									
		*Stávající potrubí část B*40 :									
		174			174,00000						
Díl: OST		Ostatní				9 894,32000		0,00000		0,00000	
63	OST001003	Prostup pro potrubí VZT - DN 50, cihla plná tloušťky 150mm	kus	2,00000	241,00	482,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
64	OST001004	Drobné zednické práce (sekání drážek, kapes, prostupů) - bez zapravení	hod	10,00000	350,00	3 500,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
65	OST001006	Mechanizace - mobilní lešení	hod	48,00000	120,00	5 760,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
66	OST001008	Odvoz sutí na skládku vč. uložení a poplatků	tun	0,56000	272,00	152,32000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	07	D.1.01.4b-106 - Vytápění - nový stav 1. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	--------------------------

Celkem						433 293,90					
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	08	D.1.01.4b-107 - Vytápění - nový stav 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost
Díl: 9						7 239,0000		0,00303		0,55300	
Ostatní konstrukce a práce, bourání											
1	974049167R00	Vysekání rýh v betonových zdech 15x30 cm	m	4,00000	873,00	3 492,00000	0,00049	0,00196	0,09900	0,39600	RTS 19/ I
		*Část A*4 :									
		4		4,00000							
2	974049169R00	Přípl.za dalších 10 cm š.rýhy hl. do 15 cm,bet.zdi	m	4,00000	208,00	832,00000	0,00000	0,00000	0,03300	0,13200	RTS 19/ I
		*Část A*4 :									
		4		4,00000							
3	977151223	Jádrové dvty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů ŽB	m	1,00000	2 915,00	2 915,00000	0,00107	0,00107	0,02500	0,02500	Vlastní
		*Část A*0,25+0,25 - 0,25+0,25									
		*Část B pro VZT*0,25+0,25 : 0,25+0,25									
				0,50000							
				0,50000							
Díl: 713						36 267,0000		0,00398		0,00000	
Izolace tepelné											
4	722182011R00	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 25 (G 1),páska	m	143,00000	46,00	6 578,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		75+29+39		143,00000							
5	283001006.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, pro potrubí D 15	m	75,00000	76,00	5 700,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Rozvody - část A*67+8 :									
		75		75,00000							
6	283001007.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, pro potrubí D 18	m	29,00000	85,00	2 465,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Rozvody - část A*29 :									
		29		29,00000							
7	283001008.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 30 mm, pro potrubí D 22	m	39,00000	92,00	3 588,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Rozvody - část A*39 :									
		39		39,00000							
8	722182016R00	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 80 (G 3),páska	m	9,00000	85,00	765,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
9	283001004.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 50 (G 2)	m	9,00000	145,00	1 305,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Rozvody - část B*9 :									
		9		9,00000							
10	55190420R	Samolepicí páska AL/50, šířka 48 mm, délka 50 m	kus	2,00000	395,00	790,00000	0,00010	0,00020	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
11	722181214RT5	Izolace návleková z pouzder na bázi polyetylenu 0,041 W/mK tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	126,00000	114,00	14 364,00000	0,00003	0,00378	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Rozvody - část A*126 :									
		126		126,00000							
12	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	356,00000	2,00	712,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 733						98 916,8000		0,20484		0,00000	
Rozvod potrubí											
13	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50 (G 2)	m	9,00000	798,00	7 182,00000	0,01024	0,09216	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část B pro VZT*9 :									
		9		9,00000							
14	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	143,00000	407,00	58 201,00000	0,00076	0,10868	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A*126+8 :									
		*Část B*9 :									
		143		143,00000							
15	733161901R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 12 mm	kus	22,00000	143,00	3 146,00000	0,00004	0,00088	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných :									
		*Otopná tělesa - část A*8+8 :									
		*Otopná tělesa - část B*3+3 :									
		22		22,00000							
16	733161902R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 15 mm	kus	52,00000	167,00	8 684,00000	0,00006	0,00312	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných :									
		*Otopná tělesa - část A*3+3+15+15 :									
		*Otopná tělesa - část B*8+8 :									
		52		52,00000							
17	733745601	Napojení na stávající rozvody	kus	28,00000	568,00	15 904,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Část A*22 :									
		*Část B*6 :									
		28		28,00000							
18	733745602	D+M Požární ucpávky pro potrubí DN 50 (požární odolnost EI 45)	kus	2,00000	860,00	1 720,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Rozvody pro VZT - část B*2 :									
		2		2,00000							
19	733745603	Úprava potrubí pro napojení nových armatur na stávající otopná tělesa	kus	6,00000	215,00	1 290,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Část B*3*2 :									
		6		6,00000							

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	08	D.1.01.4b-107 - Vytápění - nový stav 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost
20	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	962,00000	2,90	2 789,80000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 734 Armatury						88 905,75000	0,00000	0,00000			
21	734209112R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 3/8	kus	42,00000	85,00	3 570,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
21+21 :											
42					42,00000						
22	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1/2	kus	37,00000	87,00	3 219,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
11+11+15 :											
37					37,00000						
23	551001001.PC	termostatický ventil k otopnému tělesu DN 10 (G 3/8), Kvs-0,86 přímý/rohový	kus	21,00000	276,00	5 796,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Otopná tělesa - část A*8 :											
*Otopná tělesa - část B*13 :											
21					21,00000						
24	551001002.PC	termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15 (G 1/2), Kvs-0,86 přímý/rohový	kus	11,00000	564,00	6 204,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Otopná tělesa - část A*3 :											
*Otopná tělesa - část B*8 :											
11					11,00000						
25	551001003.PC	uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 10 (G 3/8) přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně otevřené	kus	21,00000	178,00	3 738,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Otopná tělesa - část A*8 :											
*Otopná tělesa - část B*13 :											
21					21,00000						
26	551001004.PC	uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 (G 1/2)přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně otevřené	kus	11,00000	196,00	2 156,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Otopná tělesa - část A*3 :											
*Otopná tělesa - část B*8 :											
11					11,00000						
27	551001006.PC	připojovací armatura s vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou otopnou vložkou DN 15 (G 1/2), kvs=1,27	kus	15,00000	2 487,00	37 305,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Otopná tělesa - část A*15 :											
15					15,00000						
28	734291951R00	Zpětná montáž hlavíc ručního/termostat.ovládání	kus	47,00000	72,00	3 384,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
47 :											
47					47,00000						
29	551001005.PC	termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	47,00000	496,00	23 312,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Otopná tělesa - část A*26 :											
*Otopná tělesa - část B*21 :											
47					47,00000						
30	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	887,00000	0,25	221,75000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						353 864,50000	0,74452	0,00000			
31	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	5,00000	1 800,00	9 000,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
1+1+1+1+1 :											
5					5,00000						
32	48452930R	Těleso otopné desk. typ10 v.600 dl.400	kus	1,00000	1 731,00	1 731,00000	0,00497	0,00497	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část B - nové*1 :											
1					1,00000						
33	48452933R	Těleso otopné desk.typ10 v.600 dl.700	kus	1,00000	2 293,00	2 293,00000	0,00870	0,00870	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část B - vyměněné*1 :											
1					1,00000						
34	48456968R	Těleso otopné des. typ11 v.600dl.1000	kus	1,00000	4 616,00	4 616,00000	0,02160	0,02160	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část B - nové*1 :											
1					1,00000						
35	48452936R	Těleso otopné desk. typ10v.600 dl.1000	kus	1,00000	2 860,00	2 860,00000	0,01243	0,01243	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část B - nové*1 :											
1					1,00000						
36	48457426R	Těleso otopné des. typ 11 VK v. 600 dl. 1100	kus	1,00000	4 898,00	4 898,00000	0,02376	0,02376	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část A - nové*1 :											
1					1,00000						
37	735159120R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 2340 mm	kus	17,00000	1 800,00	30 600,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
1+1+12+2+1 :											
17					17,00000						
38	48452942R	Těleso otopné desk. typ10v.600 dl.1600	kus	1,00000	3 796,00	3 796,00000	0,01988	0,01988	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část B - nové*1 :											
1					1,00000						
39	48452944R	Těleso otopné desk. typ10 v.600 dl.1800	kus	1,00000	4 371,00	4 371,00000	0,02237	0,02237	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část A - vyměněné*1 :											
1					1,00000						
40	48452946R	Těleso otopné desk. typ10v.600 dl.2000	kus	12,00000	4 744,00	56 928,00000	0,02486	0,29832	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část A - vyměněné*1 :											
*Část B - nové*5 :											

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	08	D.1.01.4b-107 - Vytápění - nový stav 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost
		*Část B - vyměněné*6 :									
		12			12,00000						
41	484303001.PC	deskové otopné těleso v hygienickém provedení s bočním připojením, jedna deska, výšky 600 mm, délky, 1600 mm	kus	2,00000	3 996,00	7 992,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Část A - nové*2 :									
		2			2,00000						
42	484303002.PC	deskové otopné těleso v hygienickém provedení s bočním připojením, jedna deska, výšky 600 mm, délky, 1800 mm	kus	1,00000	4 371,00	4 371,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Část A - nové*1 :									
		1			1,00000						
43	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	15,00000	1 800,00	27 000,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		1+1+6+7 :									
		15			15,00000						
44	484572070R	Těleso otopné des. typ21 v.600dl.1100	kus	1,00000	6 662,00	6 662,00000	0,03355	0,03355	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - vyměněné*1 :									
		1			1,00000						
45	48457221R	Těleso otopné des. typ22 v.600dl.1000	kus	1,00000	8 957,00	8 957,00000	0,03630	0,03630	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové*1 :									
		1			1,00000						
46	484303003.PC	deskové otopné těleso v hygienickém provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 600 mm, délky, 900 mm	kus	6,00000	6 786,00	40 716,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Část A - nové*6 :									
		6			6,00000						
47	484303004.PC	deskové otopné těleso v hygienickém provedení se spodním připojením, dvě desky, výšky 600 mm, délky, 1000 mm	kus	7,00000	7 139,00	49 973,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Část A - nové*7 :									
		7			7,00000						
48	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	7,00000	1 800,00	12 600,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		1+4+2 :									
		7			7,00000						
49	48454368R	Těleso otopné desk. typ20 v.600dl.1200	kus	1,00000	6 042,00	6 042,00000	0,03084	0,03084	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - vyměněné*1 :									
		1			1,00000						
50	48457207R	Těleso otopné des. typ21 v.600 dl.1200	kus	4,00000	7 033,00	28 132,00000	0,03660	0,14640	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové*1 :									
		*Část B - nové*3 :									
		4			4,00000						
51	48457209R	Těleso otopné des. typ21 v.600 dl.1400	kus	2,00000	9 430,00	18 860,00000	0,04270	0,08540	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové*1 :									
		*Část B - nové*1 :									
		2			2,00000						
52	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	44,00000	133,00	5 852,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		22+22 :									
		44			44,00000						
53	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	22,00000	147,00	3 234,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		5+17 :									
		22			22,00000						
54	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	22,00000	271,00	5 962,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		15+7 :									
		22			22,00000						
55	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	44,00000	27,00	1 188,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		22+22 :									
		44			44,00000						
56	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	3 487,00000	1,50	5 230,50000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					7 903,30000		0,00000		0,00000	
57	767001001	D+M KDK (objímky, závitové tyče, profily, šrouby, matky, hmoždinky apod) vč. pomocných prací, doplňků	kg	48,00000	160,00	7 680,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Délka potrubí 144 m, děleno 1 závěs na 3 m*144/3 :									
		144/3			48,00000						
58	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	77,00000	2,90	223,30000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 783	Nátěry					6 348,00000		0,00784		0,00000	
59	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x stávající potrubí : 103 nové potrubí : 9	m	112,00000	53,00	5 936,00000	0,00007	0,00784	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		103			103,00000						
		9			9,00000						
60	783401811R00	Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm	m	103,00000	4,00	412,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Stávající potrubí část A*86 :									
		*Stávající potrubí část B*17 :									
		103			103,00000						
Díl: OST	Ostatní					9 894,32000		0,00000		0,00000	

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	08	D.1.01.4b-107 - Vytápění - nový stav 2. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Gen. soustava / platnost
61	OST001003	Prostup pro potrubí VZT - DN 50, cihla plná tloušťky 150mm	kus	2,00000	241,00	482,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
62	OST001004	Drobné zednické práce (sekání drážek, kapes, prostupů) - bez zapravení	hod	10,00000	350,00	3 500,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
63	OST001006	Mechanizace - mobilní lešení	hod	48,00000	120,00	5 760,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
64	OST001008	Odvoz sutí na skládku vč. uložení a poplatků	tun	0,56000	272,00	152,32000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní

Celkem	609 338,70										
---------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	09	D.1.01.4b-108 - Vytápění - nový stav 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	
Díl: 9						4 097,50000	0,00054	0,18850				
Ostatní konstrukce a práce, bourání												
	1	974042534R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 5x15 cm	m	11,00000	240,00	2 640,00000	0,00000	0,00000	0,01600	0,17600	RTS 19/ I
*Část A*8+3 :												
11						11,00000						
	2	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů ŽB	m	0,50000	2 915,00	1 457,50000	0,00107	0,00054	0,02500	0,01250	Vlastní
*Část B pro VZT*0,25+0,25 : 0,25+0,25						0,50000						
Díl: 713						5 539,00000	0,00088	0,00000				
Izolace tepelné												
	3	722182016R00	Montáž izolač.skruzí na potrubí přímé DN 80 (G 3),páska	m	9,00000	85,00	765,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
9 :												
9						9,00000						
	4	283001004.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 40 mm, pro potrubí DN 50 (G 2)	m	9,00000	145,00	1 305,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Rozvody - část B*9 :												
9						9,00000						
	5	55190420R	Samolepicí páska AL/50, šířka 48 mm, délka 50 m	kus	1,00000	395,00	395,00000	0,00010	0,00010	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
	6	722181214RT5	Izolace nápleková z pouzder na bázi polyetylénu 0,041 W/mK tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	26,00000	114,00	2 964,00000	0,00003	0,00078	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Rozvody - část A*18+8 :												
26						26,00000						
	7	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	55,00000	2,00	110,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 733						75 188,90000	0,13132	0,00000				
Rozvod potrubí												
	8	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50 (G 2)	m	9,00000	798,00	7 182,00000	0,01024	0,09216	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část B pro VZT*9 :												
9						9,00000						
	9	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	45,00000	407,00	18 315,00000	0,00076	0,03420	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
*Část A*21+24 :												
45						45,00000						
	10	733161901R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 12 mm	kus	76,00000	143,00	10 868,00000	0,00004	0,00304	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných :												
*Otopná tělesa - část A*17+17 :												
*Otopná tělesa - část B*21+21 :												
76						76,00000						
	11	733161902R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 15 mm	kus	32,00000	167,00	5 344,00000	0,00006	0,00192	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných :												
*Otopná tělesa - část A*10+10+2 :												
*Otopná tělesa - část B*5+5 :												
32						32,00000						
	12	733745601	Napojení na stávající rozvody	kus	6,00000	1 500,00	9 000,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Část A*6 :												
6						6,00000						
	13	733745602	D+M Požární ucpávky pro potrubí DN 50 (požární odolnost EI 45)	kus	2,00000	860,00	1 720,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Rozvody pro VZT - část B*2 :												
2						2,00000						
	14	733745603	Úprava potrubí pro napojení nových armatur na stávající otopná tělesa	kus	96,00000	215,00	20 640,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Část A*22*2 :												
*Část B*26*2 :												
96						96,00000						
	15	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	731,00000	2,90	2 119,90000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 734						74 779,10000	0,00000	0,00000				
Armatury												
	16	734209112R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/8	kus	76,00000	85,00	6 460,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
38+38						76,00000						
	17	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	32,00000	87,00	2 784,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
15+15+2						32,00000						
	18	551001001.PC	termostatický ventil k otopnému tělesu DN 10 (G 3/8), Kvs-0,86 přímý/rohový	kus	38,00000	276,00	10 488,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Otopná tělesa - část A*17 :												
*Otopná tělesa - část B*21 :												
38						38,00000						
	19	551001002.PC	termostatický ventil k otopnému tělesu DN 15 (G1/2), Kvs-0,86 přímý/rohový	kus	15,00000	564,00	8 460,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Otopná tělesa - část A*10 :												
*Otopná tělesa - část B*5 :												
15						15,00000						
	20	551001003.PC	uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 10 (G3/8) přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně otevřené	kus	38,00000	178,00	6 764,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
*Otopná tělesa - část A*17 :												
*Otopná tělesa - část B*21 :												

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	09	D.1.01.4b-108 - Vytápění - nový stav 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost
		38			38,00000						
21	551001004.PC	uzavírací šroubení k otopnému tělesu DN 15 (G1/2) přímé/rohové s možností vypouštění, šroubení maximálně otevřené	kus	15,00000	196,00	2 940,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Otopná tělesa - část A*10 :									
		*Otopná tělesa - část B*5 :									
		15			15,00000						
22	551001006.PC	připojovací armatura s vypouštěním pro otopná tělesa s integrovanou otopnou vložkou DN 15 (G1/2), kvs=1,27	kus	2,00000	2 680,00	5 360,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Otopná tělesa - část A*2 :									
		2			2,00000						
23	734291951R00	Zpětná montáž hlavice ručního/termostat.ovládání	kus	55,00000	72,00	3 960,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		55			55,00000						
24	551001005.PC	termostatická hlavice s pojistkou proti odcizení	kus	55,00000	496,00	27 280,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Otopná tělesa - část A*29 :									
		*Otopná tělesa - část B*26 :									
		55			55,00000						
25	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	745,00000	0,38	283,10000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 735 Otopná tělesa						70 222,00000		0,08442		0,00000	
26	735159110R00	Montáž panelových těles 1řadých do délky 1500 mm	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		1 :									
		1			1,00000						
27	48457426R	Těleso otopné des. typ 11 VK v. 600 dl. 1100	kus	1,00000	4 898,00	4 898,00000	0,02376	0,02376	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové*1 :									
		1			1,00000						
28	735159240R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 2820 mm	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		1 :									
		1			1,00000						
29	48454376R	Těleso otopné desk. typ20 v.600dl.2000	kus	1,00000	8 722,00	8 722,00000	0,05140	0,05140	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové*1 :									
		1			1,00000						
30	735159310R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 1140 mm	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		2 :									
		2			2,00000						
31	484401003.PC	deskové otopné těleso v hygienickém provedení s bočním připojením, tři desky, výšky 600 mm, délky, 900 mm	kus	2,00000	8 761,00	17 522,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Část A - nové*2 :									
		2			2,00000						
32	735159340R00	Montáž panelových těles 3řadých do délky 2820 mm	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		1 :									
		1			1,00000						
33	484401004.PC	deskové otopné těleso v hygienickém provedení s bočním připojením, tři desky, výšky 600 mm, délky, 2000 mm	kus	1,00000	15 088,00	15 088,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Část A - nové*1 :									
		1			1,00000						
34	735419126R00	Montáž konvektoru s osazením na konzoly délka do 2040 mm	soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00000	0,00334	0,00334	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		1 :									
		1			1,00000						
35	484401005.PC	otopná lavice výšky 90 mm, šířka 180 mm, délka 1800 mm	kus	1,00000	5 665,00	5 665,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		*Část A - nové*1 :									
		1			1,00000						
36	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00000	0,00002	0,00002	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		1 :									
		1			1,00000						
37	484518204R	Těleso otopné trubkové ocelové otopné těleso běžného provedení výšky 900 mm, šířky 450 mm	kus	1,00000	1 780,00	1 780,00000	0,00590	0,00590	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		*Část A - nové OT*1 :									
		1			1,00000						
38	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	7,00000	133,00	931,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		2+1+3+1 :									
		7			7,00000						
39	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles jednořadých	kus	2,00000	147,00	294,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		1+1 :									
		2			2,00000						
40	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles dvouřadých	kus	1,00000	271,00	271,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		1 :									
		1			1,00000						
41	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles třířadých	kus	3,00000	408,00	1 224,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		2+1 :									
		3			3,00000						

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	09	D.1.01.4b-108 - Vytápění - nový stav 3. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost
42	735191905R00	Oprava - odvodušnění otopných těles 2+1+3+1 : 7	kus	7,00000	27,00	189,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
43	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	692,00000	1,50	1 038,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						2 932,20000	0,00000	0,00000			
44	767001001	D+M KDK (objímky, závitové tyče, profily, šrouby, matky, hmoždinky apod) vč. pomocných prací, doplňků "Délka potrubí 30 m, děleno 1 závěs na 3 m*30/3 : 54/3	kg	18,00000	160,00	2 880,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
18,00000											
45	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	29,00000	1,80	52,20000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 783 Nátěry						9 825,00000	0,01211	0,00000			
46	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x stávající potrubí : 164 nové potrubí : 9	m	173,00000	53,00	9 169,00000	0,00007	0,01211	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
164,00000											
9,00000											
47	783401811R00	Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm "Stávající potrubí část A"63+16 : "Stávající potrubí část B"85 : 164	m	164,00000	4,00	656,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
164,00000											
Díl: OST Ostatní						6 913,68000	0,00000	0,00000			
48	OST001003	Prostup pro potrubí VZT - DN 50, cihla plná tloušťky 150mm	kus	2,00000	241,00	482,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
49	OST001004	Drobné zednické práce (sekání drážek, kapes, prostupů) - bez zapravení	hod	10,00000	350,00	3 500,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
50	OST001006	Mechanizace - mobilní lešení	hod	24,00000	120,00	2 880,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
51	OST001008	Odvoz sutí na skládku vč. uložení a poplatků	tun	0,19000	272,00	51,68000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Celkem						249 497,40					

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	10	D.1.01.4b-109 - Vytápění - nový stav 4. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	
Díl: 9						1 457,50000	0,00054	0,01250				
	1	977151223	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů ŽB	m	0,50000	2 915,00	1 457,50000	0,00107	0,00054	0,02500	0,01250	Vlastní
			*Část B pro VZT*0,25+0,25 : 0,5		0,50000							
Díl: 713						63 476,00000	0,00010	0,00000				
	2	722182011R00	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 25 (G 1),páska	m	10,00000	46,00	460,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
			10		10,00000							
	3	283001002.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 60 mm, pro potrubí DN 25 (G 1)	m	10,00000	471,00	4 710,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
			*Rozvody pro VZT*10 :		10,00000							
	4	722182014R00	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 40 (G 6/4),páska	m	15,00000	59,00	885,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
			15		15,00000							
	5	283001003.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 60 mm, pro potrubí DN 40 (G 6/4)	m	15,00000	410,00	6 150,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
			*Rozvody pro VZT*15 :		15,00000							
	6	722182016R00	Montáž izolač.skruží na potrubí přímé DN 80 (G 3),páska	m	35,00000	85,00	2 975,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
			35		35,00000							
	7	283001004.PC	pouzdro z minerální vlny kaširovaná Al fólií se součinitelem vodivosti 0,038 W/mK, tl. 60 mm, pro potrubí DN 50 (G 2)	m	35,00000	243,00	8 505,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
			*Rozvody pro VZT*35 :		35,00000							
	8	55190420R	Samolepicí páska AL/50, šířka 48 mm, délka 50 m	kus	1,00000	395,00	395,00000	0,00010	0,00010	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
	9	713909901	D+M Oplechování potrubí Al. plechem do DN 200, vč. příslušenství	m	25,00000	250,00	6 250,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
			10+15 :		25,00000							
	10	713909902	Izolace armatur ve venkovním prostředí	kus	29,00000	1 100,00	31 900,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
			29 :		29,00000							
	11	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	623,00000	2,00	1 246,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 732						24 894,25000	0,00204	0,00000				
	12	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokróběžného závitového DN 25 (G 1)	soubor	3,00000	587,00	1 761,00000	0,00068	0,00204	0,00000	0,00000	Vlastní
			1+1+1 :		3,00000							
	13	426001001.PC	oběhové čerpadlo poz. Č1 s plynulou regulací otáček Q = 0,183 m3/h, H = 25 kPa, DN 25 (G 1), 1 x 230 V, 0,03 kW, 0,32 A	kus	1,00000	7 560,00	7 560,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
			1 :		1,00000							
	14	426001002.PC	oběhové čerpadlo poz. Č2 s plynulou regulací otáček Q = 1,16 m3/h, H = 25 kPa, DN 25 (G 1), 1 x 230 V, 0,021 kW, 0,24 A	kus	1,00000	7 560,00	7 560,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
			1 :		1,00000							
	15	426001003.PC	oběhové čerpadlo poz. Č3 s plynulou regulací otáček Q = 1,2 m3/h, H = 25 kPa, DN 25 (G 1), 1 x 230 V, 0,022 kW, 0,24 A	kus	1,00000	7 560,00	7 560,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
			1 :		1,00000							
	16	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	245,00000	1,85	453,25000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 733						42 535,60000	0,55570	0,00000				
	17	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 (G 1)	m	10,00000	469,00	4 690,00000	0,00740	0,07400	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
			*Rozvody pro VZT*10 :		10,00000							
	18	733111106R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32 (G 5/4)	m	15,00000	581,00	8 715,00000	0,00822	0,12330	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
			*Rozvody pro VZT*15 :		15,00000							
	19	733111108R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50 (G 2)	m	35,00000	798,00	27 930,00000	0,01024	0,35840	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
			*Rozvody pro VZT*35 :		35,00000							
	20	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	414,00000	2,90	1 200,60000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 734						80 693,96000	0,02837	0,00000				
	21	734209102R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8	kus	3,00000	27,00	81,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
			3 :		3,00000							

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	10	D.1.01.4b-109 - Vytápění - nový stav 4. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		3			3,00000						
22	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	4,00000	28,00	112,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		2+2 :									
		4			4,00000						
23	734209104R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/4	kus	3,00000	30,00	90,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		3 :									
		3			3,00000						
24	734209112R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/8	kus	3,00000	85,00	255,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		3 :									
		3			3,00000						
25	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	8,00000	87,00	696,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		2+3+1+1+1 :									
		8			8,00000						
26	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	8,00000	123,00	984,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		2+2+2+2 :									
		8			8,00000						
27	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	5,00000	147,00	735,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		2+1+1+1 :									
		5			5,00000						
28	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2	kus	2,00000	242,00	484,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		2 :									
		2			2,00000						
29	551002000.PC	kulový kohout DN 10 (G 3/8)	kus	3,00000	249,00	747,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*3 :									
		3			3,00000						
30	551002001.PC	kulový kohout DN 15 (G 1/2)	kus	2,00000	416,00	832,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*2 :									
		2			2,00000						
31	551002101.PC	kulový kohout DN 25 (G 1)	kus	2,00000	881,00	1 762,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*2 :									
		2			2,00000						
32	551002102.PC	kulový kohout DN 32 (G 5/4)	kus	2,00000	671,00	1 342,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*2 :									
		2			2,00000						
33	551002002.PC	kulový kohout DN 50 (G 2)	kus	2,00000	8 201,00	16 402,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*2 :									
		2			2,00000						
34	551003001.PC	filtr závitový DN 25 (G 1)	kus	2,00000	398,00	796,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*2 :									
		2			2,00000						
35	551003002.PC	filtr závitový DN 32 (G 5/4)	kus	1,00000	773,00	773,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*1 :									
		1			1,00000						
36	551003003.PC	zpětná klapka DN 25 (G 1)	kus	2,00000	650,00	1 300,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*2 :									
		2			2,00000						
37	551003004.PC	zpětná klapka DN 32 (G 5/4)	kus	1,00000	1 007,00	1 007,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*1 :									
		1			1,00000						
38	551002104.PC	vypouštěcí kulový kohout DN 15 (G 1/2)	kus	2,00000	305,00	610,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*2 :									
		2			2,00000						
39	551002004.PC	vypouštěcí kulový kohout DN 20 (G 3/4)	kus	3,00000	307,00	921,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*3 :									
		3			3,00000						
40	551002105.PC	automatický odvzdušňovací ventil DN 10 (G 3/8)	kus	3,00000	215,00	645,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*3 :									
		3			3,00000						
41	551002106.PC	automatický odvzdušňovací ventil DN 15 (G 1/2)	kus	2,00000	290,00	580,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*2 :									
		2			2,00000						
42	551002007.PC	regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 25 (G 1)	kus	2,00000	2 860,00	5 720,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*2 :									
		2			2,00000						
43	551002008.PC	regulační ventil s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média DN 32 (G 5/4)	kus	1,00000	3 864,00	3 864,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*1 :									
		1			1,00000						
44	551002009.PC	vyvažovací ventil DN 15 (G 1/2) s možností měření průtoku, tlaku a teploty média	kus	3,00000	2 487,00	7 461,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*3 :									
		3			3,00000						

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	10	D.1.01.4b-109 - Vytápění - nový stav 4. NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
45	551002010.PC	tlaková nezávislá regulační armatura opatřená servopohonem 0,-10V, m=1,83 m3/h, dp=10 kPa - DOdávka, MaR	kus	1,00000	8 400,46	8 400,46000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*1 :									
		1		1,00000							
46	551002011.PC	tlaková nezávislá regulační armatura opatřená servopohonem 0,-10V, m=1,16 m3/h, dp=10 kPa - DOdávka, MaR	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*1 :									
		1		1,00000							
47	551002012.PC	tlaková nezávislá regulační armatura opatřená servopohonem 0,-10V, m=1,23 m3/h, dp=10 kPa - DOdávka, MaR	kus	1,00000	8 600,00	8 600,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*1 :									
		1		1,00000							
48	734411101	D+M Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	11,00000	223,00	2 453,00000	0,00057	0,00627	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*11 :									
		11		11,00000							
49	734421101	D+M Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	10,00000	414,00	4 140,00000	0,00221	0,02210	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Rozvody k VZT*10 :									
		10		10,00000							
50	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	803,00000	0,50	401,50000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 735	Otopná tělesa					9 168,10000		0,00108		0,00000	
51	732299101R00	Montáž topných těles elektrických pro přímý ohřev	soubor	2,00000	1 800,00	3 600,00000	0,00054	0,00108	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		2 :									
		2		2,00000							
52	541501001.PC	elektrický přímotop 2000 W, 230 V	kus	2,00000	2 655,00	5 310,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		2 :									
		2		2,00000							
53	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	89,00000	2,90	258,10000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					3 257,60000		0,00000		0,00000	
54	767001001	D+M KDK (objímky, závitové tyče, profily, šrouby, matky, hmoždinky apod) vč. pomocných prací, doplňků	kg	20,00000	160,00	3 200,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
		"Délka potrubí 60 m, děleno 1 závěs na 3 m*60/3 :									
		60/3		20,00000							
55	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	32,00000	1,80	57,60000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
Díl: 783	Nátěry					3 180,00000		0,00420		0,00000	
56	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x nové potrubí : 10+15+35	m	60,00000	53,00	3 180,00000	0,00007	0,00420	0,00000	0,00000	RTS 19/ I
		60,00000									
Díl: OST	Ostatní					3 582,72000		0,00000		0,00000	
57	OST001004	Drobné zednické práce (sekání drážek, kapes, prostupů) - bez zapravení	hod	2,00000	350,00	700,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
58	OST001006	Mechanizace - mobilní lešení	hod	24,00000	120,00	2 880,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
59	OST001008	Odvos suti na skládku vč. uložení a poplatků	tun	0,01000	272,00	2,72000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Celkem						232 245,70					

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	8	Vsetínská nemocnice a.s.
O:	01	Objekt K - Hemodialýza
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
Díl: OST						125 703,00		0,00		0,00	
Ostatní											
1	OST001001	Vypuštění systému, doloženo protokolem	kpl	1,00000	6 200,00	6 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
2	OST0010011	Napuštění a odzdušnění systému, doloženo protokolem	kpl	1,00000	14 260,00	14 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
3	OST0010021	Topná zkouška, doložena protokolem	kpl	1,00000	32 000,00	32 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
4	OST001005	Hydraulické vyvážení systému vč. protokolu o vyvážení	kpl	1,00000	15 600,00	15 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
5	OST001007	Nastavení provozních bodů čerpadel na předávací stanici, doložené protokolem	soubor	6,00000	7 200,00	43 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
6	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50 (G 2)	m	115,00000	55,00	6 325,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		1PP : 27		27,00000							
		1NP : 9		9,00000							
		2NP : 9		9,00000							
		3NP : 9		9,00000							
		4NP : 10+15+36		61,00000							
7	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32 (G 5/4)	m	451,00000	18,00	8 118,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
		1PP : 10+69+11+64+57		211,00000							
		1NP : 58+2		60,00000							
		2NP : 135		135,00000							
		3NP : 21+24		45,00000							

Celkem	125 703,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Soupis prací

Ceny neobsahují DPH

Materiál podružný, prořez a přesun hmot jednotlivých poležek, bude zohledněn jako součást jednotkových cen

** - Standard specifikující technické parametry výrobku v.č. D.1.01.4c-002

č.p.	Základní rozpočtové náklady	Pocet	Kč/hod	Celkem
1	A. Dodávky dle specifikací (viz seznam specifikací)			1 713 512,71
2				
3	C. Montáž (č.p. 136+200)			1 186 952,30
4	D. Demontáž vč. likvidace odpadu	80 h	330,70	26 456,00
5	E. Materiál nosný délkový (č.p. 199)			1 173 695,10
6	F. Materiál nosný kusový (č.p. 135)			1 784 077,90
7				
8	G. Provizorní osvětlení stavby	1 spr	20 666,29	20 666,29
9	H. Pomocná lešení	1 spr	37 199,30	37 199,30
10				
11	I. Předběžná obhlídka doložená zápisem	1 spr	16 533,00	16 533,00
12	J. Nastavení systému přístrojů zdravotnické izolované soustavy	1 spr	2 480,00	2 480,00
13				
14	N. Zemní práce (č.p. 311)			49 846,70
15	O. Nátěry (spoje uzemnění izolačním např. asfaltovým nátěrem)	8 m ²	372,00	2 976,00
16				
17	P. Práce účtované hodinovou sazbou			
18	Trvanlivé a čitelné označení (popis) koncových obvodů	24 h	413,30	9 919,20
19	Drážky, otvory, uklidnutí	200 h	330,70	66 140,00
20				
21	R. Celkem základní rozpočtové náklady			6 090 454,50
22				
23	S. Vedlejší rozpočtové náklady			
24	Výchozí revize doložené revizní zprávou	1 spr	39 679,20	39 679,20
25	Posouzení TÍČR doložené potvrzeným vyjádřením	1 spr	37 199,30	37 199,30
26				
27	Celkem vedlejší rozpočtové náklady			76 878,50
28				
29	R.+S. Celkem základní a vedlejší rozpočtové náklady			<u>6 167 333,00</u>

Materiál nosný délkový + montáž			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Celkem Položka RTS	**	Výkres č.
č.p.	Nazev									
150	Kabel 1-AYKY-J	4x25	50 m	61,20	52,90	3 060,00	2 645,00	5 705,00		003
151	Kabel 1-AYKY-J	4x35	58 m	84,80	59,50	4 918,40	3 451,00	8 369,40		003
152	Kabel B2caS1d0 Cu	1x2x0,8	166 m	13,80	19,80	2 290,80	3 286,80	5 577,60	2.2	003
153	Kabel B2caS1d0 Cu	2x1,5	262 m	17,50	19,80	4 585,00	5 187,60	9 772,60	2.25	003
154	Kabel B2caS1d0 Cu	3x1,5	3357 m	20,20	19,80	67 811,40	66 468,60	134 280,00	2.25	003
155	Kabel B2caS1d0 Cu	3x2,5	5823 m	28,80	19,80	167 702,40	115 295,40	282 997,80	2.25	003
156	Kabel B2caS1d0 Cu	4x10	194 m	125,40	33,10	24 327,60	6 421,40	30 749,00	2.25	003
157	Kabel B2caS1d0 Cu	4x2x0,8	420 m	38,60	19,80	16 212,00	8 316,00	24 528,00	2.2	003
158	Kabel B2caS1d0 Cu	5x1,5	861 m	30,90	19,80	26 604,90	17 047,80	43 652,70	2.25	003
159	Kabel B2caS1d0 Cu	5x10	201 m	155,70	33,10	31 295,70	6 653,10	37 948,80	2.25	003
160	Kabel B2caS1d0 Cu	5x16	62 m	242,50	36,40	15 035,00	2 256,80	17 291,80	2.25	003
161	Kabel B2caS1d0 Cu	5x2,5	96 m	44,10	23,10	4 233,60	2 217,60	6 451,20	2.25	003
162	Kabel B2caS1d0 Cu	5x25	121 m	390,70	39,70	47 274,70	4 803,70	52 078,40	2.25	003
163	Kabel B2caS1d0 Cu	5x35	122 m	341,50	43,00	41 663,00	5 246,00	46 909,00	2.25	003
164	Kabel B2caS1d0 Cu	5x50	148 m	773,70	46,30	114 507,60	6 852,40	121 360,00	2.25	003
165	Kabel B2caS1d0 Cu	5x6	114 m	96,50	29,80	11 001,00	3 397,20	14 398,20	2.25	003
166	Kabel B2caS1d0*Cu	3x1,5	1319 m	25,50	19,80	33 634,50	26 116,20	59 750,70	2.26	003
167	Kabel B2caS1d0*Cu	5x1,5	596 m	40,30	19,80	24 018,80	11 800,80	35 819,60	2.26	003
168	Kabel B2caS1d0*Cu	5x10	145 m	183,90	33,10	26 665,50	4 799,50	31 465,00	2.26	003
169	Kabel B2caS1d0*Cu	5x16	25 m	278,60	36,40	6 965,00	910,00	7 875,00	2.26	003
170	Kabel B2caS1d0*Cu	5x2,5	170 m	57,20	23,10	9 724,00	3 927,00	13 651,00	2.26	003
171	Kabel B2caS1d0*Cu	5x25	55 m	455,40	39,70	25 047,00	2 183,50	27 230,50	2.26	003
172	Kabel B2caS1d0*Cu	5x50	61 m	873,80	46,30	53 301,80	2 824,30	56 126,10	2.26	003
173	Kabel B2caS1d0*Cu	5x6	129 m	114,70	29,80	14 796,30	3 844,20	18 640,50	2.26	003
174	Kabel B2caS1d0 Cu	1x16	147 m	90,40	26,50	13 288,80	3 895,50	17 184,30	2.25	003
175	Kabel B2caS1d0 Cu	1x25	240 m	120,90	29,80	29 016,00	7 152,00	36 168,00	2.25	003
176	Vodic CY	4	260 m	11,40	16,50	2 964,00	4 290,00	7 254,00	2.38	003
177	Vodic CY	6	902 m	16,50	19,80	14 883,00	17 859,60	32 742,60	2.38	003
178	Kabel CYKY-J	3x1,5	172 m	13,60	19,80	2 339,20	3 405,60	5 744,80	2.2	003
179	Kabel CYKY-J	3x2,5	440 m	22,30	19,80	9 812,00	8 712,00	18 524,00	2.2	003
180	Kabel CYKY-J	3x35+25	44 m	367,40	43,00	16 165,60	1 892,00	18 057,60	2.2	003
181	Kabel CYKY-J	3x4	77 m	37,90	23,10	2 918,30	1 778,70	4 697,00	2.2	003
182	Kabel CYKY-J	3x70+35	34 m	720,80	49,60	24 507,20	1 686,40	26 193,60	2.2	003
183	Kabel CYKY-J	4x25	78 m	283,50	39,70	22 113,00	3 096,60	25 209,60	2.2	003
184	Kabel CYKY-J	5x10	203 m	136,60	33,10	27 729,80	6 719,30	34 449,10	2.2	003
185	Kabel CYKY-J	5x2,5	114 m	36,50	23,10	4 161,00	2 633,40	6 794,40	2.2	003
186	Kabel CYKY-J	5x35	10 m	499,70	43,00	4 997,00	430,00	5 427,00	2.2	003
187	Kabel CYKY-J	5x4	167 m	59,90	26,50	10 003,30	4 425,50	14 428,80	2.2	003
188	Kabel CYKY-J	5x6	236 m	87,20	29,80	20 579,20	7 032,80	27 612,00	2.2	003
189	Zemnici drat	8 mm	40 m	20,50	109,10	820,00	4 364,00	5 184,00		003
190	Zemnici pasek	ZP 30x4	490 m	45,50	46,30	22 295,00	22 687,00	44 982,00		110
191	Zemnici drat	8 mm	1008 m	15,70	92,60	15 825,60	93 340,80	109 166,40		110,111
192	Zemnici drat	10 mm	80 m	29,60	99,20	2 368,00	7 936,00	10 304,00		110,111
193	Vodič hromosvodný izolovaný HVI D 20mm		168 m	738,20	99,20	124 017,60	16 665,60	140 683,20		110,111
194	Trubka plastová	Tuhá	350 m	21,60	49,60	7 560,00	17 360,00	24 920,00	2.63	001
195	Trubka	ohebná	85 m	13,50	72,70	1 147,50	6 179,50	7 327,00	2.65	001
196	Topný kabel	30W/m	60 m	291,80	49,60	17 508,00	2 976,00	20 484,00		105
197	* - Kabely s funkční odolností při požáru									
198										
199	Celkem materiál délkový					1 173 695,10				
200	Celkem montáž					562 470,20				
201	Celkem materiál s montáží					1 736 165,30				

N. Zemní práce

č.p.	Nazev		Pocet J	Cena jedn	Cena celkem	Položka RTS	**	Výkres č.		
300	Výrhaní dlažby	z pisku	1 m2	x	138,50	x	138,50	460030032R00	110	
301	Bourání povrchu	zivice	11 m2	x	93,00	x	1 023,00	460030071R00	110	
302	Rezaní spary	do zivice	22 m	x	95,90	x	2 109,80	460030081R00	110	
303	Výkop kabelové rýhy	35/60	230 m	x	104,20	x	23 966,00	460200144R00	110	
304	Zahoz rýhy	35/60	230 m	x	36,50	x	8 395,00	460560144R00	110	
305	Uprava terenu	zemina 3	103 m2	x	39,80	x	4 099,40	460620013R00	110	
306	Usazení dlažby	z pisku	1 m2	x	234,80	x	234,80		110	
307	Podklad	sterk	11 m2	x	219,10	x	2 410,10	460650011R00	110	
308	Podklad	penetraace	20 cm	11 m2	x	524,10	x	5 765,10	460650014R00	110
309	Vozovka	beton	11 m2	x	155,00	x	1 705,00	460650021R00	110	
310										
311	Celkem zemní práce					49 846,70				

Seznam specifikací

č.p.	Nazev	č.spec.	Pocet J	Cena	Celkem
1	Rozvaděč RH-K	1	1 ks	160227,80	160227,80
2	Rozvaděč RHD-K	2	1 ks	101858,40	101858,40
3	Rozvaděč RPO	3	1 ks	82281,77	82281,77
4	Rozvaděč R1A	4	1 ks	107584,44	107584,44
5	Rozvaděč R2A	5	1 ks	85155,24	85155,24
6	Rozvaděč R2A1	6	1 ks	35503,70	35503,70
7	Rozvaděč R3A	7	1 ks	89138,58	89138,58
8	Rozvaděč R3A1	8	1 ks	95636,50	95636,50
9	Rozvaděč R3B	9	1 ks	71402,68	71402,68
10	Rozvaděč R3B1	10	1 ks	29584,30	29584,30
11	Rozvaděč R3Z	11	1 ks	575779,90	575779,90
12	Rozvaděč R3Z1	12	1 ks	80218,80	80218,80
13	Rozvaděč R3Z2	13	1 ks	73400,80	73400,80
14	Rozvaděč R5CH	14	1 ks	95725,80	95725,80
15	Rozvaděč R2S	15	1 ks	30014,00	30014,00
16					
17	Celkem specifikace				1713512,71

Specifikace č. 1

název / označení rozváděč RH-K 1 ks
výkres D.1.01.4c-201

č.p.	Název		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Kapsa na vykresy A4 plech		1 ks	750,60	82,70	750,60	82,70		
2	Skrin rozvadec 200x100x50 IP40 dveře 2K		2 ks	20200,00	1653,30	40400,00	3306,60		
3	Bocni kryt IP40 200x50		2 ks	3210,70	214,90	6421,40	429,80		
4	Podstavec skrine 10x100x50		2 ks	2248,50	165,30	4497,00	330,60		
5	Montazni panel 200x100		2 ks	3960,50	330,70	7921,00	661,40		
6	Drzak montazniho panelu		2 sa	757,20	165,30	1514,40	330,60		
7	Trafo měřicí proudové	600/5A	15VA 0.5%	427,40	124,00	1282,20	372,00		
8	Analizátor sítě	x/5A	výstup M-bus	12510,50	1984,00	12510,50	1984,00		6.102
9	Jistic	výkonový	do 630A	13734,80	1488,00	13734,80	1488,00		6.201
10	Pripojovací sada	jističe		1198,60	99,20	1198,60	99,20		6.201
11	Vypinací spoušt	jističe		1199,50	264,50	1199,50	264,50		6.201
12	Spoušt zkratová	jističe	bez nadproud.ochr.	7346,40	702,70	7346,40	702,70		6.201
13	Pojistkový odpínac	OPV 14/1		157,90	49,60	157,90	49,60		6.42
14	Pojistkový odpínac	OPV 14/3		446,40	99,20	5803,20	1289,60		6.42
15	Pojistkový odpínac	000-3		668,80	165,30	8025,60	1983,60		6.44
16	Pojistkový odpínac	1-3		2427,90	231,50	2427,90	231,50		6.45
17	Pojistka	PV 14 gG	6A	32,20	16,50	96,60	49,50		6.32
18	Pojistka	PV 14 gG	50A	34,60	16,50	138,40	66,00		6.32
19	Pojistka 500 V	PN 000 gG	63A	74,10	24,80	222,30	74,40		
20	Pojistka 500 V	PN 000 gG	80A	62,20	24,80	559,80	223,20		
21	Pojistka 500 V	PN 000 gG	100A	76,40	24,80	458,40	148,80		
22	Pojistka 500 V	PN 000 gG	125A	96,70	24,80	580,20	148,80		
23	Pojistka 400 V	PN 000 gG	160A	90,90	24,80	272,70	74,40		
24	Pojistka 500 V	PN 1 gG	200A	219,10	33,10	657,30	99,30		
25	Svodič přepětí 1+2	3P	TN-C	6792,60	148,80	6792,60	148,80		6.61
26	Pripojnice fazova Cu	630 A		3461,20	413,30	10383,60	1239,90		
27	Pripojnice nulova Cu	630 A		3461,20	413,30	6922,40	826,60		
28	Pripojeni skrine na PE	do 630A		946,50	206,70	946,50	206,70		
29	Svorka radova	2.5		10,90	12,40	43,60	49,60		6.121
30									
31	Celkem materiál					143265,40			
32	Celkem montáže						16962,40		
33									
34	Cenkem materiál s montáží						160227,80		

1 Specifikace č. 2

č.p.	Název	Pocet	J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard	
	název / označení		rozdávěč RHD-K						1 ks	
	výkres		D.1.01.4c-202							
1	Kapsa na vykresy A4 plech	1	ks	750,60	82,70	750,60	82,70			
2	Skrin rozvadec 200x100x50 IP40 dveře 2K	1	ks	20200,00	1653,30	20200,00	1653,30			
3	Bocni kryt IP40 200x50	2	ks	3210,70	214,90	6421,40	429,80			
4	Podstavec skrine 10x100x50	1	ks	2248,50	165,30	2248,50	165,30			
5	Montazni panel 200x100	1	ks	3960,50	330,70	3960,50	330,70			
6	Drzak montazniho panelu	1	sa	757,20	165,30	757,20	165,30			
7	Trafo CLB 4.91	250/5A	7.5VA 0.5%	1	ks	644,00	206,70	644,00	206,70	6.103
8	Analizátor sítě	x/5A	výstup M-bus	1	ks	12510,50	1984,00	12510,50	1984,00	6.102
9	Jistic	výkonový	do 250A	1	ks	7520,00	1157,30	7520,00	1157,30	6.200
10	Pripojovací sada	jističe		1	ks	329,00	74,40	329,00	74,40	6.200
11	Vypinací spoust	jističe		1	ks	1392,10	198,40	1392,10	198,40	6.200
12	Spoust zkratová	jističe	bez nadproud.ochr.	1	ks	3433,90	570,40	3433,90	570,40	6.200
13	Pojistkový odpinac	OPV 14/1		2	ks	157,90	49,60	315,80	99,20	6.42
14	Pojistkový odpinac	OPV 14/3		19	ks	446,40	99,20	8481,60	1884,80	6.42
15	Pojistkový odpinac	000-3		4	ks	668,80	165,30	2675,20	661,20	6.44
16	Pojistka	PV 14 gG	6A	5	ks	32,20	16,50	161,00	82,50	6.32
17	Pojistka	PV 14 gG	40A	18	ks	34,60	16,50	622,80	297,00	6.32
18	Pojistka	PV 14 gG	50A	15	ks	34,60	16,50	519,00	247,50	6.32
19	Pojistka	PV 14 gG	63A	9	ks	41,20	16,50	370,80	148,50	6.32
20	Pojistka 500 V	PN 000 gG	80A	6	ks	62,20	24,80	373,20	148,80	
21	Pojistka 500 V	PN 000 gG	125A	6	ks	96,70	24,80	580,20	148,80	
22	Svodič přepětí 1+2	3P	TN-C	1	ks	6792,60	148,80	6792,60	148,80	6.61
23	Pripojnice fazova Cu		250 A	3	ks	1370,60	372,00	4111,80	1116,00	
24	Pripojnice nulova Cu		250 A	2	ks	1370,60	372,00	2741,20	744,00	
25	Pripojeni skrine na PE		do 400A	1	ks	808,50	181,90	808,50	181,90	
26	Svorka radova		2.5	9	ks	10,90	12,40	98,10	111,60	6.121
27										
28	Celkem materiál					88819,50				
29	Celkem montáže						13038,90			
30										
31	Cenkem materiál s montáží						101858,40			

Specifikace č. 3

název / označení	rozváděč RPO	1 ks						
výkres	D.1.01.4c-203							
č.p.	Název	Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Skrin, montazní panel	70/150/25	1 ks	13939,11	2645,30	13939,11	2645,30	
2	Skrin montazní sada na zed		1 ks	1133,30	264,50	1133,30	264,50	
3	Automatický přepínač sítí	80A, 4-pól	1 ks	22508,00	992,00	22508,00	992,00	6.106
4	Zakryt z plechu deleny		1,1 m2	2073,20	620,00	2176,86	651,00	
5	Kapsa na vykresy A4 plech		1 ks	750,60	82,70	750,60	82,70	
6	Jistic instalacni	1 P 6A/C	12 ks	124,00	49,60	1488,00	595,20	6.20
7	Jistic instalacni	1 P 10A/C	12 ks	106,60	49,60	1279,20	595,20	6.20
8	Jistic instalacni	1 P 32A/C	2 ks	152,90	49,60	305,80	99,20	6.20
9	Pojistkovy odpinac	OPV 10/1	1 ks	65,30	49,60	65,30	49,60	6.41
10	Pojistkovy odpinac	OPV 10/3	10 ks	195,90	99,20	1959,00	992,00	6.41
11	Pojistka	PV 10 gG 6A	25 ks	21,70	16,50	542,50	412,50	6.31
12	Pojistka	PV 10 gG 16A	6 ks	19,60	16,50	117,60	99,00	6.31
13	Skrinka IP65 ovladac	otocny 0-I	7 ks	532,40	148,80	3726,80	1041,60	
14	Signalka 22 mm LED	červená	10 ks	82,30	107,50	823,00	1075,00	
15	Pripojnice fazova Cu	80 A	3 ks	538,10	140,50	1614,30	421,50	
16	Pripojnice nulova Cu	80 A	2 ks	538,10	140,50	1076,20	281,00	
17	Pripojeni skrine na PE	do 100A	1 ks	483,60	99,20	483,60	99,20	
18	Rele pomocne 24V=	3P/10A	1 ks	588,60	115,70	588,60	115,70	
19	Rele patice pro moduly		1 ks	88,50	107,50	88,50	107,50	
20	Rele nadproudove	T 17 I 3A	8 ks	129,00	49,60	1032,00	396,80	
21	Rele nadproudove	T 17 I 6.3A	2 ks	139,70	49,60	279,40	99,20	
22	Ovladaci tlacitko	DIN 1/0	1 ks	272,80	49,60	272,80	49,60	
23	Spinac packovy	DIN 125/3+N	2 ks	742,30	124,00	1484,60	248,00	6.51
24	Vypinaci spoust	spínače DIN 230V	2 ks	248,80	90,90	497,60	181,80	
25	Stykac	3P 25A 230V AC	11 ks	391,00	124,00	4301,00	1364,00	
26	Pomocné kontakty	stykače 4P	10 ks	400,10	115,70	4001,00	1157,00	
27	Svorka radova	2.5	70 ks	10,90	12,40	763,00	868,00	6.121
28								
29	Celkem materiál					67297,67		
30	Celkem montáže						14984,10	
31								
32	Cenkem materiál s montáží						82281,77	

Specifikace č. 4

název / označení rozváděč R1A 1 ks
výkres D.1.01.4c-204

č.p.	Název	Pocet	J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Zakryt z plechu deleny	1,2	m2	2073,20	620,00	2487,84	744,00		
2	Kapsa na vykresy A4 plech	1	ks	750,60	82,70	750,60	82,70		
3	Skrin rozvadec 200x60x40 IP40	1	ks	14294,40	992,00	14294,40	992,00		
4	Bocni kryt IP40 200x40	2	ks	2840,40	214,90	5680,80	429,80		
5	Podstavec skrine 10x60x40	1	ks	1922,00	165,30	1922,00	165,30		
6	Nosnik rostu 200	1	sa	1024,20	206,70	1024,20	206,70		
7	Montazni panel 200x60	1	ks	2867,60	330,70	2867,60	330,70		
8	Drzak montazniho panelu	1	sa	757,20	165,30	757,20	165,30		
9	Automatický přepínač sítí	100, 4-pól	1	ks	24878,90	992,00	24878,90	992,00	6.106
10	Chranic	Fi-40/4/003-G	4	ks	1907,90	132,30	7631,60	529,20	6.02
11	Chranic	Fi-63/4/003-G	1	ks	4102,70	132,30	4102,70	132,30	6.02
12	Chranic FI/LS	Fi/Fa-10/1N/003/C-A	2	ks	1211,00	70,30	2422,00	140,60	6.11
13	Chranic FI/LS	Fi/Fa-16/1N/003/C-A	2	ks	1097,00	70,30	2194,00	140,60	6.11
14	Ovladaci tlacitko	DIN 1/0	1	ks	272,80	49,60	272,80	49,60	
15	Jistic instalacni	1 P 10A/C	13	ks	106,60	49,60	1385,80	644,80	6.20
16	Jistic instalacni	1 P 16A/C	7	ks	106,60	49,60	746,20	347,20	6.20
17	Jistic instalacni	1 P+N 16A/C	15	ks	210,80	74,40	3162,00	1116,00	6.20
18	Jistic instalacni	3 P 16A/C	2	ks	388,50	99,20	777,00	198,40	6.20
19	Jistic instalacni	3 P 32A/C	1	ks	426,60	99,20	426,60	99,20	6.20
20	Jistic instalacni	3 P 63A/C	1	ks	1041,60	99,20	1041,60	99,20	6.20
21	Svodič přepětí 2 vým.modul	3P+N (TN-S)	2	ks	2031,90	181,90	4063,80	363,80	6.62
22	Pripojnice fazova Cu	125 A	3	ks	987,00	289,30	2961,00	867,90	
23	Pripojnice fazova Cu	63 A	3	ks	538,10	140,50	1614,30	421,50	
24	Pripojnice nulova Cu	125 A	2	ks	987,00	289,30	1974,00	578,60	
25	Pripojeni skrine na PE	do 200A	1	ks	618,30	132,30	618,30	132,30	
26	Rele impulsni	TL16A 1/0	4	ks	384,40	111,60	1537,60	446,40	
27	Spinac packovy	DIN 63/3+N	1	ks	531,50	124,00	531,50	124,00	6.50
28	Spinac packovy	DIN 125/3	1	ks	655,50	99,20	655,50	99,20	6.51
29	Stykac 2P	230V 20A	1	ks	353,00	124,00	353,00	124,00	
30	Svorka radova	2.5	89	ks	10,90	12,40	970,10	1103,60	6.121
31	Svorka radova	6	3	ks	15,90	16,50	47,70	49,50	6.121
32	Svorka radova	16	7	ks	30,40	20,70	212,80	144,90	6.121
33	Svorka radova	35	3	ks	50,00	24,80	150,00	74,40	6.121
34	Rele casove ZR	1P/8A	1	ks	809,30	124,00	809,30	124,00	
35									
36	Celkem materiál					95324,74			
37	Celkem montáže						12259,70		
38									
39	Cenkem materiál s montáží						107584,44		

Specifikace č. 5

název / označení	rozdávěč R2A	1 ks
výkres	D.1.01.4c-205	

č.p.	Název		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Zakryt z plechu deleny		1,2 m2	2073,20	620,00	2487,84	744,00		
2	Kapsa na vykresy A4 plech		1 ks	750,60	82,70	750,60	82,70		
3	Skrin, montazni panel	80/150/30	1 ks	18364,50	3306,60	18364,50	3306,60		
4	Automatický přepínač sítí	80A, 4-pól	1 ks	22508,00	992,00	22508,00	992,00		6.106
5	Chranic	Fi-40/4/003-G/A	3 ks	2519,60	132,30	7558,80	396,90		6.03
6	Chranic FI/LS	Fi/Fa-10/1N/003/C-A	2 ks	1211,00	70,30	2422,00	140,60		6.11
7	Chranic FI/LS	Fi/Fa-16/1N/003/C-A	2 ks	1097,00	70,30	2194,00	140,60		6.11
8	Ovladaci tlacitko	DIN 1/0	1 ks	272,80	49,60	272,80	49,60		
9	Jistic instalacni	1 P 10A/C	8 ks	106,60	49,60	852,80	396,80		6.20
10	Jistic instalacni	1 P 16A/C	1 ks	106,60	49,60	106,60	49,60		6.20
11	Jistic instalacni	1 P+N 16A/C	18 ks	210,80	74,40	3794,40	1339,20		6.20
12	Jistic instalacni	3 P 32A/C	1 ks	426,60	99,20	426,60	99,20		6.20
13	Jistic instalacni	3 P 40A/C	1 ks	548,10	99,20	548,10	99,20		6.20
14	Svodič přepětí 2 vým.modul	3P+N (TN-S)	2 ks	2031,90	181,90	4063,80	363,80		6.62
15	Pripojnice fazova Cu	80 A	3 ks	538,10	140,50	1614,30	421,50		
16	Pripojnice fazova Cu	63 A	3 ks	538,10	140,50	1614,30	421,50		
17	Pripojnice nulova Cu	80 A	2 ks	538,10	140,50	1076,20	281,00		
18	Pripojeni skrine na PE	do 100A	1 ks	483,60	99,20	483,60	99,20		
19	Rele impulsni	TL16A 1/0	2 ks	384,40	111,60	768,80	223,20		
20	Spinac packovy	APN 63/3+N	1 ks	531,50	124,00	531,50	124,00		6.50
21	Spinac packovy	DIN 125/3	1 ks	655,50	99,20	655,50	99,20		6.51
22	Svorka radova	2.5	69 ks	10,90	12,40	752,10	855,60		6.121
23	Svorka radova	16	7 ks	30,40	20,70	212,80	144,90		6.121
24	Svorka radova	35	3 ks	50,00	24,80	150,00	74,40		6.121
25									
26	Celkem materiál					74209,94			
27	Celkem montáže						10945,30		
28									
29	Cenkem materiál s montáží						85155,24		

Specifikace č. 6

název / označení rozváděč R2A1 1 ks
výkres D.1.01.4c-206

č.p.	Název		Pocet	J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Rozvodnice modulová	2x5x12TE	1	ks	4025,80	661,30	4025,80	661,30		6.131
2	Krycí ram Z pro rozvodnici		1	ks	1371,40	165,30	1371,40	165,30		6.131
3	Lista izolovaná	3ř/10 mm 63A 1m	1	ks	538,10	140,50	538,10	140,50		
4	Mustek N 12	DIN/pasek	3	ks	57,50	62,00	172,50	186,00		
5	Chranic	Fi-40/4/003-G/A	3	ks	2519,60	132,30	7558,80	396,90		6.03
6	Chranic FI/LS	Fi/Fa-10/1N/003/C-A	3	ks	1211,00	70,30	3633,00	210,90		6.11
7	Chranic FI/LS	Fi/Fa-16/1N/003/C-A	5	ks	1097,00	70,30	5485,00	351,50		6.11
8	Jistic instalacni	1 P 10A/C	5	ks	106,60	49,60	533,00	248,00		6.20
9	Jistic instalacni	1 P 16A/C	1	ks	106,60	49,60	106,60	49,60		6.20
10	Jistic instalacni	1 P+N 16A/C	15	ks	210,80	74,40	3162,00	1116,00		6.20
11	Svodič přepětí 2 vým.modul	3P+N (TN-S)	2	ks	2031,90	181,90	4063,80	363,80		6.62
12	Spinac packovy	DIN 63/3	1	ks	400,10	99,20	400,10	99,20		6.50
13	Spinac packovy	DIN 32/3	1	ks	365,40	99,20	365,40	99,20		6.50
14										
15	Celkem materiál						31415,50			
16	Celkem montáže							4088,20		
17										
18	Cenkem materiál s montáží							35503,70		

Specifikace č. 7

název / označení rozváděč R3A 1 ks
výkres D.1.01.4c-207

č.p.	Název		Pocet	J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Zakryt z plechu deleny		0,9	m2	2073,20	620,00	1865,88	558,00		
2	Kapsa na vykresy A4 plech		1	ks	750,60	82,70	750,60	82,70		
3	Skrin, montazni panel	60/150/30	1	ks	18364,50	3306,60	18364,50	3306,60		
4	Automatický přepínač sítí	100, 4-pól	1	ks	25743,90	1074,60	25743,90	1074,60		6.106
5	Chranic	Fi-40/4/003-G/A	2	ks	2519,60	132,30	5039,20	264,60		6.03
6	Chranic FI/LS	Fi/Fa-10/1N/003/C-A	4	ks	1211,00	70,30	4844,00	281,20		6.11
7	Chranic FI/LS	Fi/Fa-16/1N/003/C-A	1	ks	1097,00	70,30	1097,00	70,30		6.11
8	Ovladaci tlacitko	DIN 1/0	1	ks	272,80	49,60	272,80	49,60		
9	Jistic instalacni	1 P 10A/C	6	ks	106,60	49,60	639,60	297,60		6.20
10	Jistic instalacni	1 P 16A/C	1	ks	106,60	49,60	106,60	49,60		6.20
11	Jistic instalacni	1 P+N 16A/C	9	ks	210,80	74,40	1897,20	669,60		6.20
12	Jistic instalacni	3 P 32A/C	1	ks	426,60	99,20	426,60	99,20		6.20
13	Jistic instalacni	3 P 50A/C	1	ks	932,50	99,20	932,50	99,20		6.20
14	Svodič přepětí 2 vým.modul	3P+N (TN-S)	2	ks	2031,90	181,90	4063,80	363,80		6.62
15	Pojistkový odpinac	OPV 14/1	1	ks	157,90	49,60	157,90	49,60		6.42
16	Pojistka	PV 14 gG 50A	1	ks	34,60	16,50	34,60	16,50		6.32
17	Pripojnice fazova Cu	125 A	6	ks	987,00	289,30	5922,00	1735,80		
18	Pripojnice nulova Cu	125 A	2	ks	987,00	289,30	1974,00	578,60		
19	Pripojeni skrine na PE	do 200A	1	ks	618,30	132,30	618,30	132,30		
20	Rele impulsni	TL16A 1/0	2	ks	384,40	111,60	768,80	223,20		
21	Spinac packovy	DIN 125/3+N	1	ks	742,30	124,00	742,30	124,00		6.51
22	Spinac packovy	DIN 125/3	1	ks	655,50	99,20	655,50	99,20		6.51
23	Svorka radova	2.5	50	ks	10,90	12,40	545,00	620,00		6.121
24	Svorka radova	16	6	ks	30,40	20,70	182,40	124,20		6.121
25	Svorka radova	35	7	ks	50,00	24,80	350,00	173,60		6.121
26										
27	Celkem materiál						77994,98			
28	Celkem montáže							11143,60		
29										
30	cenkem materiál s montáží							89138,58		

Specifikace č. 8

název / označení rozváděč R3A1 1 ks
výkres D.1.01.4c-208

č.p.	Název			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Rozvodnice modulová	9x24TE	EI30Sa/Sm	1 ks	21715,40	2314,60	21715,40	2314,60		
2	Lista izolovana	3f/10 mm	63A 1m	1 ks	538,10	140,50	538,10	140,50		
3	Mustek N 12	DIN/pasek		2 ks	57,50	62,00	115,00	124,00		
4	Chranic	Fi-40/4/003-G/A		2 ks	2519,60	132,30	5039,20	264,60		6.03
5	Chranic FI/LS	Fi/Fa-10/1N/003/C-A		4 ks	1211,00	70,30	4844,00	281,20		6.11
6	Chranic FI/LS	Fi/Fa-16/1N/003/C-A		1 ks	1097,00	70,30	1097,00	70,30		6.11
7	Jistic instalacni	1 P	6A/B	1 ks	120,70	49,60	120,70	49,60		6.20
8	Jistic instalacni	1 P	10A/C	6 ks	106,60	49,60	639,60	297,60		6.20
9	Jistic instalacni	1 P+N	16A/C	9 ks	210,80	74,40	1897,20	669,60		6.20
10	Jistic instalacni	2 P	6A/B	1 ks	120,70	49,60	120,70	49,60		6.20
11	Jistic instalacni	2 P	16A/C	7 ks	389,40	74,40	2725,80	520,80		6.20
12	Jistic instalacni	3 P	16A/B	1 ks	94,20	49,60	94,20	49,60		6.20
13	Svodiče přepětí 2 vým.modul	3P+N (TN-S)		2 ks	2031,90	181,90	4063,80	363,80		6.62
14	Spinac packovy	DIN	63/3	1 ks	400,10	99,20	400,10	99,20		6.50
15	Spinac packovy	DIN	32/3	1 ks	365,40	99,20	365,40	99,20		6.50
16	Spinac packovy	DIN	63/2	2 ks	272,00	99,20	544,00	198,40		6.50
17	Hlidac izolacniho stavu	ZIS		1 ks	15901,40	372,00	15901,40	372,00		6.111
18	Napajeci zdroj 20V AC 9 VA	ZIS		1 ks	2698,20	248,00	2698,20	248,00		6.111
19	Trafo proudové měřicí	ZIS		1 ks	1894,70	99,20	1894,70	99,20		6.103
20	Rídící jednotka DALI	DIN	1 okruh	2 ks	11428,40	826,70	22856,80	1653,40		
21										
22	Celkem materiál						87671,30			
23	Celkem montáže							7965,20		
24										
25	Cenkem materiál s montáží							95636,50		

Specifikace č. 9

název / označení rozváděč R3B 1 ks
výkres D.1.01.4c-209

č.p.	Název		Pocet	J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Zakryt z plechu deleny		0,9	m2	2073,20	620,00	1865,88	558,00		
2	Kapsa na vykresy A4 plech		1	ks	750,60	82,70	750,60	82,70		
3	Skrin, montazni panel	60/150/30	1	ks	18364,50	3306,60	18364,50	3306,60		
4	Automatický přepínač sítí	63A, 4-pól	1	ks	16595,80	992,00	16595,80	992,00		6.106
5	Chranic	Fi-40/4/003-G/A	2	ks	2519,60	132,30	5039,20	264,60		6.03
6	Chranic FI/LS	Fi/Fa-10/1N/003/C-A	2	ks	1211,00	70,30	2422,00	140,60		6.11
7	Chranic FI/LS	Fi/Fa-16/1N/003/C-A	1	ks	1097,00	70,30	1097,00	70,30		6.11
8	Ovladaci tlacitko	DIN 1/0	1	ks	272,80	49,60	272,80	49,60		
9	Jistic instalacni	1 P 10A/C	7	ks	106,60	49,60	746,20	347,20		6.20
10	Jistic instalacni	1 P 16A/C	1	ks	106,60	49,60	106,60	49,60		6.20
11	Jistic instalacni	1 P+N 16A/C	9	ks	210,80	74,40	1897,20	669,60		6.20
12	Jistic instalacni	3 P 32A/C	1	ks	426,60	99,20	426,60	99,20		6.20
13	Jistic instalacni	3 P 40A/C	1	ks	548,10	99,20	548,10	99,20		6.20
14	Svodič přepětí 2 vým.modul	3P+N (TN-S)	2	ks	2031,90	181,90	4063,80	363,80		6.62
15	Pripojnice fazova Cu	80 A	3	ks	538,10	140,50	1614,30	421,50		
16	Pripojnice fazova Cu	63 A	3	ks	538,10	140,50	1614,30	421,50		
17	Pripojnice nulova Cu	80 A	2	ks	538,10	140,50	1076,20	281,00		
18	Pripojeni skrine na PE	do 100A	1	ks	483,60	99,20	483,60	99,20		
19	Rele impulsni	TL16A 1/0	2	ks	384,40	111,60	768,80	223,20		
20	Spinac packovy	DIN 63/3+N	1	ks	531,50	124,00	531,50	124,00		6.50
21	Spinac packovy	DIN 125/3	1	ks	655,50	99,20	655,50	99,20		6.51
22	Svorka radova	2.5	45	ks	10,90	12,40	490,50	558,00		6.121
23	Svorka radova	6	3	ks	15,90	16,50	47,70	49,50		6.121
24	Svorka radova	10	3	ks	23,50	18,20	70,50	54,60		6.121
25	Svorka radova	16	4	ks	30,40	20,70	121,60	82,80		6.121
26	Svorka radova	35	3	ks	50,00	24,80	150,00	74,40		6.121
27										
28	Celkem materiál						61820,78			
29	Celkem montáže							9581,90		
30										
31	Cenkem materiál s montáží								71402,68	

Specifikace č. 10

název / označení rozváděč R3B1 1 ks
výkres D.1.01.4c-210

č.p.	Název		Pocet	J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Rozvodnice modulová	2x5x12TE	1	ks	4025,80	661,30	4025,80	661,30		6.131
2	Krycí ram Z pro rozvodnici		1	ks	1371,40	165,30	1371,40	165,30		6.131
3	Lista izolovaná	3ř/10 mm 63A 1m	1	ks	538,10	140,50	538,10	140,50		
4	Mustek N 12	DIN/pasek	2	ks	57,50	62,00	115,00	124,00		
5	Chranic	Fi-40/4/003-G/A	2	ks	2519,60	132,30	5039,20	264,60		6.03
6	Chranic FI/LS	Fi/Fa-10/1N/003/C-A	2	ks	1211,00	70,30	2422,00	140,60		6.11
7	Chranic FI/LS	Fi/Fa-16/1N/003/C-A	4	ks	1097,00	70,30	4388,00	281,20		6.11
8	Jistic instalacni	1 P 10A/C	6	ks	106,60	49,60	639,60	297,60		6.20
9	Jistic instalacni	1 P 16A/C	1	ks	106,60	49,60	106,60	49,60		6.20
10	Jistic instalacni	1 P+N 16A/C	12	ks	210,80	74,40	2529,60	892,80		6.20
11	Svodič přepětí 2 vým.modul	3P+N (TN-S)	2	ks	2031,90	181,90	4063,80	363,80		6.62
12	Spinac packovy	DIN 63/3	1	ks	400,10	99,20	400,10	99,20		6.50
13	Spinac packovy	DIN 32/3	1	ks	365,40	99,20	365,40	99,20		6.50
14										
15	Celkem materiál						26004,60			
16	Celkem montáže							3579,70		
17										
18	Cenkem materiál s montáží							29584,30		

Specifikace č. 11

název / označení	rozdávěč R3Z	1 ks
výkres	D.1.01.4c-211	

č.p.	Název	Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Skrin rozvadec 200x80x50 IP40	4 ks	16149,40	1322,60	64597,60	5290,40		
2	Bocni kryt IP40 200x50	2 ks	3210,70	214,90	6421,40	429,80		
3	Podstavec skrine 10x80x50	4 ks	2141,90	165,30	8567,60	661,20		
4	Montazni panel 200x80	4 ks	3482,70	330,70	13930,80	1322,80		
5	Drzak montazniho panelu	4 sa	757,20	165,30	3028,80	661,20		
6	Ventilacni mrizka	16 ks	839,00	198,40	13424,00	3174,40		
7	Automatický přepínač sítí	160A, 4-pól	1 ks	31894,10	1322,60	31894,10	1322,60	6.106
8	Centrální řídicí jednotka FM	monitoringu nouz.osvětlení	1 ks	18614,50	2066,60	18614,50	2066,60	3.51
9	Napajeci zdroj 20V AC 9 VA	ZIS	1 ks	2698,20	248,00	2698,20	248,00	6.111
10	Hlidac izolacniho stavu	ZIS	6 ks	15901,40	372,00	95408,40	2232,00	6.111
11	Signalizacni panel	ZIS	1 ks	14681,30	413,30	14681,30	413,30	6.110
12	Trafo proudové měřicí	ZIS	6 ks	1894,70	99,20	11368,20	595,20	6.103
13	Trafo MED IP00 6,3 Io<2%,uk<2%,Ie<8xIn	ZIS	5 ks	31009,30	1240,00	155046,50	6200,00	6.108
14	Trafo MED IP00 8 Io<2%,uk<2%,Ie<8xIn	ZIS	1 ks	33836,40	1240,00	33836,40	1240,00	6.108
15	Ovladaci tlacitko	DIN 1/0	1 ks	272,80	49,60	272,80	49,60	
16	Chranic	Fi-40/4/003-G/A	3 ks	2519,60	132,30	7558,80	396,90	6.03
17	Chranic FI/LS	Fi/Fa-10/1N/003/C-A	5 ks	1211,00	70,30	6055,00	351,50	6.11
18	Chranic FI/LS	Fi/Fa-16/1N/003/C-A	1 ks	1097,00	70,30	1097,00	70,30	6.11
19	Jistic instalacni	1 P 10A/C	6 ks	106,60	49,60	639,60	297,60	6.20
20	Jistic instalacni	1 P 16A/C	2 ks	106,60	49,60	213,20	99,20	6.20
21	Jistic instalacni	1 P+N 16A/C	16 ks	210,80	74,40	3372,80	1190,40	6.20
22	Jistic instalacni	2 P 6A/B	6 ks	120,70	49,60	724,20	297,60	6.20
23	Jistic instalacni	2 P 16A/C	12 ks	389,40	74,40	4672,80	892,80	6.20
24	Jistic instalacni	2 P 50A/C	6 ks	565,40	74,40	3392,40	446,40	6.20
25	Jistic instalacni	3 P 40A/C	2 ks	548,10	99,20	1096,20	198,40	6.20
26	Jistic instalacni	3 P 50A/C	2 ks	932,50	99,20	1865,00	198,40	6.20
27	Jistic instalacni	3 P+N 16A/C	1 ks	583,60	124,00	583,60	124,00	6.20
28	Pojistkovy odpinac	000-3	2 ks	668,80	165,30	1337,60	330,60	6.44
29	Pojistkovy odpinac	OPV 14/1	6 ks	157,90	49,60	947,40	297,60	6.42
30	Pojistka	PV 14 gG 50A	6 ks	34,60	16,50	207,60	99,00	6.32
31	Pojistka 500 V	PN 000 gG 100A	6 ks	76,40	24,80	458,40	148,80	
32	Svodič přepětí 2 vým.modul	3P+N (TN-S)	2 ks	2031,90	181,90	4063,80	363,80	6.62
33	Pripojnice fazova Cu	160 A	3 ks	987,00	289,30	2961,00	867,90	
34	Pripojnice fazova Cu	125 A	3 ks	987,00	289,30	2961,00	867,90	
35	Pripojnice nulova Cu	160 A	2 ks	987,00	289,30	1974,00	578,60	
36	Pripojnice fazova Cu	63 A	12 ks	538,10	140,50	6457,20	1686,00	
37	Pripojnice nulova Cu	63 A	6 ks	538,10	140,50	3228,60	843,00	
38	Spinac packovy	DIN 125/3+N	1 ks	742,30	124,00	742,30	124,00	6.51
39	Spinac	160/3	1 ks	3424,00	620,00	3424,00	620,00	
40	Svorka radova	2.5	128 ks	10,90	12,40	1395,20	1587,20	6.121
41	Svorka radova	10	24 ks	23,50	18,20	564,00	436,80	6.121
42	Svorka radova	70	4 ks	137,30	31,40	549,20	125,60	6.121
43								
44	Celkem materiál				536332,50			
45	Celkem montáže					39447,40		
46								
47	Cenkem materiál s montáží					575779,90		

Specifikace č. 12

název / označení rozváděč R3Z1 1 ks
výkres D.1.01.4c-212

č.p.	Název		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Rozvodnice modulová	3x4x12TE	1 ks	5041,70	661,30	5041,70	661,30		6.131
2	Krycí ram Z pro rozvodnici		1 ks	1445,00	198,40	1445,00	198,40		6.131
3	Lista izolovaná	3ř/10 mm 63A 1m	1 ks	538,10	140,50	538,10	140,50		
4	Mustek N 12	DIN/pasek	2 ks	57,50	62,00	115,00	124,00		
5	Chranic	Fi-40/4/003-G/A	2 ks	2519,60	132,30	5039,20	264,60		6.03
6	Chranic FI/LS	Fi/Fa-10/1N/003/C-A	8 ks	1211,00	70,30	9688,00	562,40		6.11
7	Chranic FI/LS	Fi/Fa-16/1N/003/C-A	13 ks	1097,00	70,30	14261,00	913,90		6.11
8	Jistic instalacni	1 P 6A/B	1 ks	120,70	49,60	120,70	49,60		6.20
9	Jistic instalacni	1 P 10A/C	3 ks	106,60	49,60	319,80	148,80		6.20
10	Jistic instalacni	1 P+N 16A/C	9 ks	210,80	74,40	1897,20	669,60		6.20
11	Jistic instalacni	2 P 16A/C	11 ks	389,40	74,40	4283,40	818,40		6.20
12	Svodič přepětí 2 vým.modul	3P+N (TN-S)	2 ks	2031,90	181,90	4063,80	363,80		6.62
13	Spinac packovy	DIN 63/3	2 ks	400,10	99,20	800,20	198,40		6.50
14	Spinac packovy	DIN 63/2	3 ks	272,00	99,20	816,00	297,60		6.50
15	Řídící jednotka DALI	DIN 4 okruhy	1 ks	25055,80	1322,60	25055,80	1322,60		
16									
17	Celkem materiál					73484,90			
18	Celkem montáže						6733,90		
19									
20	Cenkem materiál s montáží						80218,80		

Specifikace č. 13

název / označení rozváděč R3Z2 1 ks
výkres D.1.01.4c-213

č.p.	Název		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Rozvodnice modulová	3x4x12TE	1 ks	5041,70	661,30	5041,70	661,30		6.131
2	Krycí ram Z pro rozvodnici		1 ks	1445,00	198,40	1445,00	198,40		6.131
3	Lista izolovaná	3ř/10 mm 63A 1m	1 ks	538,10	140,50	538,10	140,50		
4	Mustek N 12	DIN/pasek	1 ks	57,50	62,00	57,50	62,00		
5	Chranic	Fi-40/4/003-G/A	1 ks	2519,60	132,30	2519,60	132,30		6.03
6	Chranic FI/LS	Fi/Fa-10/1N/003/C-A	7 ks	1211,00	70,30	8477,00	492,10		6.11
7	Chranic FI/LS	Fi/Fa-16/1N/003/C-A	12 ks	1097,00	70,30	13164,00	843,60		6.11
8	Jistic instalacni	1 P 6A/B	1 ks	120,70	49,60	120,70	49,60		6.20
9	Jistic instalacni	1 P 10A/C	3 ks	106,60	49,60	319,80	148,80		6.20
10	Jistic instalacni	1 P+N 16A/C	6 ks	210,80	74,40	1264,80	446,40		6.20
11	Jistic instalacni	2 P 16A/C	11 ks	389,40	74,40	4283,40	818,40		6.20
12	Svodič přepětí 2 vým.modul	3P+N (TN-S)	2 ks	2031,90	181,90	4063,80	363,80		6.62
13	Spinac packovy	DIN 63/3	2 ks	400,10	99,20	800,20	198,40		6.50
14	Spinac packovy	DIN 63/2	1 ks	272,00	99,20	272,00	99,20		6.50
15	Řídící jednotka DALI	DIN 4 okruhy	1 ks	25055,80	1322,60	25055,80	1322,60		
16									
17	Celkem materiál					67423,40			
18	Celkem montáže						5977,40		
19									
20	Cenkem materiál s montáží						73400,80		

Specifikace č. 14

název / označení	rozdávěč R5CH	1 ks
výkres	D.1.01.4c-214	

č.p.	Název		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Zakryt z plechu deleny		2,0 m2	2073,20	620,00	4146,40	1240,00		
2	Kapsa na vykresy A4 plech		1 ks	750,60	82,70	750,60	82,70		
3	Skrin rozvadec 200x100x40 IP40 dveře 2K		1 ks	18031,70	165,30	18031,70	165,30		
4	Bocni kryt IP40 200x40		2 ks	2840,40	214,90	5680,80	429,80		
5	Podstavec skrine 10x100x40		1 ks	2197,20	165,30	2197,20	165,30		
6	Montazni panel 200x100		1 ks	3960,50	330,70	3960,50	330,70		
7	Drzak montazniho panelu		1 sa	757,20	165,30	757,20	165,30		
8	Automatický přepínač sítí	40A, 4-pól	1 ks	14770,60	992,00	14770,60	992,00		6.106
9	Chranic	Fi-40/4/003-G	1 ks	1907,90	132,30	1907,90	132,30		6.02
10	Chranic FI/LS	Fi/Fa-10/1N/003/B	1 ks	1064,70	70,30	1064,70	70,30		6.10
11	Chranic FI/LS	Fi/Fa-16/1N/003/C	1 ks	1097,00	70,30	1097,00	70,30		6.10
12	Ovladaci tlacitko	DIN 1/0	1 ks	272,80	49,60	272,80	49,60		
13	Jistic instalacni	1 P 6A/B	3 ks	120,70	49,60	362,10	148,80		6.20
14	Jistic instalacni	1 P 10A/B	3 ks	94,60	49,60	283,80	148,80		6.20
15	Jistic instalacni	1 P 10A/C	2 ks	106,60	49,60	213,20	99,20		6.20
16	Jistic instalacni	1 P 16A/C	7 ks	106,60	49,60	746,20	347,20		6.20
17	Jistic instalacni	1 P 20A/C	2 ks	163,70	49,60	327,40	99,20		6.20
18	Jistic instalacni	1 P+N 16A/C	3 ks	210,80	74,40	632,40	223,20		6.20
19	Jistic instalacni	3 P 50A/B	1 ks	810,10	99,20	810,10	99,20		6.20
20	Jistic instalacni	3 P 16A/C	5 ks	388,50	99,20	1942,50	496,00		6.20
21	Jistic instalacni	3 P 20A/C	1 ks	163,70	49,60	163,70	49,60		6.20
22	Jistic instalacni	3 P 25A/C	2 ks	414,20	99,20	828,40	198,40		6.20
23	Jistic instalacni	3 P 40A/C	1 ks	548,10	99,20	548,10	99,20		6.20
24	Jistic instalacni	3 P 50A/C	2 ks	932,50	99,20	1865,00	198,40		6.20
25	Jistic instalacni	3 P+N 40A/C	1 ks	1122,60	124,00	1122,60	124,00		6.20
26	Svodic přepětí 2 vým.modul	3P+N (TN-S)	2 ks	2031,90	181,90	4063,80	363,80		6.62
27	Pripojnice fazova Cu	250 A	3 ks	1370,60	372,00	4111,80	1116,00		
28	Pripojnice fazova Cu	63 A	3 ks	538,10	140,50	1614,30	421,50		
29	Pripojnice nulova Cu	250 A	2 ks	1370,60	372,00	2741,20	744,00		
30	Pripojeni skrine na PE	do 400A	1 ks	808,50	181,90	808,50	181,90		
31	Spinac packovy	DIN 63/3+N	1 ks	531,50	124,00	531,50	124,00		6.50
32	Spinac	250/3	1 ks	3571,10	868,00	3571,10	868,00		
33	Pojistkovy odpinac	000-3	1 ks	668,80	165,30	668,80	165,30		6.44
34	Pojistka 500 V	PN 000 gG 100A	3 ks	76,40	24,80	229,20	74,40		
35	Stykac 2P	230V 20A	1 ks	353,00	124,00	353,00	124,00		
36	Svorka radova	2.5	48 ks	10,90	12,40	523,20	595,20		6.121
37	Svorka radova	6	11 ks	15,90	16,50	174,90	181,50		6.121
38	Svorka radova	10	16 ks	23,50	18,20	376,00	291,20		6.121
39									
40	Celkem materiál					84250,20			
41	Celkem montáže						11475,60		
42									
43	Cenkem materiál s montáží						95725,80		

Specifikace č. 15

název / označení	rozdávěč R2S	1 ks
výkres	D.1.01.4c-215	

č.p.	Název		Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Polozka RTS	Standard
1	Rozvodnice modulová	2x3x12TE	1 ks	3180,10	496,00	3180,10	496,00		6.131
2	Automatický přepínač sítě	63A, 4-pól	1 ks	16595,80	992,00	16595,80	992,00		6.106
3	Ovladací tlačítko	DIN 1/0	1 ks	272,80	49,60	272,80	49,60		
4	Jistic instalacní	1 P 16A/C	26 ks	106,60	49,60	2771,60	1289,60		6.20
5	S vodič přepětí 2 vým.modul	3P+N (TN-S)	1 ks	2031,90	181,90	2031,90	181,90		6.62
6	Lista izolovaná	3ř/10 mm 63A 1m	1 ks	538,10	140,50	538,10	140,50		
7	Spínač packovy	DIN 63/3+N	2 ks	531,50	124,00	1063,00	248,00		6.50
8	Svorka radova	2.5	7 ks	10,90	12,40	76,30	86,80		6.121
9									
10	Celkem materiál					26529,60			
11	Celkem montáže						3484,40		
12									
13	Cenkem materiál s montáží						30014,00		

SOUPIS PRACÍ

Akce	VSETÍNSKÁ NEMOCNICE a.s. - OBJEKT K - HEMODIALÝZA
Místo	Areál Vsetínské nemocnice
Investor	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
Objednatel	LT PROJEKT a.s.

REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

D.1.01.4d) Slaboproudé elektroinstalace

SOUBOR	CENA
Strukturovaná kabeláž	2 947 526,90 Kč
Společná televizní anténa	193 290,50 Kč
Průmyslová televize	230 471,70 Kč
Elektrická zabezpečovací signalizace	141 447,40 Kč
Lékařské dorozumívací zařízení	604 861,10 Kč
Aktivní prvky	761 313,00 Kč
Elektronická kontrola vstupu	418 669,40 Kč
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	5 297 580,00 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH

Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného a podružného materiálu potřebného pro monáže
- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek
- Položky ozančení písmenem "R" jsou oceněny ve vlastní cenové soustavě

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

D.1.01.4d) Siaboproudé elektroinstalace

p.č.	číslo položky	Název položky	ks/m	množství	jednotková cena	cena celkem	cenová soustava
		Technologie					
1	x	Dodávka a montáž: RACK rozvaděč : 19" 42 U, 600x1000, stojanový, konstrukce: ocelový svařovaný skelet s odnímatelnými krycími panely, přední i zadní dveře síto s propustností 80%, kabelové prostory kryté vylamovacími záslenkami umístěné ve spodní a v horní části rozvaděče. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>8x1 viz D.1.01.4d-102 Rack rozvaděče pro zakončení rozvodů objektu, optických páteřních rozvodů areálu a pro přesun stávajících technologií centrální serverovny.</i>	ks	8	14 261,80	114 094,40	Vlastní
2	x	Dodávka a montáž: Ventiláční jednotka 4x ventilátor, automatický termostat <i>8x1 pro RACK rozvaděč p.č.1</i>	ks	8	4 625,10	37 000,80	Vlastní
3	x	Dodávka a montáž: Optická vana - 24xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) <i>18x1 pro RACK rozvaděče p.č.1; 14x pro zakončení páteřních optických rozvodů areálu, 2x pro zakončení propoje od stávajících RACK rozvaděčů objektu v 1.PP a 3.NP, 2x do stávajících rozvaděčů objektu v 1.PP a 3.NP pro zakončení propoje.</i>	ks	18	3 152,10	56 737,80	Vlastní
4	x	Dodávka a montáž: Optické spojky SC-SC <i>432x1 pro optické vany p.č. 3 (24x pro každou optickou vanu)</i>	ks	432	29,20	12 614,40	Vlastní
5	x	Dodávka a montáž: Optický PatchCord SC-SC 3m <i>432x1 pro optické vany p.č. 3 (24x pro každou optickou vanu)</i>	ks	432	180,40	77 932,80	Vlastní
6	x	Dodávka a montáž: Patch panel 24xRJ45 cat.6, osazený <i>17x1 - pro zakončení metalické kabeláže v RACK rozvaděči p.č. 1</i>	ks	17	2 940,00	49 980,00	Vlastní
7	x	Dodávka a montáž: Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený (vyvázání poboček tel. Ústředny) <i>1x1 zakončení metalického kabelu telefonních linek v RACK rozvaděči p.č. 1, 2x v RACK rozvaděči p.č.1 pro zakončení metalického propoje se stávajícími RACK rozvaděči objektu v 1.PP a 3.NP, 2x ve stávajících RACK rozvaděčích objektu v 1.PP a 3.NP</i>	ks	5	3 797,60	18 988,00	Vlastní
8	x	Dodávka a montáž: Vyvazovací panel 1U <i>40x1 panel pro organizaci a vyvázání metalické kabeláže v rámci RACK rozvaděče p.č. 1, určeno pro organizaci kabeže z rozvodných panelů p. 6, 7 a optických van p.č. 3</i>	ks	40	487,60	19 504,00	Vlastní
9	x	Dodávka a montáž: Příchozí panel <i>16x1 panel pro prostory kabeláže do RACK rozvaděčů p.č. 1 (2x pro každý RACK rozvaděč)</i>	ks	16	736,50	11 784,00	Vlastní
10	x	Dodávka a montáž: Zemnicí sada pro datové rozvaděče <i>8x pro RACK rozvaděče p.č. 1</i>	ks	8	1 883,80	15 070,40	Vlastní
11	x	Dodávka a montáž: Patch kabel UTP cat.6, 3m <i>350x1 - propojovací kabel k propojování metalických rozvodů mezi datovými zásuvkami a aktivními prvky v rámci RACK rozvaděče p.č. 1</i>	ks	350	83,50	29 225,00	Vlastní
12	x	Dodávka a montáž: Rozvodný panel 5x230V <i>16x1 do RACK rozvaděčů p.č. 1 (2x pro každý RACK rozvaděč)</i>	ks	16	835,80	13 372,80	Vlastní
13	x	Dodávka a montáž: Zvonkové tablo - 6 tlačítek, hlasová jednotka, tablo připojené jako pobočka telefonní ústředny. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>2x1 viz D.1.01.4d-103, 2x1 viz D.1.01.4d-104</i>	ks	4	15 490,90	61 963,60	Vlastní
14	x	Dodávka a montáž: Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>16x1 viz D.1.01.4d-101, 47x viz D.1.01.4d-102, 83x viz D.1.01.4d-103, 1x viz D.1.01.4d-104, 2x viz D.1.01.4d-105,</i>	ks	149	394,60	58 795,40	Vlastní
15	x	Dodávka a montáž: Datová zásuvka 2x RJ45, UTP, Cat.6 do patientské rampy (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>18x1 viz D.1.01.4d-103</i>	ks	18	667,30	12 011,40	Vlastní
16	x	Dodávka a montáž: Datová zásuvka 1x RJ45, UTP, Cat.6 pro BST základnové stanice (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>3x1 viz D.1.01.4d-101, 3x viz D.1.01.4d-102, 3x viz D.1.01.4d-103, D.1.01.4d-104</i>	ks	12	395,70	4 748,40	Vlastní
17	x	Dodávka a montáž: Napájecí zdroj 230/12V, 3A pro napájení dvouhřívků a zvonkových tabel <i>2x1 inslace do RACK rozvaděče p.č. 1</i>	ks	2	1 037,10	2 074,20	Vlastní
18	x	Práce ve stávajících RACK rozvaděčích: práce spojené s odborným odpojením demontovaných rozvodů, reorganizace stávajících rozvodů v rozvaděčích pro uvolnění místa pro optické vany a PATCH panely propoje do nové serverovny, proměření a provozování. Doložené protokolem. <i>20x1</i>	hod	20	501,00	10 020,00	Vlastní
19	x	Práce ve stávajícím telefonním rozvaděči v 1.PP: práce spojené s odborným odpojením demontovaných rozvodů, reorganizace stávajících rozvodů v rozvaděči pro připojení propojovacího kabelu do nové centrální serverovny. Doložené protokolem <i>20x1</i>	hod	20	334,00	6 680,00	Vlastní
		Mezisoučet				612 597,40	
		Rozvody					
20	x	Dodávka a montáž: Kabel UTP Cat.6 LSOH. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>((149+18)x2 + 14)*120 + 4x60 - kabely pro jednotlivé datové zásuvky a zvonková tabla p.č. 13, 14, 15 a 16. Přesné propojení viz. výkres D.1.01.4d-106, rozmístění zásuvek v půdorysech viz. odkazy do dokumentace u jednotlivých položek</i>	m	42000	25,90	1087800,00	Vlastní
21	x	Dodávka a montáž: Kabel SYKFY 50x2x0,5 - přívod poboček telefonní ústředny ze stávajícího telefonního rozvaděče v 1.PP, propoje RACK rozvaděčů objektu. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>2x60 - metalické propojení stávajících RACK rozvaděčů objektu do nové serverovny, znazornění propojení viz. D.1.01.4d-106</i>	m	120	114,10	13692,00	Vlastní
22	x	Dodávka a montáž: Kabel FO SM 9/125 - 24 vláken. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>2x60 - propojení stávajících RACK rozvaděčů budovy K do nové serverovny, znazornění propojení viz. D.1.01.4d-106</i>	m	120	35,90	4308,00	Vlastní
23	x	Dodávka a montáž: Kabel CYSY 2x1,5 (napájení zvonkových tabel). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>4x45 - připojení zvonkových tabel p.č. 13, znazornění propojení viz. D.1.01.4d-106</i>	m	180	31,10	5598,00	Vlastní
24	x	Dodávka a montáž: Kabel CYKY 3Cx2,5 - přívod napájení datového rozvaděče. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>8x25, znazornění propojení viz. D.1.01.4d-106</i>	m	200	42,60	8520,00	Vlastní

25	x	Dodávka a montáž: Vodič H07V-K 6.0mm2 Zelenožlutý. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>1x60 - přizemnění datových rozvodů p.č. 1</i>	m	60	36,70	2202,00	Vastní
26	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 16mm p.o. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>130x10 pro intalace kabelů p.č. 20, 21, 22, 23, 24, 25</i>	m	1300	72,00	93600,00	Vastní
27	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 23mm p.o. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>74x10 pro intalace kabelů p.č. 20, 21, 22, 23, 24, 25</i>	m	740	84,30	62382,00	Vastní
28	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 29mm p.o. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>52x10 pro intalace kabelů p.č. 20, 21, 22, 23, 24, 25</i>	m	520	93,90	48828,00	Vastní
29	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 36mm p.o. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>30x1 pro intalace kabelů p.č. 20, 21, 22, 23, 24, 25</i>	m	300	107,30	32190,00	Vastní
30	x	Dodávka a montáž: Kabelový žlab plechový 125/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>4x25 + 2x50 + 2x100 pro intalace kabelů p.č. 20, 21, 22, 23, 24, 25</i>	m	400	528,10	211240,00	Vastní
31	x	Dodávka a montáž: Kabelový žlab plechový 62/50 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>8x50 pro intalace kabelů p.č. 20, 21, 22, 23, 24, 25</i>	m	400	412,60	165040,00	Vastní
32	x	Dodávka a montáž: Kabelový žlab plechový 40/20 - komplet (žlab, víko, nosné závitové tyče, nosníky). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>16x25 pro intalace kabelů p.č. 20, 21, 22, 23, 24, 25</i>	m	400	283,50	113400,00	Vastní
33	x	Dodávka a montáž: Svazkový držák, plechový, včetně kotvení. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>600x1 pro intalace kabelů p.č. 20, 21, 22, 23, 24, 25</i>	ks	600	48,00	28800,00	Vastní
34	x	Dodávka a montáž: Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné krale pro trubkové rozvody. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>500x1 - přístrojové krabice, odbočné krabice trubkových tras</i>	ks	500	70,70	35350,00	Vastní
35	x	Dodávka a montáž: Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>140x1 - odbočné krabice trubkových tras</i>	ks	140	120,70	16898,00	Vastní
36	x	Dodávka a montáž: Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>60x1 - odbočné krabice trubkových tras</i>	ks	60	214,10	12846,00	Vastní
37	x	Dodávka a montáž: Přechodová skříň MIS200. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>2x1 viz. D.1.01.4h-101, přechodová krabice mezi venkovními a vnitřními rozvody</i>	ks	2	12316,30	24632,60	Vastní
38	x	Úprava stávajících tras pro vedení : koordinační práce během výstavby za účelem ochrany stávajícího vedení pro zajištění funkčnosti stávajícího systému v nřešených prostorech během stavebních prací - ochrana kabeláže, případně přeložky kabeláže. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>100x1</i>	hod	100	334,00	33400,00	Vastní
39	x	Dodávka a montáž: Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>20x1</i>	ks	20	609,60	12192,00	Vastní
40	x	Průraz zdívm, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>219x1, znázornění v jednotlivých podlažích v půdoprysech viz. D.1.01.4h-101, D.1.01.4h-102, D.1.01.4h-103, D.1.01.4h-104, D.1.01.4h-105</i>	ks	219	233,80	51202,20	Vastní
41	x	Frézování drážky pro uložení kabeláže do zdiva, hloubka 50mm šířka 50mm. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>4x100 pro uložení kabelovch chrániček p.č. 27, 28, 29, 30</i>	m	400	62,60	25040,00	Vastní
		Mezisoučet				2 089 160,80	
		Revize, koordinace, zkoušky					
45	x	Měření a kontrola met. vedení - kabeláže od jednotlivých datových zásuvek, vč. protokolu	ks	350	83,50	29225,00	Vastní
46	x	Svařování optických vláken v optických vanách (pro jedno vlákno) <i>432x1 pro jednotlivá vlákna optického kabelu zakončeného v optické vaně p.č. 3</i>	ks	432	292,30	126273,60	Vastní
47	x	Kontrola optického vedení (pro jedno vlákno), vč. protokolu <i>432x1 pro jednotlivá vlákna optického kabelu zakončeného v optické vaně p.č. 3</i>	ks	432	158,70	68558,40	Vastní
48	x	Uvedení zařízení do provozu a připojení, doložen protokolom	ks	1	13 360,00	13360,00	Vastní
49	x	Výchozí revize doložená revizní zprávou Mezisoučet	ks	1	8 351,70	8351,70	Vastní
						245 768,70	
Dodávka a montáž celkem						2 947 526,90 Kč	
Celkem bez DPH						2 947 526,90 Kč	

Ceny jsou uvedeny bez DPH

SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA

D.1.01.4d) Siaboproudé elektroinstalace

p.č.	číslo položky	Název položky	ks/m	množství	jednotková cena	cena celkem	cenová soustava
		Technologie					
1	x	Dodávka a montáž: Plechová rozvodná skříň s rámem pro 12 modulů a zdroj. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>1x1 viz D.1.01.4d-105</i>	ks	1	2 822,30	2 822,30	Vlastní
2	x	Dodávka a montáž: Napájecí stabilizovaný zdroj 24V/1,7A <i>1x1 do rozvaděče STA p.č. 1</i>	ks	1	2 029,10	2 029,10	Vlastní
3	x	Dodávka a montáž: Karta kanáloveno zesilovače, G=53dB (pro základní televizní kanály - kanály č. 25, 33, 41, 42, 49), každá karta zesilovače určena pro jeden symetrický kanál <i>5x1 do rozvodné skříně STA p.č. 1</i>	ks	5	2 109,20	10 546,00	Vlastní
4	x	Dodávka a montáž: Anténní stožár pro instalaci antén, výška 3m, D=40mm. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>1x1 viz D.1.01.4d-105</i>	ks	1	1 118,90	1 118,90	Vlastní
5	x	Dodávka a montáž: Kotvení pro anténní stožár, pro uchycení stožáru s sřešní konstrukci, trojnožka zatížená betonovými patkami. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>1x1 příslušenství pro anténní stožár p.č. 4</i>	ks	1	4 712,70	4 712,70	Vlastní
6	x	Dodávka a montáž: Ráho výložné dvoustranné pro montáž televizních antén na stožár STA; ocelová trubka ø 28 mm, oboustranně ohnutá se třmenem pro upevnění na stožár do ø 76 mm, délka 1400 mm, hmotnost 2,53 kg <i>2x1 příslušenství pro anténní stožár p.č. 4</i>	ks	2	701,40	1 402,80	Vlastní
7	x	Dodávka a montáž: Anténa širokopásmová, kanály 21-69 <i>2x1 - instalace na výložné ráho p.č. 6, které je instalováno na anténním stožáru p.č. 4</i>	ks	2	1 616,60	3 233,20	Vlastní
8	x	Dodávka a montáž: Anténa FM <i>1x1 - instalace na výložné ráho p.č. 6, které je instalováno na anténním stožáru p.č. 4</i>	ks	1	775,70	775,70	Vlastní
9	x	Dodávka a montáž: Zásuvka TV+R koncová komplet (zásuvka, krabička, rámeček, kryt zásuvky). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>2x1 viz D.1.01.4d-102, 12x viz D.1.01.4d-103</i>	ks	14	341,30	4 778,20	Vlastní
10	x	Dodávka a montáž: Rozbočovač dvojnásobný, 2 výstupy, 3,8 dB <i>2x1 - rozbočení DVB-T signálu na jednotlivé větve, instalace v rámci rozvodné skříně p.č. 1</i>	ks	2	86,80	173,60	Vlastní
11	x	Dodávka a montáž: Rozbočovač čtyřnásobný, 4 výstupy, 7,7 dB <i>2x1 - rozbočení DVB-T signálu na jednotlivé větve, instalace v rámci rozvodné skříně p.č. 1</i>	ks	2	165,30	330,60	Vlastní
12	x	Dodávka a montáž: Rozbočovač šestnásobný, 6 výstupů, 9,2 dB <i>2x1 - rozbočení DVB-T signálu na jednotlivé větve, instalace v rámci rozvodné skříně p.č. 1</i>	ks	2	261,40	522,80	Vlastní
13	x	Dodávka a montáž: Rozbočovač osminásobný, 8 výstupů, 11,0 dB <i>2x1 - rozbočení DVB-T signálu na jednotlivé větve, instalace v rámci rozvodné skříně p.č. 1</i>	ks	2	322,30	644,60	Vlastní
14	x	Dodávka a montáž: F-konektory <i>30x1 - zakončení jednotlivých kabelů od zásuvek na straně rozvaděče, zakončení kabelů u antén</i>	ks	30	38,20	1 146,00	Vlastní
15	x	Dodávka a montáž: Konektor JACK 3,5", panelové provedení - přímé, stereo <i>30x1 viz D.1.01.4d-103 - Konektor JACK 3,5" - propoje pro sluchátka mezi TV a lůžkem pacienta, konektory zakončeny na zásuvkové záslepce jako zásuvka JAKC 3,5"</i> Mezisoučet	ks	30	254,80	7 644,00	Vlastní
						41 880,50	
		Rozvody					
16	x	Dodávka a montáž: Koax kabel 75Ω. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>18x110 + 5x40 - kabely pro jednotlivé koncové zásuvky p.č. 9, a propojení rozvaděče se stožárem STA p.č. 4 a na něm osazenými anténami p.č. 7 a 8. Přesné propojení viz. výkres D.1.01.4d-106, rozmístění zásuvek v půdorysech viz, odkazy do dokumentace u jednotlivých položek</i>	m	2180	26,40	57 552,00	Vlastní
17	x	Dodávka a montáž: Propojovací kabel JACK 3,5" - JACK 3,5", stereo, délka 20m. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>14x1 viz D.1.01.4d-103 - propojovací kabel mezi panelovými zásuvkami JAKC 3,5", propojení mezi TV a lůžkem pacienta</i>	ks	20	591,20	11 824,00	Vlastní
18	x	Dodávka a montáž: Propojovací kabel JACK 3,5" - JACK 3,5", stereo, délka 58cm <i>14x1 viz D.1.01.4d-103 - propojení mezi TV a panelovou zásuvkou na straně TV</i>	ks	10	54,10	541,00	Vlastní
19	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 23mm p.o. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>25x10 pro intalace kabelů p.č. 16, 17</i>	m	250	84,30	21 075,00	Vlastní
20	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 29mm p.o. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>16x10 pro intalace kabelů p.č. 16</i>	m	160	93,90	15 024,00	Vlastní
21	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 36mm p.o. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>6x10 pro intalace kabelů p.č. 16</i>	m	60	107,30	6 438,00	Vlastní
22	x	Dodávka a montáž: Kabel CYKY 3Cx2,5 pro napájení rozvaděče systému STA. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>4x10</i>	m	40	42,60	1 704,00	Vlastní
23	x	Dodávka a montáž: Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody <i>80x1 - přístrojové krabice, odbočné krabice trubkových tras</i>	ks	80	70,70	5 656,00	Vlastní
24	x	Dodávka a montáž: Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras <i>42x1 - odbočné krabice trubkových tras</i>	ks	42	120,70	5 069,40	Vlastní
25	x	Dodávka a montáž: Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras <i>20x1 - odbočné krabice trubkových tras</i>	ks	20	214,10	4 282,00	Vlastní
26	x	Dodávka a montáž: Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu) <i>4x1</i>	ks	4	609,60	2 438,40	Vlastní
27	x	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm <i>26x1, znázornění v jednotlivých podlažích v půdorysech viz. D.1.01.4h-101, D.1.01.4h-102, D.1.01.4h-103, D.1.01.4h-104, D.1.01.4h-105</i> Mezisoučet	ks	26	233,80	6 078,80	Vlastní
						137 682,60	
		Revize, koordinace, zkoušky					
28	x	Uvedení do trv. Provozu, nastavení, pogramování, oživení - doložené protokolem	ks	1	4 008,00	4 008,00	Vlastní
29	x	Výchozí revize - doložená revizní zprávou	ks	1	4 008,00	4 008,00	Vlastní
30	x	Měření na hl.stanici a linkových zesilovačích - doložené protokolem	ks	1	801,60	801,60	Vlastní
31		<i>1x1 měření na zařízeních instalovaných v rámci rozvodné skříně p.č. 1</i>					

32	x	Měření na zásuvkách - doložené protokolem	ks	14	350,70	4 909,80	Vlastní	
		14x1 měření na zásuvkách p.č. 9						
		Mezisoučet					13 727,40	
Dodávka a montáž celkem					193 290,50 Kč			
Celkem bez DPH					193 290,50 Kč			

Ceny jsou uvedeny bez DPH

PRŮMYSLOVÁ TELEVIZE

D.1.01.4d) Siaboproudé elektroinstalace

p.č.	číslo položky	Název položky	ks/m	množství	jednotková cena	cena celkem	cenová soustava
		Technologie					
1	x	Dodávka a montáž: 2.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvítem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení 1920x1080/25fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2.8mm(103.5°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 20-30m, Bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: -30°C – 60°C, Antivandal krytí: až IK08, Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>4x1 viz. D.1.01.4d-102, 6x1 viz. D.1.01.4d-103</i>	ks	10	3 606,40	36 064,00	Vlastní
2	x	Dodávka a montáž: Licence pro kamerový bod <i>10x1 SW licence pro jednotlivé kamerové body p.č. 1</i>	ks	10	895,10	8 951,00	Vlastní
3	x	Dodávka a montáž: Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: Φ135mm. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>10x1 příslušenství pro montáž propojovací kabeláže kamer p.č. 1</i>	ks	10	738,10	7 381,00	Vlastní
4	x	Dodávka a montáž: Montážní patice pro osazní kamer na tedl/ na roh. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>10x1 příslušenství pro montáž kamer p.č. 1</i>	ks	10	998,70	9 987,00	Vlastní
5	x	Dodávka a montáž: Switch, Gigabit, WebManagement., 24x 10/100/1000, 24x PoE 30W, PoE budget 350W <i>1x1 v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz D.1.01.4d-102</i>	ks	1	7 556,80	7 556,80	Vlastní
6	x	Dodávka a montáž: Ekonomický NVR pro 16 IP kamer, až 5MP, HDMI, 16x PoE, bez HDD <i>1x1 v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz D.1.01.4d-102</i>	ks	1	10 972,80	10 972,80	Vlastní
7	x	Dodávka a montáž: HDD bez šuplíku, 1000GB, vhodný pro DVR, pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III <i>1x1 instalace do NVR záznamového zařízení p.č. 6</i>	ks	1	1 328,50	1 328,50	Vlastní
8	x	Dodávka a montáž: Datová zásuvka 1x RJ45, FTP, Cat.5e. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>10x1 pro zakončení kabeláže u pozic kamer viz. p.č. 1</i>	ks	10	270,20	2 702,00	Vlastní
9	x	Dodávka a montáž: Patch panel 24x RJ45, FTP, Cat.5e (plně osazený) <i>1x1 v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz D.1.01.4d-102</i>	ks	1	2 895,80	2 895,80	Vlastní
10	x	Dodávka a montáž: Patch kabel FTP cat.6 2m <i>10x1 propojovací metalický kable v RACK rozvaděči SK (p.č. 1 souboru SK) viz D.1.01.4d-102</i>	ks	10	71,80	718,00	Vlastní
11	x	Dodávka a montáž: Pracovní stanice: standardní PC s monitorem pro zobrazení kamer, včetně základního SW pro sledování kamer <i>2x1 D.1.01.4d-103</i>	ks	2	27 621,80	55 243,60	Vlastní
		Mezisoučet				143 800,50	
		Rozvody					
12	x	Dodávka a montáž: Kabel FTP 4p.cat.5e LSOH. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>10x110 - kabely pro jednotlivé kamery p.č. 1. Přesné propojení viz. výkres D.1.01.4d-106, rozmístění kamer v půdorysech viz. odkazy do dokumentace u jednotlivých položek</i>	m	1100	23,00	25 300,00	Vlastní
13	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 23 mm p.o. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>44x10 pro intalace kabelů p.č. 12</i>	m	440	84,30	37 092,00	Vlastní
14	x	Dodávka a montáž: Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočně krabice trubkových tras. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>30x1- odbočné krabice trubkových tras</i>	ks	30	120,70	3 621,00	Vlastní
15	x	Dodávka a montáž: Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm <i>12x1, znázornění v jednotlivých podlažích v půdorysech viz. D.1.01.4h-101, D.1.01.4h-102, D.1.01.4h-103, D.1.01.4h-104, D.1.01.4h-105</i>	ks	12	233,80	2 805,60	Vlastní
16	x	Dodávka a montáž: Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>6x1</i>	ks	6	609,60	3 657,60	Vlastní
		Mezisoučet				72 476,20	
		Revize, koordinace, zkoušky					
17	x	Úvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení) - doložené protokolem	ks	1	6 680,00	6 680,00	Vlastní
18	x	Měření a kontrola met. vedení - doložené protokolem <i>10x1 - měření propojovací kabeláže mezi RACK rozvaděčem systému SK a kamerami p.č. 1</i>	ks	10	83,50	835,00	Vlastní
19	x	Seznámení s obsluhou - doložené protokolem	ks	1	1 670,00	1 670,00	Vlastní
20	x	Výchozí revize - doložené revizní zprávou	ks	1	5 010,00	5 010,00	Vlastní
		Mezisoučet				14 195,00	
Dodávka a montáž celkem						230 471,70 Kč	
Celkem bez DPH						230 471,70 Kč	

Ceny jsou uvedeny bez DPH

ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE

D.1.01.4d) Siaboproudé elektroinstalace

p.č.	číslo položky	Název položky	ks/m	množství	jednotková cena	cena celkem	cenová soustava
		Technologie					
1	x	Dodávka a montáž: Ústředna EZS: až 264 zón a 32 skupin, v krytu bez klávesnice, splňuje ČSN EN 50 131-3, určená pro montáž na zeď. Základní počet zón na PCB ústředny: 16, max. počet expandérů: 31, pracovní frekvence: 868 MHz, počet typů zón: 60, zákl. počet PGM výstupů ústředny: 8+6, max. počet PGM výstupů: 132+6, zatížitelnost PGM výstupů: 400 mA (10mA), počet typů výstupů: 92, počet uživatelských kódů: 999, délka uživatelského kódu 4-6 míst, počet vzorů přístupových práv: 100, paměť událostí: 1500, paměť událostí - průchod čtečkami: 1000, max. počet klávesnic: 16. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>1x1 viz. D.1.01.4d-102</i>	ks	1	21 542,20	21 542,20	Vlastní
2	x	Dodávka a montáž: GSM komunikátor - přenos poplachové informace na mobilní telefon, včetně SIM karty (volba tarify a mobilního operátora je v režii uživatele) <i>1x1 komunikátor pro ústřednu p.č. 1</i>	ks	1	10 202,90	10 202,90	Vlastní
3	x	Dodávka a montáž: Transformátor: 15/50 VA <i>2x1 (1x pro ústřednu EZS p.č. 1, 1x pro napájecí zdroj GSM komunikátoru p.č. 2)</i>	ks	2	726,50	1 453,00	Vlastní
4	x	Dodávka a montáž: Akumulátor 12 V / 18 Ah <i>2x1 (1x pro ústřednu EZS, 1x pro napájecí zdroj GSM komunikátoru)</i>	ks	2	1 379,40	2 758,80	Vlastní
5	x	Dodávka a montáž: Zdroj spínaný - 2,75 A <i>2x1 (1x pro ústřednu EZS p.č. 1, 1x pro GSM komunikátor p.č. 2)</i>	ks	2	4 803,80	9 607,60	Vlastní
6	x	Dodávka a montáž: Box pro ústřednu a záložní zdroj s GSM bránou. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>2x1 (1x pro ústřednu EZS p.č. 1, 1x pro GSM komunikátor p.č. 2)</i>	ks	2	971,90	1 943,80	Vlastní
7	x	Dodávka a montáž: Montážní přístrojová krabice pro detektory 80x80, klávesnici - tamper kontakt. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>11x1 pro detektory p.č. 8, 9, 10 a klávesnice p.č. 11</i>	ks	11	457,60	5 033,60	Vlastní
8	x	Dodávka a montáž: PIR detektor, vnitřní, výříf 12 x 17m, volitelná PET funkce (odolnost proti malým zvířatům) do 36kg a volitelný pohled pod sebe. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>4x1 viz. D.1.01.4d-102</i>	ks	4	551,10	2 204,40	Vlastní
9	x	Dodávka a montáž: Magnetický kontakt. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>4x viz. D.1.01.4d-102</i>	ks	4	566,10	2 264,40	Vlastní
10	x	Dodávka a montáž: Glass detektor tříštění skla. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>4x viz. D.1.01.4d-102</i>	ks	2	1 144,80	2 289,60	Vlastní
11	x	Dodávka a montáž: Klávesnice LCD, dva řádky <i>1x1 viz. D.1.01.4d-101</i>	ks	1	3 714,10	3 714,10	Vlastní
12	x	Dodávka a montáž: Sběrníkový modul - koncentrátor 8 smyček <i>2x1 viz. D.1.01.4d-102</i>	ks	2	3 689,00	7 378,00	Vlastní
13	x	Dodávka a montáž: Modul posilovacího zdroje 2,75A v krytu s plošným spojem a akumulátorem 17Ah <i>2x1 instalace spolu s ústřednou EZS p.č. viz. D.1.01.4d-102 - zajištění pokrytí výkonových potřeb instalace, příprava pro budoucí rozšíření</i>	ks	1	7 890,80	7 890,80	Vlastní
		Mezisoučet				78 283,20	
		Rozvody					
14	x	Dodávka a montáž: Kabel SYKFY 3x2x0,5. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>10x50 + 3x40 - kabely pro jednotlivé detektory p.č. 8, 9, 10, klávesnici p.č. 1 a sběrnici systému. Přesné propojení viz. výkres D.1.01.4d-106, rozmístění prvků v půdorysech viz. odkazy do dokumentace u jednotlivých položek</i>	m	620	25,10	15 562,00	Vlastní
15	x	Dodávka a montáž: Kabel CYKY 3Cx2,5 pro přívod napájení ústředny. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>40x1</i>	m	40	42,60	1 704,00	Vlastní
16	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 16 mm p.o. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>14x10 - pro intalace kabelů p.č. 14</i>	m	140	72,00	10 080,00	Vlastní
17	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 23 mm p.o. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>6x10 - pro intalace kabelů p.č. 14</i>	m	60	84,30	5 058,00	Vlastní
18	x	Dodávka a montáž: Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé; přístrojové krabice, obočkové krabice pro trubkové rozvody. <i>24x1 - přístrojové krabice, obočkové krabice trubkových tras</i>	ks	24	70,70	1 696,80	Vlastní
19	x	Dodávka a montáž: Krabice obočková pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé; obočkové krabice trubkových tras. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>8x1 - obočkové krabice trubkových tras</i>	ks	8	120,70	965,60	Vlastní
20	x	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>4x1, znázornění v jednotlivých podlažích v půdorysech viz. D.1.01.4h-101, D.1.01.4h-102, D.1.01.4h-103, D.1.01.4h-104, D.1.01.4h-105</i>	ks	4	233,80	935,20	Vlastní
21	x	Dodávka a montáž: Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmelu). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	ks	1	609,60	609,60	Vlastní
		Mezisoučet				36 611,20	
		Revize, koordinace, zkoušky					
22	x	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení - doložené protokolem	ks	1	8 350,00	8 350,00	Vlastní
23	x	Seznámení s obsluhou - doložené protokolem	ks	1	4 008,00	4 008,00	Vlastní
24	x	Výchozí revize - doložená revizní zprávou	ks	1	7 515,00	7 515,00	Vlastní
25	x	Úvedení do trv. provozu - doložené protokolem	ks	1	6 680,00	6 680,00	Vlastní
		Mezisoučet				26 553,00	
		Dodávka a montáž celkem				141 447,40 Kč	
		Celkem bez DPH				141 447,40 Kč	

Ceny jsou uvedeny bez DPH

LÉKAŘSKÉ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ
D.1.01.4d) Slaboproudé elektroinstalace

p.č.	číslo položky	Název položky	ks/m	množství	jednotková cena	cena celkem	cenová soustava
		Technologie					
1	x	Dodávka a montáž: Hlavní terminál systému, IP komunikace, dotykový barevný displej. Centralizuje obsluhu dorozumivacího zařízení do místa se stárou službou. Nabízí komfortní a přehledně uspořádané grafické prostředí, spojené s jednoduchou obsluhou a ovládním funkčních tlačítek přímo na obslužném grafickém displeji. 1x1 viz. D.1.01.4d-103	ks	1	80 080,70	80 080,70	Vlastní
2	x	Dodávka a montáž: Patch panel 24xRJ45 cat.5e FTP, osazený 2x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)	ks	2	2 895,80	5 791,60	Vlastní
3	x	Dodávka a montáž: Napájecí zdroj systému 24V/8A, obsahuje vestavěný registrační server pro management a uložení konfigurace všech koncových prvků systému, RS-485 server pro řízení čteček karet, uzpůsobený pro vestavbu VoIP serveru a transformátor el. Zámku. 1x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)	ks	1	13 142,90	13 142,90	Vlastní
4	x	Dodávka a montáž: SW licence pro provoz účastníka 26x1 - SW licence pro každý adresný prvek	ks	26	864,20	22 469,20	Vlastní
5	x	Dodávka a montáž: Kabel k terminálu (2m) - systémový kabel pro připojení terminálu k rozvodu 1x1 pro hlavní terminál p.č. 1	ks	1	173,80	173,80	Vlastní
6	x	Dodávka a montáž: Adaptér k hlavnímu terminálu pro připojení napájení k rozvodné síti 230V 1x1 - napájecí adaptér terminál p.č. 1	ks	1	743,20	743,20	Vlastní
7	x	Dodávka a montáž: Kabel telefonní přípojky pro připojení analogové telefonní linky, 2m 1x1 propojovací kabel k terminálu p.č. 1	ks	1	53,40	53,40	Vlastní
8	x	Dodávka a montáž: Univerzální ukladáček police 19"/1U 1x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)	ks	1	676,40	676,40	Vlastní
9	x	Dodávka a montáž: Analog/VoIP brána 1x1 instalace v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)	ks	1	9 539,90	9 539,90	Vlastní
10	x	Dodávka a montáž: Zásuvka hlavního terminálu pro připojení k datovému rozvodu. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 1x1 zásuvka pro připojení terminálu p.č. 1 k datovému rozvodu systému SK	ks	1	713,10	713,10	Vlastní
11	x	Dodávka a montáž: Telefonní zásuvka IN-OUT. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 1x1 telefonní rozhraní pro analogový telefon pro hlavní terminál p.č. 1	ks	1	576,80	576,80	Vlastní
12	x	Dodávka a montáž: Telefonní interface (pro analog. přístr.) 1x1 telefonní rozhraní pro analogový telefon pro hlavní terminál p.č. 1	ks	1	2 266,60	2 266,60	Vlastní
13	x	Dodávka a montáž: Datový SWITCH pro systém pro 24 portů 2x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)	ks	2	2 133,00	4 266,00	Vlastní
14	x	Dodávka a montáž: Napájecí injektor 24 portů/19" PoE 2x1 v RACK rozvaděči systému SK (položka č. 1 souboru SK)	ks	2	13 142,90	26 285,80	Vlastní
15	x	Dodávka a montáž: Svorkovnice napájení 24V s el. Pojistkou. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 10x1 pro napájení svítidel	ks	10	131,50	1 315,00	Vlastní
16	x	Dodávka a montáž: Pokojevý terminál s hovorem a displejem: Umožňuje přenos volání pro zdravotní personál na vedlejší pracoviště, umožňuje funkci hovorového spojení - interkomu a na displeji umožňuje identifikaci místa volání, v klidovém stavu zobrazuje datum a čas. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 8x1 viz. D.1.01.4d-103	ks	8	7 730,40	61 843,20	Vlastní
17	x	Dodávka a montáž: Pokojevý terminál: umožňuje registraci personálu, zrušení tíšového volání, připojení svítidel nozového volání. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 8x1 viz. D.1.01.4d-103	ks	8	5 860,00	46 880,00	Vlastní
18	x	Dodávka a montáž: Zásuvka pacienta s držákem tlačítka: zásuvka u lůžka pacienta s konektorem RJ45 a pro připojení volací šňůry nouzového volání a držákem pro zavěšení volací šňůry nouzového volání p.č. 19. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 18x1 viz. D.1.01.4d-103	ks	18	1 200,60	21 610,80	Vlastní
19	x	Dodávka a montáž: Volací šňůra s tlačítkem: volací šňůra s konektorem RJ45 pro připojení k zásuvce pacienta p.č. 18, zakončená tlačítkem pro aktivaci nouzového volání pacienta. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 18x1 viz. D.1.01.4d-103	ks	18	1 100,40	19 807,20	Vlastní
20	x	Dodávka a montáž: Táhel nouzového volání: táhel pro aktivaci nouzového volání pacienta, připojené k pokojovým terminálům p.č. 17, táhla instalované na toaletách. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 8x1 viz. D.1.01.4d-103	ks	8	966,80	7 734,40	Vlastní
21	x	Dodávka a montáž: Signalizační svítidlo: svítidlo pro rychlou orientaci personálu o místě aktivace nouzového volání pacienta. Svítidla jsou připojena k pokojovým terminálům p.č. 17. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 10x1 viz. D.1.01.4d-103	ks	10	955,70	9 557,00	Vlastní
22	x	Dodávka a montáž: Konektor včetně ochrany a proměření RJ45 54x1 - konektory pro zakončení kabelů u jednotlivých koncových prvků systému	ks	54	83,10	4 487,40	Vlastní
		Technologie - doplnění stávajícího systému ve 3.NP					
23	x	Dodávka a montáž: Táhel nouzového volání: táhel pro aktivaci nouzového volání pacienta, připojené ke stávajícímu systému sestra-pacient ce 3.NP v nově budovaných toaletách. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 7x1 viz D.1.01.4d-104	ks	7	966,80	6 767,60	Vlastní
24	x	Dodávka a montáž: Pokojevá kontrolní skříňka: pokojový terminál pro připojení táhel nouzového volání, doplnění do stávajícího rozvodu ve 3.NP. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 1x1 viz D.1.01.4d-104	ks	1	5 860,00	5 860,00	Vlastní
25	x	Dodávka a montáž: Signalizační svítidlo: svítidlo pro rychlou orientaci personálu o místě aktivace nouzového volání pacienta. Doplnění do stávajícího rozvodu. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 1x1 viz. D.1.01.4d-104	ks	1	955,70	955,70	Vlastní
26	x	Implementace doplněných zařízení do stávajícího rozvodu: Vyhledání stávajících přípojovacích pokojových skříňů, vyhledání sběrnice, rozpojení a připojení rozbočovacího členu, zapojení nových zařízení, proměření, úprava konfigurace stávající ústředny ve 3.NP, zprovoznění - doložená protokolem 1x1 viz. D.1.01.4d-104	hod	14	334,00	4 676,00	Vlastní
		Mezisoučet				358 273,70	
		Rozvody					

27	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 16mm p.o. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>72x10 - pro intalace kablů p.č. 32</i>	m	720	72,00	51840,00	Vlastní
28	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 23mm p.o. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>32x10 - pro intalace kablů p.č. 32</i>	m	320	84,30	26976,00	Vlastní
29	x	Dodávka a montáž: Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>85x1 - přístrojové krabice, odbočné krabice trubkových tras</i>	ks	85	70,70	6009,50	Vlastní
30	x	Dodávka a montáž: Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>56x1 - odbočné krabice trubkových tras</i>	ks	56	120,70	6759,20	Vlastní
31	x	Dodávka a montáž: Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>31x1 - odbočné krabice trubkových tras</i>	ks	31	214,10	6637,10	Vlastní
32	x	Dodávka a montáž: Kabel FTP Cat.5e LSOH. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>35x100 + 8x30 + 5x5 - kabely pro jednotlivé prvky systému p.č. 1, 16, 17, 18, 21, 24, 25, 26. Přesné propojení viz. výkres D.1.01.4d-106, rozmístění kamer v půdorysech viz. odkazy do dokumentace u jednotlivých položek</i>	m	3765	23,00	86595,00	Vlastní
33	x	Dodávka a montáž: Instalační rámeček malý : určený pro instalaci zásuvky pacienta s držákem tlačítka p.č. 18, táhel nouzového volání p.č. 20 a signalizačních svítidel p.č. 21. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>54x1</i>	ks	54	33,20	1792,80	Vlastní
34	x	Dodávka a montáž: Instalační rámeček střední : určený k instalaci pokojových terminálů p.č. 17, zásuvky hlavního terminálu p.č. 10 a telefonní zásuvky p.č. 11. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>20x1</i>	ks	20	39,20	784,00	Vlastní
35	x	Dodávka a montáž: Instalační rámeček velký : určený k instalaci hlavního terminálu p.č. 1 a pokojového terminálu s hovorem a displejem p.č. 16. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>4x1</i>	ks	4	46,20	184,80	Vlastní
36	x	Dodávka a montáž: Jistič 16A <i>1x1 - doplnění do rozvaděče NN pro zajištění napájení</i>	ks	1	157,80	157,80	Vlastní
37	x	Průraz zdířem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>28x1, znázornění v jednotlivých podlažích v půdorysech viz. D.1.01.4h-101, D.1.01.4h-102, D.1.01.4h-103, D.1.01.4h-104, D.1.01.4h-105</i>	ks	28	233,80	6546,40	Vlastní
38	x	Dodávka a montáž: Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 30 minut (z protipožárního tmele). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>8x1</i>	ks	8	609,60	4876,80	Vlastní
		Mezisoučet				199 159,40	
		Revize, koordinace, zkoušky					
39	x	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže - doložené protokolem	ks	1	35 905,00	35905,00	Vlastní
40	x	Seznámení s obsluhou - doložené protokolem	ks	1	5 010,00	5010,00	Vlastní
41	x	Výchozí revize - doložené revizní zprávou Mezisoučet	ks	1	6 513,00	6513,00	Vlastní
						47 428,00	
Dodávka a montáž celkem						604 861,10 Kč	
Celkem bez DPH						604 861,10 Kč	

Ceny jsou uvedeny bez DPH

AKTIVNÍ PRVKY PC SÍŤE
D.1.01.4d) Slaboproudé elektroinstalace

p.č.	číslo položky	Název položky	ks/m	množství	jednotková cena	cena celkem	cenová soustava
		Technologie					
1	x	Dodávka a montáž: Aktivní prvek Managed SWITCH optický, 24x SFP, 10Gbit uplink <i>1x1 instalace do RACK rozvaděče p.č.1 systému SK</i>	ks	1	54 275,00	54 275,00	Vlastní
2	x	Dodávka a montáž: Aktivní prvek Managed SWITCH 48 port, fast ethernet 10/1000 BASE, 2x dual personality ports 10/100/1000 BASE, GIGA bit uplink <i>10x1 instalace do RACK rozvaděče systému SK (položka č.1 souboru SK)</i>	ks	10	29 225,00	292 250,00	Vlastní
3	x	Dodávka a montáž: Mediakonvertor FO/RJ45, 1 SFP Gbit modul <i>34x1 příslušenství aktivních prvků p.č. pro připojení k optické síti</i>	ks	34	2 246,20	76 370,80	Vlastní
4	x	Dodávka a montáž: Základnová stanice DECT pro rozšíření stávajícího systému bezdrátových telefonů nemocnice Mitel. <i>34x1 příslušenství aktivních prvků p.č. pro připojení k optické síti</i>	ks	12	22 378,00	268 536,00	Vlastní
5	x	Dodávka a montáž: Licence pro základnové stanice, do 20ks - rozšíření stávajícího systému Mitel <i>1x1 balíček licencí rozšíření systému</i>	ks	1	29 634,20	29 634,20	Vlastní
6	x	Programování, oživení a konfigurace stávající telefonní ústředny pro integraci rozšíření systému bezdrátového telefonu DECT. Doložené protokolem <i>1x1 balíček licencí rozšíření systému</i>	ks	1	16 700,00	16 700,00	Vlastní
		Mezisoučet				737 766,00	
		Revize, koordinace, zkoušky					
7	x	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení - doložené protokolem	ks	1	3 507,00	3 507,00	Vlastní
8	x	Konfigurace, oživení, nastavení - doložené protokolem	ks	1	20 040,00	20 040,00	Vlastní
		Mezisoučet				23 547,00	
Dodávka a montáž celkem						761 313,00 Kč	
Celkem bez DPH						761 313,00 Kč	

Pozn.: Vybavení datových rozvaděčů aktivními prvky je před dodáním nutné odsouhlasit zástupcem investora - správci areálové počítačové sítě

Ceny jsou uvedeny bez DPH

ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU
D.1.01.4d) Slaboproudé elektroinstalace

p.č.	číslo položky	Název položky	ks/m	množství	jednotková cena	cena celkem	cenová soustava
		Technologie					
1	x	Dodávka a montáž: Řídící dveřní jednotka: 1x spínací relé pro ovládání dveří, oboustranný průchod, paměť přístupových práv, komunikace po ETHERNETU. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>5x viz výkres D.1.01.4d-101, 2x viz. D.1.01.4d-102, 13x viz. D.1.01.4d-103, 2x viz. D.1.01.4d-104</i>	ks	22	4 541,60	99 915,20	Vlastní
2	x	Dodávka a montáž: Čtečka ID karet - čtečka karet dle standardu nemocnice Vsetín. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>5x viz výkres D.1.01.4d-101, 2x viz. D.1.01.4d-102, 13x viz. D.1.01.4d-103, 2x viz. D.1.01.4d-104</i>	ks	22	2 004,00	44 088,00	Vlastní
3	x	Dodávka a montáž: Napájecí zdroj zálohovaný, 230/12V, 2,75 A, Akumulátor 7 Ah, <i>1x viz výkres č. D.1.01.4d-102</i>	ks	1	3 298,30	3 298,30	Vlastní
4	x	Dodávka a montáž: Switch, 48port, Gigabit, WebManagement, 48x 10/100/1000, 48x PoE 70W, PoE budget 350W <i>1x1 v RACK rozvaděči SK, viz. výkres č. D.1.01.4d-102</i>	ks	1	29 550,70	29 550,70	Vlastní
5	x	Dodávka a montáž: Personifikační jednotka, pro načítání ID karet do PC pro přidělování přístupových práv <i>1x1 - instalovaná na PC pro správu systému</i>	ks	1	2 287,90	2 287,90	Vlastní
6	x	100ks - počet je pouze odhad, bude určeno uživatelem dles kutečných potřeb	ks	100	83,50	8 350,00	Vlastní
7	x	Dodávka a montáž: Software rozšíření stávající licence přístupu do 100 osob <i>1x1 instalace na PC pro správu systému</i>	ks	1	12 934,20	12 934,20	Vlastní
8	x	Dodávka a montáž: Časové spínací relé - ovládání spínání volného průchodu vybranými dveřmi ve stanovené době, vestavěné v krabici řídicí jednotky EKV. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>1x1 viz. D.1.01.4d-101, 1x1 viz. D.1.01.4d-103</i>	ks	2	250,50	501,00	Vlastní
		Mezisoučet				200 925,30	
		Rozvody					
9	x	Dodávka a montáž: Kabel UTP Cat.6 LS0H. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>24x100 + 20x10 - kabely pro jednotlivé řídicí dveřní jednotky p.č. 1, 2. Přesné propojení viz. výkres D.1.01.4d-106, rozmístění zásuvek v půdorysech viz. odkazy do dokumentace u jednotlivých položek</i>	m	2400	25,90	62 160,00	Vlastní
10	x	Dodávka a montáž: Kabel CYSY 2x1,5. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>24x100 + 24x10 + 1x50 - kabely pro jednotlivé řídicí dveřní jednotky p.č. 1, 2. Přesné propojení viz. výkres D.1.01.4d-106, rozmístění zásuvek v půdorysech viz. odkazy do dokumentace u jednotlivých položek</i>	m	2690	31,10	83 659,00	Vlastní
11	x	Dodávka a montáž: Kabel CYKY 3Cx2,5. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>1x40 napájecí kabel pro napájecí přívod 230V</i>	m	40	42,60	1 704,00	Vlastní
12	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 16 p.o. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>32x10 - pro instalace kabelů p.č. 11 a 12</i>	m	320	72,00	23 040,00	Vlastní
13	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 23 p.o. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>21x10 - pro instalace kabelů p.č. 11 a 12</i>	m	210	84,30	17 703,00	Vlastní
14	x	Dodávka a montáž: Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné kraise pro trubkové rozvody. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>45x1</i>	ks	45	70,70	3 181,50	Vlastní
15	x	Dodávka a montáž: Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>28x1</i>	ks	28	120,70	3 379,60	Vlastní
16	x	Dodávka a montáž: Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: obočné krabice trubkových tras. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>10x1 odbočné krabice trubkových tras</i>	ks	10	120,70	1 207,00	Vlastní
17	x	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>20x1, znázornění v jednotlivých podlažích v půdorysech viz. D.1.01.4h-101, D.1.01.4h-102, D.1.01.4h-103, D.1.01.4h-104, D.1.01.4h-105</i>	ks	20	233,80	4 676,00	Vlastní
		Mezisoučet				200 710,10	
		Revize, koordinace, zkoušky					
18	x	Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení, kontrola a testování kabeláže - doloženo protokolem	ks	1	6 012,00	6 012,00	Vlastní
19	x	Seznámení s obsluhou - doloženo protokolem	ks	1	4 008,00	4 008,00	Vlastní
20	x	Výchozí revize - doložena revizní zprávou	ks	1	7 014,00	7 014,00	Vlastní
		Mezisoučet				17 034,00	
Dodávka a montáž celkem						418 669,40 Kč	
Celkem bez DPH						418 669,40 Kč	

Ceny jsou uvedeny bez DPH

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Vsetínská nemocnice a. s.	
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza
R:	D1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Díl: 1		kyslík	174 394,00				
		všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.4e-101, 102. Součástí každé položky jsou náklady za přesun hmot, náklady na montážní plošinu					
1		Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 8x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek, v.č. D1.01.4e-101 - 25 m, v.č. D1.01.4e-102 70 m	m	95,00000	278,00	26 410,00	vlastní
2		Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 12x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek, v.č. D1.01.4e-101 - 7 m, v.č. D1.01.4e-102 48 m	m	55,00000	338,00	18 590,00	vlastní
3		Dodávka a montáž měděná trubka rozměr 18x1, ČSN EN 13348 včetně tvarovek, v.č. D1.01.4e-101 - 25 m, v.č. D1.01.4e-102 65 m	m	90,00000	439,00	39 510,00	vlastní
4		Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta, 95x2g + 55x2g + 90x4g = 660g	g	660,00000	17,00	11 220,00	vlastní
5		Napojení na stávající rozvody (m.č.1-02)	ks	1,00000	1 779,00	1 779,00	vlastní
6		Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí v.č. D1.01.4a-101 - 3 kusy, v.č. D1.01.4e-102 - 6 kusů	ks	9,00000	194,00	1 746,00	vlastní
7		Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru, utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí v.č. D1.01.4e-101 - 3 kusy, v.č. D1.01.4e-102 - 4 kusy	ks	7,00000	262,00	1 834,00	vlastní
8		Dodávka a montáž kulový uzávěr G3/4", PN20 (m.č.2-06)	ks	1,00000	1 029,00	1 029,00	vlastní
9		Dodávka a montáž lékařský panel (instalace do dialyzační police) připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1, v.č. D1.01.4e-102 - 18 kusů	ks	18,00000	2 370,00	42 660,00	vlastní
10		Dodávka a montáž lékařský panel pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1, v.č. D1.01.4e-101 - 3 kusy, v.č. D1.01.4e-102 - 3 kusy	ks	6,00000	2 370,00	14 220,00	vlastní
11		Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	m	240,00000	24,00	5 760,00	vlastní
12		Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1, doloženo protokolem dodavatele o technologickém postupu pájení trubek	m	240,00000	6,00	1 440,00	vlastní
13		Propílačnutí rozvodu dusíkem do DN 25 doloženo protokolem o proplachu	m	240,00000	16,00	3 840,00	vlastní
14		Úseková tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložena protokolem o tlakové zkoušce	ks	2,00000	719,00	1 438,00	vlastní
15		Závěrečná tlaková zkouška dle ČSN EN 7396-1, doložena protokolem o tlakové zkoušce	ks	1,00000	2 918,00	2 918,00	vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Vsetínská nemocnice a. s.	
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza
R:	D1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Díl: 2		Ventilové krabice	29 730,00				
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.4e-101, 102. Součástí každé položky jsou náklady za přesun hmot							
16		Dodávka a montáž ventilové krabice v provedení pod omítku - O2, G3/4"-1x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-1x, kontrolní manometr 1x, čidlo klinického alarmu 1x. Provedení dle ČSN EN 7396-1. Provedení viz. výkres číslo D1.01.4e-103 (m.č.1-02 - 1kus, m.č.2-06 1kus)	ks	2,00000	14 865,00	29 730,00	vlastní

Díl: 3		Alarmový systém	42 286,00				
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.4e-101, 102. Součástí každé položky jsou náklady za přesun hmot							
17		Dodávka a montáž signalizační hlásič klinického alarmu - 1 místo včetně zdroje. Provedení dle ČSN EN 7396-1 (m.č.1-21 - 1kus, m.č.2-10 1kus)	ks	2,00000	21 143,00	42 286,00	vlastní

Díl: 4		Konzole a přichytný materiál	34 920,00				
Dodání a zhotovení konzol, pomocný přichytný materiál, tr. objímky, dodání a osazení hmoždinek. Materiálové provedení a vzdálenosti podpor dle ČSN EN 7396-1 Součástí každé položky jsou náklady za přesun hmot							
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.4e-101, 102							
18		Konzola (podpěra) pro 1xCu8x1, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu, max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 65:1,0=65	ks	65,00000	194,00	12 610,00	vlastní
19		Konzola (podpěra) pro 1xCu12x1, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu, max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 55:1,0=55	ks	55,00000	194,00	10 670,00	vlastní
20		Konzola (podpěra) pro 1xCu18x1, trubková objímka s gumovou vložkou kotvená pomocí závitové tyče do stěny nebo stropu, max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 90:1,5=60	ks	60,00000	194,00	11 640,00	vlastní

Díl: 5		Protipožární ucpávka	3 363,00				
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.4e-101, 102							
21		Dodávka a montáž protipožární ucpávka, certifikovaná ucpávka dle předpisů. Požární odolnost minimálně EW30	ks	3,00000	1 121,00	3 363,00	vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Vsetínská nemocnice a. s.	
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza
R:	D1.01.4e	Medicínální plyny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Díl: 6		Stavební přípomocce	11 641,00				
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.4e-101, 102							
22		Prostup skrze stavební konstrukci pro chráničku 26,9x2,6 - vrtaný prostup pr. 30mm/délka 150mm SDK příčka	ks	4,00000	140,00	560,00	vlastní
23		Prostup skrze stavební konstrukci pro chráničku 26,9x2,6 - vrtaný prostup pr. 30mm/délka 250mm SDK příčka	ks	1,00000	140,00	140,00	vlastní
24		Prostup skrze stavební konstrukci pro chráničku 26,9x2,6 - vrtaný prostup pr. 30mm/délka 250mm zdivo	ks	4,00000	327,00	1 308,00	vlastní
25		Prostup skrze stavební konstrukci pro chráničku 31,8x2,6 - vrtaný prostup pr. 40mm/délka 150mm SDK příčka	ks	4,00000	140,00	560,00	vlastní
26		Prostup skrze stavební konstrukci pro chráničku 31,8x2,6 - vrtaný prostup pr. 40mm/délka 250mm zdivo	ks	1,00000	327,00	327,00	vlastní
27		Prostup skrze stavební konstrukci pro chráničku 31,8x2,6 - vrtaný prostup pr. 40mm/délka 500mm beton	ks	2,00000	1 682,00	3 364,00	vlastní
28		Vysekání drážek pro vedení potrubí ve zdivu z cihel a betonu, rozměr 50x50 mm (m.č.1-20 - 6m, m.č. 1-22 - 15m, m.č.2-36 - 2m)	m	23,00000	234,00	5 382,00	vlastní

Díl: 7		Zkoušky	16 816,00				
všechny provedené výpočty tohoto soupisu jsou brány z výkresu D1.01.4e-101, 102							
29		Zkoušky a kontroly dle ČSN EN 7396-1, zkouška před zakrytváním, zkoušky a postupy před použitím systému, doložené předávacím protokolem dodavatele o provedených zkouškách	HZS	8,00000	2 102,00	16 816,00	vlastní

Celkem						313 150,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Soupis prací	D1.01.f4-S	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení	JKSO	
Akce			SKP	
	Vsetínská nemocnice a.s		Měrná jednotka	
	Objekt K - Hemodialýza		Počet jednotek	0
Objekt			Náklady na m.j.	0
	SO 01		Typ rozpočtu	
Projektant	Ing. Jan Valenta			
Zpracovatel projektu	Ing. Jan Valenta			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	50-2018
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady				
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	8 966 747		
R	M práce celkem	1 115 472		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	10 082 219		
	HZS	159 140		
	ZRN+HZS	10 241 359		
	ZRN+ost.náklady+HZS	10 241 359		
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Jméno :		Jméno :	
Datum :	Datum :		Datum :	
Podpis :	Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0	%		10 241 359 Kč
DPH	21,0	%		2 150 685 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				12 392 044 Kč

Poznámka :

V cenách musí být zahrnuty náklady na odvoz, skládkovné, přesuny materiálu, protiprašná opatření, trvalý úklid všech prostor dotčených stavbou, opatření BOZP. Ceny v nabídce musí vycházet nejen z předloženého soupisu výkonů, ale i ze znalosti celého projektu. Prostudování kompletní dokumentace je nutnou podmínkou předložení nabídky. Před naceněním zkontrolovat v digitální verzi souboru, jestli není část řádku položky skryta a informace o výrobku tak neúplná. Předpokládá se kompletní uvedení do provozu a zaregulování zařízení a jeho armatur, nastavení provozních parametrů jako i všech rozvodných a regulačních zařízení, až do přejímky a garance. A to včetně sladění se skutečnými provozními vztahy jako je zaučení provozního personálu a předání zařízení uživateli.

Akce :	Vsetínská nemocnice a.s	Soupis prací
Objekt :	Objekt K - Hemodialýza	D1.01.f4-S
	SO 01	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

ČÁST VZDUCHOTECHNIKA

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Klimatizace dialyzační sály a zázemí	0	1 551 328	1551328	163844	7600
2 Větrání společných prostor	0	1 703 649	1703649	214214	15200
3 Větrání 1.PP	0	1 174 975	1174975	186577	7600
4 Chlazení	0	2 454 107	2453058	208278	1900
5 Serverovna	0	446 171	445122	49431	1900
6 Vetrání CHÚC	0	1 025 992	1025992	150254	3800
7 Podtlakové větrání	0	281 806	281806	77595	3800
8 Chlazení a větrání technických místností	0	328 719	327314	65279	1900
D Demontáže	0	0	0	0	115440
CELKEM OBJEKT	0	8 966 747	8 963 244	1 115 472	159 140

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
Díl:	1	Klimatizace dialyzační sály a zázemí				1 722 772,00	
1		<p>Dodávka - Klimatizační jednotka ve venkovním provedení, stojatá, rozměry: 7880/1400/1600. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilačních a chladicí techniky. Certifikát zaručuje, že výrobce nezkrácuje jeho technické údaje. VZT a splňuje EU č. 1253/2014 - 2018. Provedení hygienické</p> <p>Parametry pláště:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aluzinkový ocelový plech s vrstvou proti otiskům prstů, třída antikoroziní ochrany min. III dle 55928 část 8 - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 (2007) - mechanická stabilita min. D2 - těsnost pláště min. L2 - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T3 - faktor tepelných mostů min. TB2 - součinitel prostupu tepla min. 0,57W/m2K - max. hluk od VZT do okolí je 68dB(A) <p>Přívodní část průtok: 5.500 m3/hod, externí tlak: 800Pa Jednotka se sestává z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sací kryt - uzavírací klapka - filtrační díl třídy F5 - tlumič hluku - rekuperační komora s deskovým rekuperátorem a obtokem, léto min.:73%, zima min.: 82% - přívodní ventilátorová komora s ventilátorem P= 5,5 kW (ovládané frekvenčním měničem, frekvenční měnič dodávkou MaR) - chladicí komora - přímý výparník, dvouokruhový 50%/50%, Qch=63kW/výstup 11°C - ohřívací komora vodní, 42,4 kW (výstup 22°C, vstup -1°C, voda 55/35°) - volná komora pro osazení regulačního uzlu, včetně protimrazového topení, termostatu a jeho prokabelování. Výkon termostatu min. 1230W. Délka komory min. 560mm. Včetně 2ks průchodek pro potrubí ústředního vytápění - filtrační díl třídy F9, s vyjímáním do čisté strany <p>Odvodní část: průtok: 5.500 m3/hod, externí tlak: 800Pa Jednotka se sestává z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pružný spoj - filtrační díl třídy G4 - rekuperační komora s deskovým rekuperátorem a obtokem, léto min.:73%, zima min.: 82% - rotační ZZT - odvodní ventilátorová komora s ventilátorem P= 3,0 kW (ovládané frekvenčním měničem, frekvenční měnič dodávkou MaR) - komora tlumiče hluku - žaluziová klapka přes průřez celého dílu jednotky - výfukový kryt, výfuk vertikálně pod OK s umístěnou VZT <p>Příslušenství</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám VZT jednotky lakovaný - sifony - servisní vypínače ventilátorů - termosat do volné komory včetně prokabelování - podložení VZT jednotky pružnou pryží - včetně montážního materiálu - včetně zakrytování rotačních částí a servopohonů ve venkovním prostředí, proti povětrnostním vlivům a zamrzání 	ks	1	452374	452374	Vlastní
<p><i>Číslo položky - 1.1.1, ve výkresech: D.1.01.4f-003,D.1.01.4f-108, TZ D1.01.4f-001 - příloha č.1</i></p>							
2		<p>Dodávka - Venkovní kondenzační jednotka</p> <p>Chladicí výkon: 33,5kW Příkon: 10,42kW/22,5A/400V Rozměry: 1080x1428x480 Včetně příslušenství pro ovládání z MaR signálem 0-10V Váha: cca 180kg Připojení: 12,70/28,58mm Chladivo: R410A Hluk max.:69dB(A) - včetně montážního materiálu</p>	kpl	2	182091	364182	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
		<i>Číslo položky - 1.2.1, 1.2.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-003,D.1.01.4f-108, TZ D1.01.4f-001 - příloha č.1</i> 1					
3		Dodávka - Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod plynu ϕ 12,7, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce	m	25	772	19300	Vlastní
		<i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i> 25					
4		Dodávka - Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod kapaliny ϕ 28,9, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce	m	25	1188	29700	Vlastní
		<i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i> 25					
5		Dodávka - Elektrický parní odporový zvlhčovač Mw=40 kg/hod, Pi= 30kW, 400 V Se sběrnou nádobou, s automatickým odstraňování vodního kamene Příslušenství: Parní distribuční trubice pro potrubí 600x600 (šířka x výška) Parní hadice - 3 m Kondenzační hadice - 3 m Tlakový kompenzátor Filtr na pitnou vodu Chlazení odpadní vody Včetně konzoly pro osazení zvlhčovače na zeď - včetně montážního materiálu	ks	1	164330	164330	Vlastní
		<i>Číslo položky - 1.3.1</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-003,D.1.01.4f-108, TZ D1.01.4f-001 - příloha č.1</i> 1					
6		Dodávka - Zvlhčovací díl s odtokem kondenzátu a revizním otvorem - materiál: pozink - trouba 600x600/2500 - těsná revizní dvířka pro možnost kontroly parní trubice - revizní dvířka a distribuční trubice osazené na levé straně ve směru proudění vzduchu - odvod kondenzátu osazen na pravé straně zvlhčovací komory provedení	ks	1	10189	10189	Vlastní
		<i>Číslo položky - 1.3.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i> 1					
7		Dodávka - Elektrický ohřivač vzduchu do potrubí DN250 Velikost d250 Topný výkon 2,0kW; 400V Množství vzduchu 600 m3/h plynulá regulace výkonu (včetně elektroniky), řízení 0-10V z aMaR	ks	1	10605	10605	Vlastní
		<i>Číslo položky - 1.6.1</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103, D1.01.4f-106</i> 1					
8		Dodávka - Kulisový tlumič hluku čtyřhranný tloušťka kulis 200 Velikost: 560/1220/1500 Počet kulis: 4 Útlum hluku v hladině 250Hz min. 30dB(A)	ks	2	5862	11724	Vlastní
		<i>Číslo položky - 1.10.1</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i> 2					
9		Dodávka - Vzduchotechnický nástavec přívodní Provedení výústky: výřivá Průtok: max. 600 m3/h/26Pa/35Lw(A) Podhled: Minerální 600x600 Umístění hrdla: horizontální Připojovací hrdlo: 200 Max. výška nástavce: 250mm Barva: RAL 9016	ks	1	2119	2119	Vlastní
		<i>Číslo položky - 1.11.1</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-105</i> 2					

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
10		Dodávka - Vzduchotechnický nástavec přívodní Provedení vyústky: výřivá Průtok: max. 400 m ³ /h/11Pa/23Lw(A) Podhled: Minerální 600x600 Umístění hrdla: horizontální Připojovací hrdlo: 160 Max. výška nástavce: 250mm Barva: RAL 9016 Číslo položky - 1.11.2 Ve výkresech: D.1.01.4f-105 14	ks	14	2119	29666	Vlastní
11		Dodávka - Taliřový ventil kovový přívodní Velikost: DN 200 Barva: RAL 9016 S rámečkem do sádrokartonu Číslo položky - 1.11.3 Ve výkresech: D.1.01.4f-105 1	ks	1	175	175	Vlastní
12		Dodávka - Taliřový ventil kovový přívodní Velikost: DN 125 Barva: RAL 9016 S rámečkem do sádrokartonu Číslo položky - 1.11.4 Ve výkresech: D.1.01.4f-105 1	ks	1	141	141	Vlastní
13		Dodávka - Taliřový ventil kovový odvodní Velikost: DN 200 Barva: RAL 9016 S rámečkem do sádrokartonu Číslo položky - 1.11.5 Ve výkresech: D.1.01.4f-105 2	ks	2	175	350	Vlastní
14		Dodávka - Taliřový ventil kovový odvodní Velikost: DN 125 Barva: RAL 9016 S rámečkem do sádrokartonu Číslo položky - 1.11.6 Ve výkresech: D.1.01.4f-105 1	ks	1	141	141	Vlastní
15		Dodávka - Vyústka čtyřhranná osazená do odsoků v podhledu Velikost: 400x100 Průtok: max. 400 m ³ /h Provedení: jednořadá bez regulace Barva: RAL 9016 Číslo položky - 1.11.7 Ve výkresech: D.1.01.4f-105 15	ks	15	698	10470	Vlastní
16		Dodávka - Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: 500x500 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky Číslo položky - 1.13.1; 1.13.2 Ve výkresech: D.1.01.4f-106 2	ks	2	6916	13832	Vlastní
17		Dodávka - Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: d200 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky Číslo položky - 1.13.3; 1.13.4 Ve výkresech: D.1.01.4f-106 2	ks	2	5748	11496	Vlastní
18		Dodávka - Regulační klapka kruhová D200 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání Číslo položky - 1.15.1 Ve výkresech: D.1.01.4f-106 2	ks	2	233	466	Vlastní
19		Dodávka - Regulační klapka kruhová D160 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání	ks	14	229	3206	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
		<i>Číslo položky - 1.15.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 14					
20		Dodávka -Regulační klapka kruhová D125 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání <i>Číslo položky - 1.15.3</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 1	ks	1	201	201	Vlastní
21		Dodávka -Regulační klapka kruhová D200 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání <i>Číslo položky - 1.15.4</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 2	ks	2	233	466	Vlastní
22		Dodávka -Regulační klapka kruhová D125 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání <i>Číslo položky - 1.15.5</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 1	ks	1	201	201	Vlastní
23		Dodávka -Regulační klapka čtyřhranná 400x100 pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání <i>Číslo položky - 1.15.6</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 15	ks	15	1138	17070	Vlastní
24		Dodávka -Regulační klapka čtyřhranná 550x200 pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání <i>Číslo položky - 1.15.7</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 15	ks	1	1457	1457	Vlastní
25		Dodávka -Regulační klapka čtyřhranná 600x200 pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání <i>Číslo položky - 1.15.8</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 1	ks	1	1457	1457	Vlastní
26		Dodávka -Regulační klapka čtyřhranná 500x200 pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání <i>Číslo položky - 1.15.9</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 1	ks	1	1324	1324	Vlastní
27		Dodávka -Regulační klapka čtyřhranná 600x200 pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání <i>Číslo položky - 1.15.10</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 1	ks	1	1457	1457	Vlastní
28		Dodávka -Ohebná hadice DN 125, lehká, flexibilní hadice stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 3+2	bm	5	468	2340	Vlastní
29		Dodávka -Ohebná hadice DN 160, lehká, flexibilní hadice stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 1+1+1+1+2+1+1+2+1+1+2+1+2	bm	17	654	11118	Vlastní
30		Dodávka -Ohebná hadice DN 200, lehká, flexibilní hadice stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 4+3	bm	7	894	6258	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
31		Dodávka -Protihluková a tepelná izolace čtyřhranné přívodní části potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Určená pro izolaci potrubí přívodu a odvodu vzduchu - viz technická zpráva a výkresová část Tloušťka vrstvy izolace: 30 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3 <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106, D.1.01.4f-108</i> <i>96+30+35+10</i>	m2	195	413	80535	Vlastní
32		Dodávka -Protihluková a tepelná izolace čtyřhranné přívodní a odvodní části potrubí ve venkovním prostředí. Venkovní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s vodotěsným hliníkovým (nebo pozinkovaným) oplechováním. Určená pro izolaci potrubí ve venkovním prostředí - viz technická zpráva a výkresová část Tloušťka vrstvy izolace: 100 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,046W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož a desky mon. 40 kg/m3 <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i> <i>8+18+11+14+9</i>	m2	60	1325	79500	Vlastní
33		Dodávka -Protipožární a tepelná izolace čtyřhranné přívodní části potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3 <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108, D1.01.f4-106, D1.01.4f-201</i> <i>12+14+7+12+11</i>	m2	56	413	23128	Vlastní
34		Dodávka -Tepelná izolace s uzavřenou buňčnou strukturou, tl. 20mm, tepelná vodivost min. 0,038W/mK. Izolace bude osazena na tepelné izolaci z minerální vaty tl. 100mm, na které nebude provedeno oplechování (spodní strana potrubí) tak, aby bylo zabráněno vniknutí vody z exteriéru do minerální vaty <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-001</i> <i>25</i>	m2	25	542	13550	Vlastní
35		Dodávka -Ocelové pozinkované potrubí čtyřhran a kruhové skupiny I., tř. těsnosti B dle EN 12237, EN 1505, EN 1506, včetně spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů a uchycení VZT potrubí, včetně popisů směru proudění na potrubí <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108, D1.01.f4-106, D1.01.4f-201</i> <i>19+52+12+135+14+34+12+11+36</i>	m2	325	544	176800	Vlastní
36		Montáž VZT zař. č. 1 - kompletní montáž zařízení č. 1 včetně jeřábnických prací pro umístění VZT zařízení na střechu, osazení potrubí v třídě těsnosti B na systémové profily se závitovými tyčemi, montáž potrubních elementů, izolace, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou	soubor	1	140450	140450	Vlastní
37		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu na jednotlivých výústkách	soubor	1	23394	23394	Vlastní
38		HZS - zař. č. 1 - zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí	hod	20	380	7600	Vlastní
Díl:	2	Větrání společných prostor				1 933 063	
		Dodávka - Klimatizační jednotka ve venkovním provedení, stojatá, rozměry: 7440x1080x1600. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a schladicí techniky. Certifikát zaručuje že výrobce nezkracuje jeho technické údaje. VZT aspiňuje EU č. 1253/2014 - 2018. Provedení hygienické Parametry pláště: - aluzinkový ocelový plech s vrstvou prosti otiskům prstů, třída antikoroziní ochrany min. III dle 55928 část 8 - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 (2007) - mechanická stabilita min. D2 - těsnost pláště min. L2 - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T3 - faktor tepelných mostů min. TB2 - součinitel prostupu tepla min. 0,57W/m2K - max. hluk od VZT do okolí je 68dB(A)					

Položkový soupis prací a dodávek								
S:		Vsetínská nemocnice a.s						
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza						
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení						
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava	
39		<p>Přívodní část průtok: 3.700 m3/hod, externí tlak: 800Pa Jednotka se sestává z: - sací kryt - uzavírací klapka - filtrační díl třídy F5 - tlumič hluku - rekuperační komora s deskovým rekuperátorem a obtokem, léto min.:73%, zima min.: 82% - přívodní ventilátorová komora s ventilátorem P= 3,0 kW (ovládané frekvenčním měničem, frekvenční měnič dodávkou MaR) - chladič komora - přímý výparník, jednookruhový, Qch=24kW/výstup 17°C - ohřívací komora vodní, 28,6 kW (výstup 22°C, vstup -1°C, voda 55/35°) - volná komora pro osazení regulačního uzlu, včetně protimrazového topení, termostatu a jeho prokabelování. Výkon termostatu min. 650W. Délka komory min. 640mm. Včetně 2ks průchodek pro potrubí ústředního vytápění - filtrační díl třídy F9, s vyjímáním do čisté strany</p> <p>Odvodní část: průtok: 3.700 m3/hod, externí tlak: 800Pa Jednotka se sestává z: - pružný spoj - filtrační díl třídy G4 - rekuperační komora s deskovým rekuperátorem a obtokem, léto min.:73%, zima min.: 82% - rotační ZZT - odvodní ventilátorová komora s ventilátorem P= 2,2 kW (ovládané frekvenčním měničem, frekvenční měnič dodávkou MaR) - komora tlumiče hluku - žaluziová klapka přes průřez celého dílu jednotky - výfukový kryt, výfuk vertikálně pod OK s umístěnou VZT</p> <p>Příslušenství - rám VZT jednotky lakovaný - sifony - servisní vypínače ventilátorů - termosat do volné komory včetně prokabelování - podložení VZT jednotky pružnou pryží - včetně montážního materiálu - včetně zakrytování rotačních částí a servopohonů ve venkovním prostředí, proti povětrnostním vlivům a zamrzání</p>	ks	1	304826	304826	Vlastní	
<p><i>Číslo položky - 2.1.1, ve výkresech: D.1.01.4f-004,D.1.01.4f-108, TZ D1.01.4f-001 - příloha č.1</i></p>								
40		<p>Dodávka - Venkovní kondenzační jednotka Chladič výkon: 28kW Příkon: 8,5kW/18,9A/400V Rozměry: 1080x1428x480 Včetně příslušenství pro ovládání z MaR signálem 0-10V Váha: cca 180kg Připojení: 12,70/28,58mm Chladivo: R410A Hluk max.:69dB(A) - včetně montážního materiálu</p>	kpl	1		201620	201620	Vlastní
<p><i>Číslo položky - 2.2.1, ve výkresech: D.1.01.4f-004,D.1.01.4f-108, TZ D1.01.4f-001 - příloha č.1</i></p>								
41		<p>Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod plynu ϕ12,7, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce</p>	ks	15		772	11580	Vlastní
<p><i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i></p>								
42		<p>Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod kapaliny ϕ22,22, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce</p>	ks	15		1544	23160	Vlastní
<p><i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i></p>								

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
43		Dodávka -Elektronický regulátor průtoku Rozměr: 300x200 Napájení: 24V Řídicí napětí: 0-10V <i>Číslo položky - 2.7.1;2.7.2;2.7.3;2.7.4, ve výkresech: D.1.01.4f-004,D.1.01.4f-104, D1.1.01.4f-106</i> 4	ks	4	8931	35724	Vlastní
44		Dodávka -Elektronický regulátor průtoku Rozměr: 400x200 Napájení: 24V Řídicí napětí: 0-10V <i>Číslo položky - 2.2.5;2.7.6, ve výkresech: D.1.01.4f-004,D.1.01.4f-104, D1.1.01.4f-106</i> 2	ks	2	9040	18080	Vlastní
45		Dodávka -Kulísový tlumič hluku čtyřhranný tloušťka kulís: 100 Velikost:600x600/2000 Počet kulís: 4 Útlum hluku v hladině 250Hz min. 32dB(A) <i>Číslo položky - 2.10.1</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i> 2	ks	2	4926	9852	Vlastní
46		Dodávka -Tlumič hluku hrubový Průměr: DN 160 Délka: 900mm <i>Číslo položky - 2A.10.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104</i> 1	ks	1	1139	1139	Vlastní
47		Dodávka -Vzduchotechnický nástavec přívodní Provedení výústky: výřivá Průtok: max. 400 m3/h/11Pa/23 Lw(A) Podhled: Minerální 600x600 Umístění hrdla: horizontální Připojovací hrdlo: 160 Max. výška nástavce: 250mm Barva: RAL 9016 <i>Číslo položky - 2.11.1</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105</i> 4+9	ks	13	2013	26169	Vlastní
48		Dodávka -Vzduchotechnický nástavec přívodní Provedení výústky: výřivá Průtok: max. 50 m3/h/<10Pa/<20Lw(A) Podhled: Minerální 600x600 Umístění hrdla: horizontální Připojovací hrdlo: 125 Max. výška nástavce: 250mm Barva: RAL 9016 <i>Číslo položky - 2.11.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103</i> 1	ks	1	1231	1231	Vlastní
49		Dodávka -Taliřový ventil kovový přívodní Velikost: DN 125 Barva: RAL 9016 S rámečkem do sádkokartonu <i>Číslo položky - 2.11.3</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105</i> 2+1	ks	3	141	423	Vlastní
50		Dodávka -Výústka čtyřhranná osazená do odskoku v podhledu Velikost: 400x100 Průtok: max. 400 m3/h Provedení: jednořádká Barva: RAL 9016 <i>Číslo položky - 2A.11.4</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105</i> 1+7	ks	8	698	5584	Vlastní
51		Dodávka -Výústka čtyřhranná osazená do odskoku v podhledu Velikost: 200x100 Průtok: max. 200 m3/h Provedení: jednořádká Barva: RAL 9016 <i>Číslo položky - 2A.11.5</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105</i> 4+1	ks	5	533	2665	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
52		Dodávka -Výústka čtyřhranná osazená do odskoku v podhledu Velikost: 300x100 Průtok: max. 300 m3/h Provedení: jednořádká Barva: RAL 9016 <i>Číslo položky - 2A.11.6</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105</i> 2	ks	2	582	1164	Vlastní
53		Dodávka -Taliřový ventil kovový odvodní Velikost: DN 200 Barva: RAL 9016 S rámečkem do sádrokartonu <i>Číslo položky - 2A.11.7</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-105</i> 2	ks	2	175	350	Vlastní
54		Dodávka -Vzduchotechnický nástavec odvodní Provedení výústky: výřivá Průtok: max. 600 m3/h Podhled: Minerální 600x600 Umístění hrdla: horizontální Přípojovací hrdlo: 160 Max. výška nástavce: 250mm Barva: RAL 9016 <i>Číslo položky - 2A.11.8</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105</i> 1+1	ks	2	2119	4238	Vlastní
55		Dodávka -Taliřový ventil kovový odvodní Velikost: DN 125 Barva: RAL 9016 S rámečkem do sádrokartonu <i>Číslo položky - 2A.11.9</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103</i> 4	ks	4	141	564	Vlastní
56		Dodávka -Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: 400x300 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - ovládání na kratší straně klapky - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky <i>Číslo položky - 2.13.1; 2A.13.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i> 2	ks	2	6293	12586	Vlastní
57		Dodávka -Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: 400x200 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - ovládání na kratší straně klapky - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky <i>Číslo položky - 2.13.3; 2A.13.4</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 2	ks	2	6181	12362	Vlastní
58		Dodávka -Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: 500x300 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - ovládání na kratší straně klapky - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky <i>Číslo položky - 2.13.5; 2A.13.6</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104</i> 2	ks	2	6393	12786	Vlastní
59		Dodávka -Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: 300x200 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - ovládání na kratší straně klapky - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky <i>Číslo položky - 2.13.7</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104</i> 1	ks	1	6093	6093	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
60		Dodávka -Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: 400x200 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - ovládání na kratší straně klapky - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky Číslo položky - 2A.13.8 Ve výkresech: D.1.01.4f-104 1	ks	1	6181	6181	Vlastní
61		Dodávka -Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: 400x200 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - ovládání na kratší straně klapky - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky Číslo položky - 2.13.9 Ve výkresech: D.1.01.4f-104 1	ks	1	6181	6181	Vlastní
62		Dodávka -Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: 250x200 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - ovládání na kratší straně klapky - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky Číslo položky - 2A.13.10; 2A.13.11 Ve výkresech: D.1.01.4f-106 1	ks	2	6050	12100	Vlastní
63		Dodávka -Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: d200 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - ovládání na kratší straně klapky - včetně krycích mřížek na obou stranách klapky - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky Číslo položky - 2.13.12 Ve výkresech: D.1.01.4f-104 1	ks	1	5748	5748	Vlastní
64		Dodávka -Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: 250x200 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - ovládání na kratší straně klapky - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky Číslo položky - 2.13.13 Ve výkresech: D.1.01.4f-106 1	ks	1	6050	6050	Vlastní
65		Dodávka -Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: d200 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - ovládání na kratší straně klapky - včetně krycích mřížek na obou stranách klapky - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky Číslo položky - 2.13.15 Ve výkresech: D.1.01.4f-106 1	ks	1	5748	5748	Vlastní
66		Dodávka -Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: 300x200 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - ovládání na kratší straně klapky - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky Číslo položky - 2.13.16; 2.13.17 Ve výkresech: D.1.01.4f-106 2	ks	2	6093	12186	Vlastní
67		Dodávka -Regulační klapka kruhová D160 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání	ks	12	229	2748	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
		<i>Číslo položky - 2.15.1</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106</i> 12					
68		Dodávka -Regulační klapka kruhová D125 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání <i>Číslo položky - 2.15.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106</i> 4	ks	4	201	804	Vlastní
69		Dodávka -Regulační klapka kruhová D160 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání <i>Číslo položky - 2.15.3</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106</i> 7	ks	7	229	1603	Vlastní
70		Dodávka -Regulační klapka kruhová D125 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání <i>Číslo položky - 2.15.4</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106</i> 7	ks	7	201	1407	Vlastní
71		Dodávka -Regulační klapka čtyřhranná 400x100 pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání <i>Číslo položky - 2.15.5</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106</i> 2	ks	2	1138	2276	Vlastní
72		Dodávka -Regulační klapka čtyřhranná 200x100 pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání <i>Číslo položky - 2.15.6</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 1	ks	1	818	818	Vlastní
73		Dodávka -Regulační klapka čtyřhranná 200x200 pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání <i>Číslo položky - 2.15.7</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 1	ks	1	818	818	Vlastní
74		Dodávka -Ohebná hadice DN 125, lehká, flexibilní hadice stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106</i> 2+2+2+2+2+2+1+2	bm	15	468	7020	Vlastní
75		Dodávka -Ohebná hadice DN 160, lehká, flexibilní hadice stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106</i> 2+2+2+2+2+2+2+1+2+2+2+2+2+1+1	bm	25	654	16350	Vlastní
76		Dodávka -Ohebná hadice DN 200, lehká, flexibilní hadice stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 4+5	bm	9	894	8046	Vlastní
77		Dodávka -Krycí mřížka kruhová DN 200 - na SPIRO potrubí <i>Číslo položky - 2.17.1</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104</i> 1	ks	1	144	144	Vlastní
78		Dodávka -Stěnová mřížka rozměr: 400x200 s pevnými lamelami oboustranná osazena do místnosti 1-27 Barva: dle barvy stěny <i>Číslo položky - 2.17.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104</i> 1	ks	1	1455	1455	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
79		Dodávka -Protihluková a tepelná izolace čtyřhranné přívodní části potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Určená pro izolaci potrubí přívodu a odvodu vzduchu - viz technická zpráva a výkresová část Tloušťka vrstvy izolace: 30 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemový hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3 Ve výkresech: D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106, D.1.01.4f-108, D.1.01.4f-201 120+94+7+35	m2	256	413	105728	Vlastní
80		Dodávka -Protihluková a tepelná izolace čtyřhranné přívodní a odvodní části potrubí ve venkovním prostředí. Venkovní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s vodotěsným hliníkovým (nebo pozinkovaným) oplechováním. Určená pro izolaci potrubí ve venkovním prostředí - viz technická zpráva a výkresová část Tloušťka vrstvy izolace: 100 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,046W/mK Objemový hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož a desky mon. 40 kg/m3 Ve výkresech: D.1.01.4f-108 90+110+7+7+6	m2	286	1325	378950	Vlastní
81		Dodávka -Protipožární a tepelná izolace čtyřhranné přívodní části potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemový hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3 Ve výkresech: D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106, D.1.01.4f-201 35+18+14	m2	67	413	27671	Vlastní
82		Dodávka -Tepelná izolace s uzavřenou buňčnou strukturou, tl. 20mm, tepelná vodivost min. 0,038W/mK. Izolace bude osazena na tepelné izolaci z minerální vaty tl. 100mm, na které nebude provedeno oplechování (spodní strana potrubí) tak, aby bylo zabráněno vniknutí vody z exteriéru do minerální vaty Ve výkresech: D.1.01.4f-001 75	m2	75	542	40650	Vlastní
83		Dodávka -Ocelové pozinkované potrubí čtyřhran a kruhové skupiny I., tř. těsnosti B dle EN 12237, EN 1505, EN 1506, včetně spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů a uchycení VZT potrubí, včetně popisů směru proudění na potrubí Ve výkresech: D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106, D.1.01.4f-108, D.1.01.4f-201 13+130+22+154+2+23+54+130	m2	528	544	287232	Vlastní
84		Dodávka - Systémové pozinkované ocelové prvky pro vynesení potrubí na střešním pláštích - systémové provedení vynášecí "lavičky" s použitím plastových stabilizačních nohou s systémovými pozinkovými prvky - rozměr jedné lavičky je 1500x2000x700mm Ve výkresech: D.1.01.4f-108 9	soubor	9	8171	73539	Vlastní
85		Montáž VZT zař. č. 2 - kompletní montáž zařízení č. 2 včetně jeřábnických prací pro umístění VZT zařízení na střechu, osazení potrubí v třídě těsnosti B na systémové profily se závitovými tyčemi, montáž potrubních elementů, izolace, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou	soubor	1	190820	190820	Vlastní
86		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu na jednotlivých výústkách	soubor	1	23394	23394	Vlastní
87		HZS - zař. č. 1 - zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí	hod	40	380	15200	Vlastní
Díl:	3	Větrání 1.PP				1 369 152	

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
88		<p>Dodávka - Klimatizační jednotka ve venkovním provedení, stojatá, rozměry: 7440x1080x1600. Jednotka certifikovaná asociací výrobců ventilační a schladicí techniky. Certifikát zaručuje že výrobce nezkracuje jeho technické údaje. VZT asplňuje EU č. 1253/2014 - 2018. Provedení hygienické</p> <p>Parametry pláště:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aluzinkový ocelový plech s vrstvou proti otiskům prstů, třída antikoroziní ochrany min. III dle 55928 část 8 - plášť v oblasti rosného bodu tepelně oddělen - tloušťka stěny pláště min. 60mm - třída těsnosti pláště min. L1 (M) - vlastnosti pláště podle prEN 1886 (2007) - mechanická stabilita min. D2 - těsnost pláště min. L2 - těsnost obtoku filtru min. F9 - tepelná izolace min. T3 - faktor tepelných mostů min. TB2 - součinitel prostupu tepla min. 0,57W/m2K - max. hluk od VZT do okolí je 68dB(A) <p>Přívodní část průtok: 3.700 m3/hod, externí tlak: 800Pa Jednotka se sestává z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sací kryt - uzavírací klapka - filtrační díl třídy F5 - tlumič hluku - rekuperační komora s deskovým rekuperátorem a obtokem, léto min.:73%, zima min.: 82% - přívodní ventilátorová komora s ventilátorem P= 3,0 kW (ovládané frekvenčním měničem, frekvenční měnič dodávkou MaR) - chladicí komora - přímý výparník, jednookruhový, Qch=24kW/výstup 17°C (pouze prázdná komnora - příprava na chlazení) výparník nebude dodán ale taková ztráta chladíče bude započítána do výkonu ventilátoru - ohřívací komora vodní, 27,0 kW (výstup 22°C, vstup -1°C, voda 55/35°) - volná komora pro osazení regulačního uzlu, včetně protimrazového topení, termostatu a jeho prokabelování. Výkon termostatu min. 650W. Délka komory min. 640mm. Včetně 2ks průchodek pro potrubí ústředního vytápění - filtrační díl třídy F9, s vyjímáním do čisté strany <p>Odvodní část: průtok: 3.500 m3/hod, externí tlak: 800Pa Jednotka se sestává z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pružný spoj - filtrační díl třídy G4 - rekuperační komora s deskovým rekuperátorem a obtokem, léto min.:73%, zima min.: 82% - rotační ZZT - odvodní ventilátorová komora s ventilátorem P= 2,2 kW (ovládané frekvenčním měničem, frekvenční měnič dodávkou MaR) - komora tlumiče hluku - žaluziová klapka přes průřez celého dílu jednotky - výfukový kryt, výfuk vertikálně pod OK s umístěnou VZT <p>Příslušenství</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám VZT jednotky lakovaný - sifony - servisní vypínače ventilátorů - termosat do volné komory včetně prokabelování - podložení VZT jednotky pružnou pryží - včetně montážního materiálu - včetně zakrytování rotačních částí a servopohonů ve venkovním prostředí, proti povětrnostním vlivům a zamrzání <p><i>Číslo položky - 3.1.1</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-004,D.1.01.4f-108, TZ D1.01.4f-001 - příloha č.1</i></p>	ks	1	251213	251213	Vlastní
89		<p>Mechanický regulátor průtoku Rozměr: DN200 Průtok: 150 m3/h Provedení: NE vkladací regulátor - přístup k ovládní bez demontování potrubí</p> <p><i>Číslo položky - 3.7.1</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-102</i></p>	ks	1	1966	1966	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
90		Dodávka - Mechanický regulátor průtoku Rozměr: DN125 Průtok: 50 m3/h Provedení: NE vkládací regulátor - přístup k ovládání bez demontování potrubí Číslo položky - 3.7.2 Ve výkresech: D.1.01.4f-102 7	ks	7	1797	12579	Vlastní
91		Dodávka - Kulisový tlumič hluku čtyřhranný tloušťka kulis: 200 Velikost:600x600/1500 Počet kulis: 2 Útlum hluku v hladině 250Hz min. 32dB(A) Číslo položky - 3.10.1 Ve výkresech: D.1.01.4f-108 2	ks	2	3475	6950	Vlastní
92		Dodávka - Vzduchotechnický nástavec přívodní Provedení vyústky: výřivá Průtok: max. 600 m3/h/26Pa/35Lw(A) Podhled: Minerální 600x600 Umístění hrdla: horizontální Připojovací hrdlo: 200 Max. výška nástavce: 250mm Barva: RAL 9016 Číslo položky - 3.11.1 Ve výkresech: D.1.01.4f-102 3	ks	3	2119	6357	Vlastní
93		Dodávka - Vzduchotechnický nástavec přívodní Provedení vyústky: výřivá Průtok: max. 400 m3/h/11Pa/23 Lw(A) Podhled: Minerální 600x600 Umístění hrdla: horizontální Připojovací hrdlo: 160 Max. výška nástavce: 250mm Barva: RAL 9016 Číslo položky - 3.11.2 Ve výkresech: D.1.01.4f-102 3	ks	3	2013	6039	Vlastní
94		Dodávka - Vzduchotechnický nástavec přívodní Provedení vyústky: výřivá Průtok: max. 50 m3/h/<10Pa/<20Lw(A) Podhled: Minerální 600x600 Umístění hrdla: horizontální Připojovací hrdlo: 125 Max. výška nástavce: 250mm Barva: RAL 9016 Číslo položky - 3.11.3 Ve výkresech: D.1.01.4f-102 3	ks	1	1231	1231	Vlastní
95		Vyústka čtyřhranná na čtyřhranné potrubí Velikost: 400x100 Průtok: max. 400 m3/h Provedení: dvouřadá Regulace: R1 Barva: RAL 9016 Číslo položky - 3.11.4 Ve výkresech: D.1.01.4f-102 5	ks	5	864	4320	Vlastní
96		Dodávka - Vyústka čtyřhranná na čtyřhranné potrubí Velikost: 200x100 Průtok: max. 100 m3/h Provedení: dvouřadá Regulace: R1 Barva: RAL 9016 Číslo položky - 3.11.5 Ve výkresech: D.1.01.4f-102 7	ks	7	628	4396	Vlastní
97		Dodávka - Vyústka čtyřhranná na kruhové potrubí Velikost: 600x75 Průtok: max. 50 m3/h Provedení: dvouřadá Regulace: bez regulace Barva: RAL 9016 Číslo položky - 3.11.6 Ve výkresech: D.1.01.4f-102 1	ks	1	569	569	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
98		Dodávka - Vzduchotechnický nástavec odvodní Provedení výústky: výřivá Průtok: max. 400 m3/h Podhled: Minerální 600x600 Umístění hrdla: horizontální Připojovací hrdlo: 160 Max. výška nástavce: 250mm Barva: RAL 9016 Číslo položky - 3A.11.7 Ve výkresech: D.1.01.4f-102 4	ks	4	1849	7396	Vlastní
99		Dodávka - Talířový ventil kovový odvodní Velikost: DN 200 Barva: RAL 9016 S rámečkem do sádrokartonu Číslo položky - 3A.11.8 Ve výkresech: D.1.01.4f-102 3	ks	3	175	525	Vlastní
100		Dodávka - Talířový ventil kovový odvodní Velikost: DN 160 Barva: RAL 9016 S rámečkem do sádrokartonu Číslo položky - 3A.11.9 Ve výkresech: D.1.01.4f-102 2	ks	2	153	306	Vlastní
101		Talířový ventil kovový odvodní Velikost: DN 125 Barva: RAL 9016 S rámečkem do sádrokartonu Číslo položky - 3A.11.10 Ve výkresech: D.1.01.4f-102 5	ks	5	141	705	Vlastní
102		Dodávka - Vyústka čtyřhranná na čtyřhranné potrubí Velikost: 200x100 Průtok: max. 400 m3/h Provedení: jednořadá Regulace: R1 Barva: RAL 9016 Číslo položky - 3A.11.11 Ve výkresech: D.1.01.4f-102 2	ks	2	533	1066	Vlastní
103		Dodávka - Vyústka čtyřhranná na kruhové potrubí Velikost: 600x75 Průtok: max. 50 m3/h Provedení: jednořadá Regulace: bez regulace Barva: RAL 9016 Číslo položky - 3A.11.12 Ve výkresech: D.1.01.4f-102 2	ks	2	459	918	Vlastní
104		Dodávka - Vyústka čtyřhranná na kruhové potrubí Velikost: 400x75 Průtok: max. 50 m3/h Provedení: jednořadá Regulace: bez regulace Barva: RAL 9016 Číslo položky - 3A.11.13 Ve výkresech: D.1.01.4f-102 9	ks	9	327	2943	Vlastní
105		Dodávka - Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: 600x300 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - ovládání na kratší straně klapky - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky Číslo položky - 3.13.1; 3A.13.2 Ve výkresech: D.1.01.4f-102 2	ks	2	6769	13538	Vlastní
106		Dodávka - Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: 450x300 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - ovládání na kratší straně klapky - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky	ks	1	6342	6342	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
		<i>Číslo položky - 3A.13.3 Ve výkresech: D.1.01.4f-102</i> 1					
107		Dodávka - Protipožární klapka s odolností min. EI 90 - stěnový uzávěr velikost: 300x200 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - ovládání na kratší straně klapky - včetně krycích mřížek na obou stranách klapky - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky	ks	1	16413	16413	Vlastní
		<i>Číslo položky - 3A.13.4 Ve výkresech: D.1.01.4f-102</i> 1					
108		Dodávka - Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: d200 - ovládání servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - ovládání na kratší straně klapky - včetně krycích mřížek na obou stranách klapky - včetně požární ucpávky požární klapky provedena v souladu s technickými podmínkami výrobce klapky	ks	2	5748	11496	Vlastní
		<i>Číslo položky - 3.13.5; 3.13.6 Ve výkresech: D.1.01.4f-102</i> 2					
109		Dodávka - Regulační klapka čtyřhranná 200x100 pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání	ks	2	818	1636	Vlastní
		<i>Číslo položky - 3.15.1 Ve výkresech: D.1.01.4f-102</i> 2					
110		Dodávka - Regulační klapka čtyřhranná 400x100 pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání	ks	4	1138	4552	Vlastní
		<i>Číslo položky - 3.15.2 Ve výkresech: D.1.01.4f-102</i> 4					
111		Dodávka - Regulační klapka kruhová D200 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání	ks	3	233	699	Vlastní
		<i>Číslo položky - 3.15.3 Ve výkresech: D.1.01.4f-102</i> 3					
112		Dodávka - Regulační klapka kruhová D160 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání	ks	3	229	687	Vlastní
		<i>Číslo položky - 3.15.4 Ve výkresech: D.1.01.4f-102</i> 3					
113		Dodávka - Regulační klapka kruhová D125 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání	ks	3	201	603	Vlastní
		<i>Číslo položky - 3.15.5 Ve výkresech: D.1.01.4f-102</i> 3					
114		Dodávka - Regulační klapka kruhová D200 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání	ks	3	233	699	Vlastní
		<i>Číslo položky - 3.15.6 Ve výkresech: D.1.01.4f-102</i> 3					
115		Dodávka - Regulační klapka kruhová D160 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání	ks	6	229	1374	Vlastní
		<i>Číslo položky - 3.15.7 Ve výkresech: D.1.01.4f-102</i> 6					
116		Dodávka - Regulační klapka kruhová D125 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti B ruční ovládání	ks	7	201	1407	Vlastní
		<i>Číslo položky - 3.15.8 Ve výkresech: D.1.01.4f-102</i> 7					

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
117		Dodávka - Ohebná hadice DN 125, lehká, flexibilní hadice stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály Ve výkresech: D.1.01.4f-102 2+2+3+2+2	bm	11	468	5148	Vlastní
118		Dodávka - Ohebná hadice DN 160, lehká, flexibilní hadice stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály Ve výkresech: D.1.01.4f-102 4+3+3+4+5	bm	19	654	12426	Vlastní
119		Dodávka - Ohebná hadice DN 200, lehká, flexibilní hadice stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály Ve výkresech: D.1.01.4f-102 4+3+3	bm	10	894	8940	Vlastní
120		Dodávka - Krycí mřížka kruhová DN 200 - na SPIRO potrubí Číslo položky - 3.17.1 Ve výkresech: D.1.01.4f-102 1	ks	1	144	144	Vlastní
121		Dodávka - Krycí mřížka kruhová DN 125 - na SPIRO potrubí Číslo položky - 3.17.1 Ve výkresech: D.1.01.4f-102 3	ks	3	79	237	Vlastní
122		Dodávka - Protihluková a tepelná izolace čtyřhranné přívodní části potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a tmy. Určená pro izolaci potrubí přívodu a odvodu vzduchu - viz technická zpráva a výkresová část Tloušťka vrstvy izolace: 30 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3 Ve výkresech: D.1.01.4f-102; D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106, D.1.01.4f-108, D.1.01.4f-201 105+34+11+25	m2	175	413	72275	Vlastní
123		Dodávka - Protihluková a tepelná izolace čtyřhranné přívodní a odvodní části potrubí ve venkovním prostředí. Venkovní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s vodorovným hliníkovým (nebo pozinkovaným) oplechováním. Určená pro izolaci potrubí ve venkovním prostředí - viz technická zpráva a výkresová část Tloušťka vrstvy izolace: 100 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,046W/mK Objemová hmotnost izolace: Ve výkresech: D.1.01.4f-102; D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106, D.1.01.4f-108, D.1.01.4f-201 8+7+5+5+150+145	m2	320	1325	424000	Vlastní
124		Dodávka - Ocelové pozinkované potrubí čtyřhran a kruhové skupiny I., tř. těsnosti B dle EN 12237, EN 1505, EN 1506, včetně spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů a uchycení VZT potrubí, včetně popisů směru proudění na potrubí Ve výkresech: D.1.01.4f-102; D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106, D.1.01.4f-108, D.1.01.4f-201 7+150+80+164+3+86+5+25	m2	520	544	282880	Vlastní
125		Montáž VZT zař. č. 3 - kompletní montáž zařízení č. 3 včetně jeřábnických prací pro umístění VZT zařízení na střechu, osazení potrubí v třídě těsnosti B na systémové profily se závitovými tyčemi, montáž potrubních elementů, izolace, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou	soubor	1	163183	163183	Vlastní
126		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu na jednotlivých výústkách	soubor	1	23394	23394	Vlastní
127		HZS - zař. č. 1 - zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí	hod	20	380	7600	Vlastní
Díl:	4	Chlazení				2 664 285	

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
128		Dodávka - Venkovní kondenzační jednotka pro systém s proměnným průtokem chladiva a proměnnou teplotou chladiva Rozměr: 1240x765x1685 Qch= 52,0kW při kombinaci 118% Příkon: 18,5/400V Doporučené jištění: C/50A Hluk: max. 69dB(A) Hmotnost: do 400kg	ks	2	279665	559330	Vlastní
		<i>Číslo položky - 4.1.1; 4.1.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108, TZ D1.01.4f-001 - příloha č.1</i>					
129		Dodávka - Vnitřní kazetová výparníková jednotka Rozměr: 840x204x840 Chladicí výkon max.: 5,0kW Příkon: 0,2kW/230V Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu Hluk max. 34dB(A) při nejvyšším výkonu chlazení	ks	5	31742	158710	Vlastní
		<i>Číslo položky - 4.2.1; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105</i>					
130		Dodávka - Vnitřní kazetová výparníková jednotka Rozměr: 620x620x298 Chladicí výkon: 2,6kW Příkon: 0,1kW/230V Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu Hluk max. 34dB(A) při nejvyšším výkonu chlazení Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu	ks	4	28085	112340	Vlastní
		<i>Číslo položky - 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.11</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103</i>					
131		Dodávka - Vnitřní kazetová výparníková jednotka Rozměr: 620x620x298 Chladicí výkon: 3,6kW Příkon: 0,1kW/230V Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu Hluk max. 34dB(A) při nejvyšším výkonu chlazení Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu	ks	6	28999	173994	Vlastní
		<i>Číslo položky - 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103</i>					
132		Dodávka - Vnitřní kazetová výparníková jednotka Rozměr: 840x204x840 Chladicí výkon max.: 3,3kW Příkon: 0,2kW/230V Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu Hluk max. 34dB(A) při nejvyšším výkonu chlazení	ks	2	28999	57998	Vlastní
		<i>Číslo položky - 4.2.20; 4.2.12</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105</i>					
133		Dodávka - Vnitřní kazetová výparníková jednotka Rozměr: 620x620x298 Chladicí výkon max.: 5,1kW Příkon: 0,1kW/230V Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu Hluk max. 34dB(A) při nejvyšším výkonu chlazení Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu	ks	2	31742	63484	Vlastní
		<i>Číslo položky - 4.2.13; 4.2.35</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-105</i>					

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
134		Dodávka - Vnitřní kazetová výparníková jednotka Rozměr: 620x620x298 Chladicí výkon: 3,6kW Příkon: 0,1kW/230V Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu Hluk max. 34dB(A) při nejvyšším výkonu chlazení Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu	ks	10	28999	289990	Vlastní
		<i>Číslo položky - 4.2.14; 4.2.15; 4.2.23; 4.2.24; 4.2.25; 4.2.26; 4.2.27; 4.2.28; 4.2.29; 4.2.17</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-105</i> 10					
135		Dodávka - Vnitřní kazetová výparníková jednotka Rozměr: 620x620x298 Chladicí výkon: 2,1 kW Příkon: 0,1kW/230V Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu Hluk max. 34dB(A) při nejvyšším výkonu chlazení Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu	ks	1	25929	25929	Vlastní
		<i>Číslo položky - 4.2.16</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-105</i> 1					
136		Dodávka - Vnitřní kazetová výparníková jednotka Rozměr: 620x620x298 Chladicí výkon max.: 2,6 kW Příkon: 0,1kW/230V Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu Hluk max. 34dB(A) při nejvyšším výkonu chlazení Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně dekoračního panelu	ks	4	28085	112340	Vlastní
		<i>Číslo položky - 4.2.30; 4.2.31; 4.2.33; 4.2.34</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-105</i> 4					
137		Dodávka - Vnitřní nástěnná výparníková jednotka Rozměr: 840x204x840 Chladicí výkon: 2,6kW Příkon: 0,1kW/230V Včetně drátového ovladače na stěnu Včetně čerpadla kondenzátu a jeho opláštění z systémových plastových komponentů	ks	1	19202	19202	Vlastní
		<i>Číslo položky - 4.2.32</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-105</i> 1					
138		Dodávka - Rozbočovač chladiva Systémový rozbočovač chladiva z měděného potrubí, letovaný, včetně dodávky systémového izolačního pouzdra min. tl. 9mm a tepelné vodivosti 0,038W/mK	ks	29	4703	136387	Vlastní
		<i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105</i> 11+18					
139		Dodávka - Dodatečná náplň chladiva R410A Dodatečná náplň v potrubí: 13,2m(f19,1)x0,26+10,3m(f15,9)*0,18+59,9m(f6,4)+0,022+26,3m(f12,7)*0,12+20,2m(f9,5)*0,095+13,8m(f15,9)*0,18+44,2m(f9,5)*0,095+71,2m(f6,4)*0,022+9,3m(f12,7)*0,12 Dodatečná náplň v jednotkách: 3,9558	kg	25	1663	41575	Vlastní
140		Dodávka - Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí ø6,4mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce	m	152	594	90288	Vlastní
		<i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105</i> 152					
141		Dodávka - Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí ø9,5mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce	m	148	594	87912	Vlastní
		<i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105</i> 148					

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
142		Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí ϕ 12,7mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce	m	205	772	158260	Vlastní
		<i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105</i> 205					
143		Dodávka -Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí ϕ 15,9mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce	m	85	950	80750	Vlastní
		<i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105</i> 85					
144		Dodávka -Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí ϕ 19,1mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce	m	56	772	43232	Vlastní
		<i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105</i> 56					
145		Dodávka -Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí ϕ 22,2mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce	m	57	831	47367	Vlastní
		<i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105; D.1.01.4f-108</i> 57					
146		Dodávka - Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí ϕ 28,6mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce	m	98	1010	98980	Vlastní
		<i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105; D.1.01.4f-108</i> 98					
147		Dodávka - Protihluková a tepelná izolace kruhového potrubí - trubicové provedení. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením. Určená pro izolaci chladivového potrubí s izolací. Izolace osazena na izolaci s uzvařenými buňkami. V CHÚC, požárních předsíních a LZ2 Tloušťka vrstvy izolace: 30 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemový hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 40 kg/m3	bm	230	413	94990	Vlastní
		<i>Ve výkresech: TZ D1.01.4f-001</i> 230					
148		Dodávka - Prostup chladivového potrubí přes střešní konstrukci - prostup proveden z plynového potrubí DN 125 s ukončením pod úhlem min. 135° - včetně rozebrání střešní konstrukce a střešního pláště a následného uzavření střešního pláště	ks	1	1049	1049	Vlastní
		<i>Ve výkresech: TZ D1.01.4f-001</i> 1					
149		Montáž VZT zař. č. 4 - kompletní montáž zařízení č. 4 včetně jeřábnických prací pro umístění VZT zařízení na střechu, izolace, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou	soubor	1	191653	191653	Vlastní
150		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu na jednotlivých výústkách, včetně revize	soubor	1	16625	16625	Vlastní
151		HZS - zař. č. 1 - zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí	hod	5	380	1900	Vlastní
Díl:	5	Serverovna				497 502	

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
152		Dodávka - Venkovní kondenzační jednotka Rozměr: 1430x940x320 Qch max. =12,1kW Příkon: 3,17/400V/14,6A Doporučené jistič: C/16A Hluk: max. 69dB(A) Hmotnost: do 100kg Chladivo: R32 Chlazení do -20°C <i>Číslo položky - 5.2.1; 5.2.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108, TZ D1.01.4f-001 - příloha č.1</i> 2	ks	2	49964	99928	Vlastní
153		Dodávka - Vnitřní podstrovní výparníková jednotka Rozměr: 250/1600/700 Chladicí výkon: 12,1kW Včetně drátového ovladače na stěnu <i>Číslo položky - 5.2.1a; 5.2.1b</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103</i> 2	ks	2	37424	74848	Vlastní
154		Dodávka - Adaptér pro universální řízení - autonomní zařízení pro střídání jednotek (vytěžování jednotek v čase) <i>Ve výkresech: D1.01.4f-001</i> 1	ks	1	17896	17896	Vlastní
155		Dodávka - Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí ø15,9mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-108</i> 170	m	170	891	151470	Vlastní
156		Dodávka - Izolované Cu potrubí chladiva - potrubí ø9,5mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-108</i> 170	m	170	594	100980	Vlastní
157		Dodávka - Prostup chladivového potrubí přes střešní konstrukci - prostup proveden z plastového potrubí DN 125 s ukončením pod úhlem min. 135° - včetně rozebrání střešní konstrukce a střešního pláště a následného uzavření střešního pláště <i>Ve výkresech: TZ D1.01.4f-001</i> 1	ks	1	1049	1049	Vlastní
158		Montáž VZT zař. č. 1 - kompletní montáž zařízení č. 1 včetně jeřábnických prací pro umístění VZT zařízení na střeche, osazení potrubí v třídě těsnosti B na systémové profily se závitovými tyčemi, montáž potrubních elementů, izolace, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou	soubor	1	32806	32806	Vlastní
159		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu na jednotlivých vyústkách, včetně revize HZS - zař. č. 1 - zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí	soubor	1	16625	16625	Vlastní
			hod	5	380	1900	Vlastní
Díl:	6	Vetrání CHÚC				1 180 046	
160		Dodávka - Zdvojený axiální ventilátor do potrubí Průměr: d560 Parametry: 8100 m3/h při 610 Pa Příkon: 3,2kW/400V Osazení: do venkovního prostředí Příslušenství: - pružná manžeta na sání a výtlač Např: Elektrodesign TCBTx2/4-560 <i>Číslo položky - 6.4.1; 6.4.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108, TZ D1.01.4f-001 - příloha č.1</i> 2	ks	2	32365	64730	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
161		Dodávka - Radiální ventilátor do kruhového potrubí Průměr připojení: d400 Parametry: 2500 m3/h při 310 Pa Příkon: 0,6kW/400V Osazení: do venkovního prostředí Příslušenství: - pružná manžeta na sání a výtlak Např: Elektrodesign CVAT/4-4000/400N <i>Číslo položky - 6.4.3;6.4.4;6.4.5; 6.4.6; 6.4.7; 6.4.8; 6.4.9;6.4.10</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108, TZ D1.01.4f-001 - příloha č.1</i> 3	ks	8	41527	332216	Vlastní
162		Dodávka - Vzduchotechnický nástavec přívodní Provedení vyústky: výřivá Průtok: max. 700 m3/h Podhled: Minerální 600x600 Umístění hrdla: horizontální Připojovací hrdlo: 200 Max. výška nástavce: 250mm Barva: RAL 9016 <i>Číslo položky - 6.11.1</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-101; D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-107</i> 2+2+11+2	ks	16	2119	33904	Vlastní
163		Dodávka - Vzduchotechnický nástavec přívodní Provedení vyústky: perforovaný plech Průtok: max. 1000 m3/h Podhled: Minerální 600x600 Umístění hrdla: horizontální Připojovací hrdlo: 250 Max. výška nástavce: 350mm Barva: RAL 9016 <i>Číslo položky - 6.11.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-101</i> 2	ks	2	2119	4238	Vlastní
164		Dodávka - Vyústka čtyřhranná osazená do stěny Velikost: 700x400 Průtok: max. 2000 m3/h Provedení: jednořadá Regulace: bez regulace Barva: RAL 9016 <i>Číslo položky - 6.11.3</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-107</i> 1+1+1	ks	3	2250	6750	Vlastní
165		Vyústka čtyřhranná osazená do stěny Velikost: 400x300 Průtok: max. 2000 m3/h Provedení: jednořadá Regulace: regulace R1 Barva: RAL 9016 <i>Číslo položky - 6.11.4</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-107</i> 1	ks	1	1005	1005	Vlastní
166		Dodávka - Vyústka čtyřhranná osazená do podhledu Velikost: 1000x1000 Průtok: max. 8500 m3/h Provedení: jednořadá Regulace: regulace R1 Barva: RAL 9016 <i>Číslo položky - 6.11.5</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-107</i> 1	ks	1	5841	5841	Vlastní
167		Dodávka - Taliřový ventil kovový přívodní Velikost: DN 200 Barva: RAL 9016 S rámečkem do sádrokartonu <i>Číslo položky - 6.11.6</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-105</i> 2	ks	1	153	153	Vlastní
168		Dodávka - Regulační klapka čtyřhranná těsná 1000x1000 pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání servopohon	ks	1	9962	9962	Vlastní
168		- servopohon pro reg. klapku 6.14.1, 230V, bez napětí otevřeno, včetně oplechování proti povětrnostním vlivům (zamezení vniknutí a namrznutí mechanismu servopohonu a klapky) <i>Číslo položky - 6.14.1</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i> 1	ks	1	7385	7385	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
169		Dodávka - Regulační klapka čtyřhranná těsná 2000x600 pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání servopohon	ks	1	11201	11201	Vlastní
170		- servopohon pro reg. klapku 6.14.2, 230V, bez napětí otevřeno, včetně oplechování proti povětrnostním vlivům (zamezení vniknutí a namrznutí mechanismu servopohonu a klapky) <i>Číslo položky - 6.14.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-107</i> 1	ks	1	7385	7385	Vlastní
171		Dodávka - Regulační klapka kruhová těsná d400 pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání servopohon	ks	8	4379	35032	Vlastní
172		- servopohon pro reg. klapku 6.14.3, 230V, bez napětí otevřeno, včetně oplechování proti povětrnostním vlivům (zamezení vniknutí a namrznutí mechanismu servopohonu a klapky) <i>Číslo položky - 6.14.3; 6.14.4; 6.14.7; 6.14.8; 6.14.9; 6.14.10; 6.14.11; 6.14.12</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-102</i> 1	ks	8	6194	49552	Vlastní
173		Dodávka - Regulační klapka čtyřhranná těsná 400x2400 pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání servopohon	ks	1	11849	11849	Vlastní
174		- servopohon pro reg. klapku 6.14.5, 230V, bez napětí otevřeno, včetně oplechování proti povětrnostním vlivům (zamezení vniknutí a namrznutí mechanismu servopohonu a klapky) <i>Číslo položky - 6.14.5</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-102</i> 1	ks	1	7385	7385	Vlastní
175		Regulační klapka čtyřhranná těsná 1000x1000 pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání servopohon	ks	1	9962	9962	Vlastní
176		- servopohon pro reg. klapku 6.14.6, 230V, bez napětí otevřeno, včetně oplechování proti povětrnostním vlivům (zamezení vniknutí a namrznutí mechanismu servopohonu a klapky) <i>Číslo položky - 6.14.6</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i> 1	ks	1	7385	7385	Vlastní
177		Dodávka - Regulační klapka kruhová d280- pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání ruční <i>Číslo položky - 6.15.1</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-107</i> 1	ks	1	361	361	Vlastní
178		Dodávka - Regulační klapka kruhová d200- pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání ruční <i>Číslo položky - 6.15.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-102; D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106, D.1.01.4f-107</i> 2+2+9+2	ks	13	189	2457	Vlastní
179		Dodávka - Regulační klapka kruhová d160- pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání ruční <i>Číslo položky - 6.15.3</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 1	ks	1	198	198	Vlastní
180		Dodávka - Regulační klapka čtyřhranná 300x400- pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání ruční <i>Číslo položky - 6.15.4</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-201</i> 1	ks	1	1324	1324	Vlastní
181		Dodávka - Regulační klapka čtyřhranná 400x500- pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání ruční <i>Číslo položky - 6.15.6</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106, D.1.01.4f-107</i> 1+1+1	ks	3	1616	4848	Vlastní
182		Dodávka - Regulační klapka čtyřhranná 500x200- pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání ruční <i>Číslo položky - 6.15.7</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 2	ks	1	1324	1324	Vlastní
183		Dodávka - Regulační klapka čtyřhranná 400x300- pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání ruční	ks	1	1324	1324	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
		<i>Číslo položky - 6.15.8</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 1					
184		Dodávka - Regulační klapka kruhová d125- pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ovládání ruční <i>Číslo položky - 6.15.9</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 1	ks	1	171	171	Vlastní
185		Dodávka - Ohebná hadice DN 200, lehká, flexibilní hadice stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106, D.1.01.4f-107</i> 3+9+3	bm	17	895	15215	Vlastní
186		Dodávka - Ohebná hadice DN 250, lehká, flexibilní hadice stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-102</i> 6	bm	6	1113	6678	Vlastní
187		Dodávka - Krycí mřížka na kruhové potrubí d280 s výplní z tahokovu pro vzt potrubí tř. těsnosti A <i>Číslo položky - 6.17.1</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-107</i> 1	ks	1	232	232	Vlastní
188		Dodávka - Krycí mřížka na čtyřhranné potrubí 400x2400 s výplní z tahokovu pro vzt potrubí tř. těsnosti A barva: dle barvy stavební konstrukce <i>Číslo položky - 6.17.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-101</i> 1	ks	1	1967	1967	Vlastní
189		Dodávka - Krycí mřížka na čtyřhranné potrubí 2000x600 s výplní z tahokovu pro vzt potrubí tř. těsnosti A <i>Číslo položky - 6.17.3</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-107</i> 1	ks	1	1567	1567	Vlastní
190		Dodávka - Krycí mřížka na čtyřhranné potrubí 400x200 s výplní z tahokovu pro vzt potrubí tř. těsnosti A <i>Číslo položky - 6.17.4</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-105</i> 1	ks	1	437	437	Vlastní
191		Dodávka - Krycí mřížka na čtyřhranné potrubí 500x200 s výplní z tahokovu pro vzt potrubí tř. těsnosti A <i>Číslo položky - 6.17.5</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-105</i> 1	ks	1	492	492	Vlastní
192		Dodávka - Krycí mřížka na čtyřhranné potrubí 700x200 s výplní z tahokovu pro vzt potrubí tř. těsnosti A <i>Číslo položky - 6.17.6</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-105</i> 1	ks	1	656	656	Vlastní
193		Dodávka - Sací kus 1000x1000, horizontální sání - s mřížkou pro vzt potrubí tř. těsnosti A <i>Číslo položky - 6.17.7</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i> 2	ks	2	4346	8692	Vlastní
194		Dodávka - Sací kus 600x600, horizontální výfuk - s mřížkou pro vzt potrubí tř. těsnosti A <i>Číslo položky - 6.17.9</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i> 1	ks	8	2608	20864	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
195		Dodávka - Protidešťová žaluzie (350x2400), žaluzie bude rozdělena do tří ks - zaměřit dle skutečného otvoru ve dveřní výplni - bez mřížky pro vzt potrubí tř. těsnosti A - barva: dle barvy dveří Číslo položky - 6.17.10 Ve výkresech: D.1.01.4f-108 1	ks	1	4894	4894	Vlastní
196		Dodávka - Výfukový kus 600x600, horizontální výfuk - s mřížkou pro vzt potrubí tř. těsnosti A Číslo položky - 6.17.11 Ve výkresech: D.1.01.4f-108 2	ks	2	2608	5216	Vlastní
197		Dodávka - Protidešťová žaluzie 2500x600 - bez mřížky - barva dle arch řešení pro vzt potrubí tř. těsnosti A Číslo položky - 6.17.12 Ve výkresech: D.1.01.4f-107 2	ks	1	6397	6397	Vlastní
198		Dodávka - Krycí mřížka na čtyřhranné potrubí 300x100 s výplní z tahokovu pro vzt potrubí tř. těsnosti A Číslo položky - 6.17.13 Ve výkresech: D.1.01.4f-105 1	ks	1	437	437	Vlastní
199		Dodávka - Předizolovaný prvek pro prostup střechou pro potrubí 700x500 - potrubní díl s izolací s oplechováním vložena do prostupu ve střešním plášti. K tomuto prvku bude dotažena tepelná a hydroizolace střechy - proti zamezení tepelného mostu Tloušťka vrstvy izolace: 30 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemový hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3 Ve výkresech: D1.01.4f-001 1	ks	1	3206	3206	Vlastní
200		Dodávka - Předizolovaný prvek pro prostup střechou pro potrubí 1000x1000 - potrubní díl s izolací s oplechováním vložena do prostupu ve střešním plášti. K tomuto prvku bude dotažena tepelná a hydroizolace střechy - proti zamezení tepelného mostu Tloušťka vrstvy izolace: 30 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemový hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3 Ve výkresech: D1.01.4f-001 1	ks	1	5344	5344	Vlastní
201		Dodávka - Krycí mřížka na čtyřhranné potrubí 300x100 s výplní z tahokovu pro vzt potrubí tř. těsnosti A Číslo položky - 6.17.15 Ve výkresech: D.1.01.4f-106 2	ks	1	437	437	Vlastní
202		Dodávka - Mříž do podhledu Rozměr: 600x600 S maximální průtočnou plochou Barva: dle barvy podhledu Ve výkresech: D.1.01.4f-101; D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-107 1+1+1+4	ks	7	690	4830	Vlastní
203		Dodávka - Tepelná izolace s uzavřenou buňčnou strukturou, tl. 20mm, tepelná vodivost min. 0,038W/mK. Izolace bude osazena na tepelné izolaci z minerální vaty tl. 100mm, na které nebude provedeno oplechování (spodní strana potrubí) tak, aby bylo zabráněno vniknutí vody z exteriéru do minerální vaty Ve výkresech: D.1.01.4f-002	m2	6	542	3252	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek								
S:		Vsetínská nemocnice a.s						
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza						
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení						
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava	
204		Dodávka - Protihluková a tepelná izolace čtyřhranné přívodní a odvodní části potrubí ve venkovním prostředí. Venkovní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s vodotěsným hliníkovým (nebo pozinkovaným) oplechováním. Určená pro izolaci potrubí ve venkovním prostředí - viz technická zpráva a výkresová část Tloušťka vrstvy izolace: 100 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,046W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož a desky mon. 40 kg/m3 <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i> 62	m2	62	1325	82150	Vlastní	
205		Dodávka - Protipožární a tepelná izolace čtyřhranné přívodní části potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Min. odolnost 45 min. Tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3 <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-102; D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106, D.1.01.4f-108, D.1.01.4f-201</i> 11+21+45+10	m2	87	413	35931	Vlastní	
206		Dodávka - Ocelové pozinkované potrubí čtyřhran a kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237, EN 1505, EN 1506, včetně spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů a uchycení VZT potrubí, včetně popisů směru proudění na potrubí <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-102; D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106, D.1.01.4f-108, D.1.01.4f-201</i> 28+120+11+48+35+49+6	m2	297	533	158301	Vlastní	
207		Dodávka - Systémové pozinkované ocelové prvky pro vynesení potrubí na střešním pláště - systémové provedení vynášecí "lavičky" s použitím plastových stabilizačních nohou s systémovými pozinkovými prvky - rozměr jedné lavičky je 1500x2000x700mm <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i> 9	kpl	5	8171	40855	Vlastní	
208		Montáž VZT zař. č. 6 - kompletní montáž zařízení č. 6 včetně jeřábnických prací pro umístění VZT zařízení na střechu, osazení potrubí v třídě těsnosti B na systémové profily se závitovými tyčemi, montáž potrubních elementů, izolace, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou	soubor	1		127691	127691	Vlastní
209		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu na jednotlivých výústkách	soubor	1		22563	22563	Vlastní
210		HZS - zař. č. 6 - zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí	hod	10		380	3800	Vlastní
Díl:	7	Podtlakové větrání				363 201		
211		Dodávka - Potrubní ventilátor do vnitřního prostředí Parametry: 200 m3/h při 250Pa (1 m3/h při 360Pa, 1090 m3/h při 0Pa) Příkon: 0,132kW/230V Připojovací rozměr: DN 200 Ovládání: třítláčkový Příslušenství: - časově natavitelný doběh - pružná manžeta na sání - pružná manžeta na výtlak <i>Číslo položky - 7.4.1-7.4.14</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105, D.1.01.4f-107</i> 7+5+2	ks	14		8677	121478	Vlastní
212		Dodávka - Mechanický regulátor průtoku Rozměr: DN160 Průtok: 80 m3/h Provedení: NE vkládací regulátor - přístup k ovládání bez demontování potrubí <i>Číslo položky - 7.7.1</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 5	ks	5		1797	8985	Vlastní
213		Dodávka - Mechanický regulátor průtoku Rozměr: DN125 Průtok: 50 m3/h Provedení: NE vkládací regulátor - přístup k ovládání bez demontování potrubí <i>Číslo položky - 7.7.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104</i> 5	ks	5		1797	8985	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
214		Dodávka - Mechanický regulátor průtoku Rozměr: DN200 Průtok: 150 m3/h Provedení: NE vkládací regulátor - přístup k ovládní bez demontování potrubí Číslo položky - 7.7.3 Ve výkresech: D.1.01.4f-104 1	ks	1	1966	1966	Vlastní
215		Dodávka - Taliřový ventil kovový Velikost: DN 200 Barva: RAL 9016 S rámečkem do sádrokartonu Číslo položky - 7.11.1 Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-107 3	ks	3	175	525	Vlastní
216		Dodávka - Taliřový ventil kovový Velikost: DN 125 Barva: RAL 9016 S rámečkem do sádrokartonu Číslo položky - 7.11.2 Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-105 11+7	ks	18	141	2538	Vlastní
217		Dodávka - Vyústka čtyřhranná Velikost: 400x100 Průtok: max. 8500 m3/h Provedení: jednořadná Regulace: regulace R1 Barva: RAL 9016 Číslo položky - 7.11.2 Ve výkresech: D.1.01.4f-105 1	ks	1	698	698	Vlastní
218		Dodávka - Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: 250x200 - ovládní servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - ovládní na kratší straně klapky - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky Číslo položky - 7.13.1 Ve výkresech: D.1.01.4f-106 1	ks	1	6050	6050	Vlastní
219		Dodávka - Protipožární klapka s odolností min. EI 90 velikost: d125 - ovládní servopohon na 230V, bez napětí zavřeno, koncové spínače obou poloh - ovládní na kratší straně klapky - včetně požární ucpávky požární klapky provedené dle návodu výrobce klapky, splňující technické parametry dané klapky Číslo položky - 7.13.2; 7.13.3 Ve výkresech: D.1.01.4f-107 1	ks	2	5624	11248	Vlastní
220		Dodávka - Regulační klapka kruhová D200 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ruční ovládní Číslo položky - 7.15.1 Ve výkresech: D.1.01.4f-103; D.1.01.4f-107 3	ks	3	189	567	Vlastní
221		Dodávka - Regulační klapka kruhová D125 - pozink pro vzt potrubí tř. těsnosti A ruční ovládní Číslo položky - 7.15.2 Ve výkresech: D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106 10+4	ks	12	171	2052	Vlastní
222		Dodávka - Ohebná hadice DN 125, lehká, flexibilní hadice stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály Ve výkresech: D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106 21+14	bm	35	468	16380	Vlastní
223		Dodávka - Ohebná hadice DN 160, lehká, flexibilní hadice stěna: vlnovec, čirá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály	bm	28	654	18312	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
		<i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106</i> 7+5					
224		Dodávka - Ohebná hadice DN 200, lehká, flexibilní hadice stěna: vlnovec, čírá, PU (polyuretan, esterová báze), síla cca 0,4 - 0,75 mm výztuž: ocelová spirála odvod statické elektřiny uzemněním spirály <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-107</i> 4+5	bm	9	894	8046	Vlastní
225		Dodávka - Krycí mřížka na kruhové potrubí DN 250 s výplní z tahokovu pro vzt potrubí tř. těsnosti A <i>Číslo položky - 7.17.1</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i> 2	ks	2	195	390	Vlastní
226		Dodávka - Výfuková kus DN 250, horizontální výfuk - s mřížkou - pro vzt potrubí tř. těsnosti A <i>Číslo položky - 7.17.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i> 2	ks	2	471	942	Vlastní
227		Dodávka - Zpětná klapka pro horizontální potrubí DN 125 pro vzt potrubí tř. těsnosti A <i>Číslo položky - 7.17.3</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104</i> 6	ks	5	162	810	Vlastní
228		Dodávka - Zpětná klapka pro horizontální potrubí DN 200 pro vzt potrubí tř. těsnosti A <i>Číslo položky - 7.17.4</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104</i> 1	ks	1	255	255	Vlastní
229		Dodávka - Zpětná klapka pro horizontální potrubí DN 160 pro vzt potrubí tř. těsnosti A <i>Číslo položky - 7.17.5</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i> 5	ks	2	202	404	Vlastní
230		Dodávka - Předizolovaný prvek pro prostup střechou pro potrubí DN 200 - potrubní díl s izolací s oplechováním vložena do prostupu ve střešním plášti. K tomuto prvku bude dotažena tepelná a hydroizolace střechy - proti zamezení tepelného mostu Tloušťka vrstvy izolace: 30 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3 <i>Ve výkresech: D1.01.4f-001</i> 1	ks	2	965	1930	Vlastní
231		Dodávka - Protihluková a tepelná izolace čtyřhranné přívodní a odvodní části potrubí ve venkovním prostředí. Venkovní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s vodotěsným hliníkovým (nebo pozinkovaným) oplechováním. Určená pro izolaci potrubí ve venkovním prostředí - viz technická zpráva a výkresová část Tloušťka vrstvy izolace: 100 mm Min. součinitel tepelné vodivosti: 0,046W/mK Objemová hmotnost izolace: - kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož a desky mon. 40 kg/m3 <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108</i> 6	m2	6	1325	7950	Vlastní
232		Dodávka - Ocelové pozinkované potrubí čtyřhran skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237, EN 1505, EN 1506, včetně spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů a uchycení VZT potrubí, včetně popisů směru proudění na potrubí <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-104; D.1.01.4f-106, D.1.01.4f-108, D.1.01.4f-201</i> 60+19+24+12	m2	115	533	61295	Vlastní
233		Montáž VZT zař. č. 7 - kompletní montáž zařízení č. 7, osazení potrubí v třídě těsnosti A, montáž potrubních elementů, izolace, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou	soubor	1	61469	61469	Vlastní
234		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu na jednotlivých výústkách	soubor	1	16126	16126	Vlastní
235		HZS - zař. č. 7 - zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí	hod	10	380	3800	Vlastní
Díl:	8	Chlazení a větrání technických místností				395 898	

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
236		Venkovní kondenzační jednotka Rozměr: 1000x400x800 Qch= 6,0kW Příkon: 2,0kW/16,2A/230V Doporučené jištění: C/20A Chladivo: R32 Chlazení do teploty -20°C <i>Číslo položky - 8.1.1; 8.1.2</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108, TZ D1.01.4f-001 - příloha č.1</i>	ks	2	26582	53164	Vlastní
237		Vnitřní podstropní výparníková jednotka Rozměr: 1300x700x200 Chladicí výkon: 6,0kW Včetně drátového ovladače na stěnu <i>Číslo položky - 8.1.1a; 8.1.2b</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-101</i>	ks	2	22076	44152	Vlastní
238		Dodávka - Adaptér pro universální řízení - autonomní zařízení pro střídání jednotek (vytěžování jednotek v čase) <i>Ve výkresech: D1.01.4f-001</i>	ks	1	17896	17896	Vlastní
239		Venkovní kondenzační jednotka Rozměr: 1000x400x800 Qch= 5,0kW Příkon: 2,0kW/14,5A/230V Doporučené jištění: C/16A Chladivo: R32 Chlazení do teploty -20°C <i>Číslo položky - 8.2.1; 8.3.1</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-108, TZ D1.01.4f-001 - příloha č.1</i>	ks	2	16590	33180	Vlastní
240		Vnitřní nástěnná výparníková jednotka Rozměr: 1040x300x320 Chladicí výkon: 5,0kW Včetně drátového ovladače na stěnu <i>Číslo položky - 8.1.1a; 8.1.2b</i> <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106</i>	ks	2	21161	42322	Vlastní
241		Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí ϕ 6,4mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106; D.1.01.4f-108</i>	m	100	594	59400	Vlastní
242		Izolované Cu potrubí chladiwa - potrubí ϕ 12,7mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mK Včetně průchodek, oblouků, izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce <i>Ve výkresech: D.1.01.4f-106; D.1.01.4f-108</i>	m	100	772	77200	Vlastní
243		Dodávka - Prostup chladivového potrubí přes střešní konstrukci - prostup proveden z plynového potrubí DN 125 s ukončením pod úhlem min. 135° - včetně rozebrání střešní konstrukce a střešního pláště a následného uzavření střešního pláště <i>Ve výkresech: TZ D1.01.4f-001</i>	ks	1	1405	1405	Vlastní
244		Montáž VZT zař. č. 8 - kompletní montáž zařízení č. 8, izolace, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou	soubor	1	57560	57560	Vlastní
245		Zprovoznění a zaregulování - kompletní zprovoznění a zaregulování systému VZT včetně protokolu o množství vzduchu na jednotlivých výústkách, včetně revize	soubor	1	7719	7719	Vlastní
246		HZS - zař. č. 8 - zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky, pomoci během transportu potrubí	hod	5	380	1900	Vlastní
Díl:	D	Demontáže				115 440	

Položkový soupis prací a dodávek							
S:		Vsetínská nemocnice a.s					
O:	SO 01	Objekt K - Hemodialýza					
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika, klimatizace a chlazení					
P.č	číslo pol.	Název, zkrácený popis	MJ	Počet	Cena/MJ	Celkem	Cenová soustava
247		Kompletní demontáž VZT zařízení v rekonstruovaném prostoru budovy - demontáž stávajících ventilátoru na střeše budovy - 2ks - demontáž potrubí na střeše a na fasádě budovy - 98m2 - demontáž potrubí uvnitř budovy - 64 m2 - demontáž koncových prvků, hadic a potrubních komponentů uvnitř budovy 15 kpl - včetně odvozu a ekologické likvidace	h	120	962	115440	Vlastní
		Ve výkresech:D1.01.4f-001 1					

D.1.01.4g - Měření a regulace SO 01
Zařízení č.1

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
1. Snímače									
1	TIC2,TIC4 TIC11	Snímač teploty do VZT potrubí rozsah 0-40°C, 0-10VDC, délka 280mm, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	3,00	560,30	1 680,90	393,30	1 179,90	2 860,80
2	TIC5	Snímač teploty příložený na potrubí rozsah 0-110°C, 0-10VDC, krytí IP30 dodávka snímače vč.stahovací objímky montáž snímače na potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	1,00	397,50	397,50	393,30	393,30	790,80
3	TIC1+MIC1 TIC3+MIC3	Snímač teploty a vlhkosti do VZT potrubí rozsah teploty 0-40°C, 0-10VDC, délka 235mm, rozsah R.H. 5-95%, výstup 0-10VDC, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	2,00	3 487,80	6 975,60	393,30	786,60	7 762,20
4	TIC7+MIC7	Snímač vlhkost a teploty do místnosti rozsah teploty 0-40°C, 0-10VDC, rozsah R.H. 5-95%, výstup 0-10VDC, krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů	ks	1,00	3 425,20	3 425,20	393,30	393,30	3 818,50
5		Přístrojová krabice pod omítku PVC, rozteč 60 mm montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	1,00	5,30	5,30	393,30	393,30	398,60
6	P1, P2	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	2,00	3 183,90	6 367,80	393,30	786,60	7 154,40

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
7	dP4	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	1,00	2 560,90	2 560,90	393,30	393,30	2 954,20
8	dP1,dP2,dP3,dP4	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	4,00	334,80	1 339,20	393,30	1 573,20	2 912,40
9	dP11,dP12	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	2,00	334,80	669,60	393,30	786,60	1 456,20
10	PMO1	Protimrazová ochrana do potrubí VZT rozsah -10 až +12°C, kapilára 6m kontakt SPDT 250VAC, 15 (8)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	1,00	1 113,90	1 113,90	393,30	393,30	1 507,20
11	PT1, PT2	Snímač přetlaku rozsah 0 až 400Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	2,00	2 560,90	5 121,80	393,30	786,60	5 908,40

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
2. Armatury a pohony									
12	YV1	Regulační ventil dvoucestný tlakově nezávislý, DN32, Qmax=720-3600l/h, do 90°C, charakter. EQM, vnější závit dle ISO 228, závit pro pohon M30x1,5 dodávka ventilu vč. šroubení, montáž ventilu, kompletace ventilu a pohonu (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	1,00	4 265,20	4 265,20	334,00	334,00	4 599,20
13	YV1	Elektrický pohon proporcionální, konfigurovatelný, 500/300 N, bez komunikace KNX, napájení 24VAC, 50Hz, 3,2VA vstupní signál 0-10VDC, kabel 2m krytí IP54 dodávka pohonu zapojení pohonu, nastavení, vyzkoušení (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	1,00	2 674,50	2 674,50	393,30	393,30	3 067,80
14	YV1	Odbočná krabice do vlhka, svorkovnice do 2,5mm ² plastová, světle šedá, 75x75x36,2 mm, propichovací vývodky, IP54 montáž odbočné krabice (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	1,00	63,50	63,50	393,30	393,30	456,80
15	YV4	El.servopohon klapek se zpětnou pružinou moment 10Nm, doba přestavení 150s/20s napájení 24VAC, 50Hz, 8VA/30VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	1,00	3 631,40	3 631,40	393,30	393,30	4 024,70
16	YV5	El.servopohon klapek bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	1,00	2 232,00	2 232,00	393,30	393,30	2 625,30

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
17	YV3	El.servopohon klapky bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání 0-10VDC krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	1,00	3 208,10	3 208,10	393,30	393,30	3 601,40

3. Frekvenční měniče

18	FM1, FM2	Frekvenční měnič HVAC 5,5 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=12A typická ztráta 166,8W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	2,00	18 729,10	37 458,20	1 144,80	2 289,60	39 747,80
19	FM2	Frekvenční měnič HVAC 3,0 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=7,2A typická ztráta 101,6W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.1- výkres D.1.01.4g-101, list 2)	ks	1,00	14 846,30	14 846,30	1 144,80	1 144,80	15 991,10

4. Materiál nosný délkový

20		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	600,00	10,20	6 120,00	20,00	12 000,00	18 120,00
21		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	190,00	15,40	2 926,00	20,00	3 800,00	6 726,00

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
22		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	200,00	28,10	5 620,00	20,00	4 000,00	9 620,00
23		Silový kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	120,00	13,80	1 656,00	20,00	2 400,00	4 056,00
24		Silový kabel CYKY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	55,00	20,10	1 105,50	20,00	1 100,00	2 205,50
25		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	5,00	101,90	509,50	20,00	100,00	609,50
26		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	25,00	16,70	417,50	20,00	500,00	917,50
27		Vodič CY 10/54 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	55,00	28,30	1 556,50	23,40	1 287,00	2 843,50

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
28		Instalační kabel sdělovací, stíněný, J-Y(St)Y 2x2x0,8 Lg volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, soudpis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	170,00	12,20	2 074,00	20,00	3 400,00	5 474,00
29		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103)	m	120,00	279,00	33 480,00	133,60	16 032,00	49 512,00
30		Kabelový žlab 125/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103)	m	25,00	377,80	9 445,00	150,30	3 757,50	13 202,50
31		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, soudpis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	25,00	25,40	635,00	60,10	1 502,50	2 137,50

5. Materiál nosný kusový

32	SA1, SA2	Silový vypínač trojpolový ve skříňce 400VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (M1, M2 - funkční schéma zař.č.1 - D.1.01.4g-101, list 2, púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102)	ks	2,00	580,30	1 160,60	191,20	382,40	1 543,00
33	SA3	Silový vypínač jednopólový ve skříňce 250VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (M3 - funkční schéma zař.č.1 - D.1.01.4g-101, list 2, púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102)	ks	1,00	580,30	580,30	191,20	191,20	771,50

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
34	HL1	Akustická a optická signalizace sumární poruchy signalizační systém pro zdravotnická pracoviště možnost odpojení akustické signalizace napájení 24VAC dodávka signalizace montáž na stěnu, zapojení vodičů (m.č.2-10 Přípravná - výkres D.1.01.4g-103)	ks	1,00	918,50	918,50	99,40	99,40	1 017,90
35		Rámeček s popisovým polem pro HL1, 81x81x11,5 mm montáž rámečku na signalizaci (m.č.2-10 Přípravná - výkres D.1.01.4g-103)	ks	1,00	121,90	121,90	8,40	8,40	130,30
36		Přístrojová krabice pod omítku PVC, rozteč 60 mm montáž přístrojové krabice (m.č.2-10 Přípravná - výkres D.1.01.4g-103)	ks	1,00	83,50	83,50	83,50	83,50	167,00
37		Protipožární malta, odolnost EI45, balení 20kg montáž malty (púdorysy objektu)	ks	1,00	3 589,70	3 589,70	2 662,00	2 662,00	6 251,70
5. Práce účtované hodinovou sazbou									
38		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR doložené protokolem práce (kpl...komplet prací)	kpl	1,00	x	x	15 030,00	15 030,00	15 030,00
39		Uvedení do provozu doložené protokolem práce (kpl...komplet prací)	kpl	1,00	x	x	3 841,00	3 841,00	3 841,00
40		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení doložené protokolem práce (kpl...komplet prací)	kpl	1,00	x	x	1 307,60	1 307,60	1 307,60
41		Spolupráce s revizním technikem práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2,00	x	x	417,50	835,00	835,00
42		Revize provedení revize, vypracování protokolu doložené revizní zprávou práce (kpl...komplet prací)	kpl	1,00	x	x	2 171,00	2 171,00	2 171,00
CELKEM Zařízení č.1							260 127,80 Kč bez DPH		

D.1.01.4g - Měření a regulace SO 01
Zařízení č.2

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
1. Snímače									
1	TIC1,TIC2 TIC3,TIC4	Snímač teploty do VZT potrubí rozsah 0-40°C, Ni1000, délka 280mm, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrtů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)	ks	4,00	560,30	2 241,20	393,30	1 573,20	3 814,40
2	TIC5	Snímač teploty příložený na potrubí rozsah 0-110°C, Ni1000, krytí IP30 dodávka snímače vč.stahovací objímky montáž snímače na potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)	ks	1,00	397,50	397,50	393,30	393,30	790,80
3	TIC8	Snímač teploty do místnosti rozsah teploty 0-40°C, Ni1000, korekce teploty ± 3°C krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů	ks	1,00	442,60	442,60	393,30	393,30	835,90
4		Přístrojová krabice pod omítku montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)	ks	1,00	5,30	5,30	393,30	393,30	398,60
5	P1, P2	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)	ks	2,00	3 100,40	6 200,80	393,30	786,60	6 987,40
6	dP4	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)	ks	1,00	2 560,90	2 560,90	393,30	393,30	2 954,20
7	dP1,dP2,dP3	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)	ks	3,00	334,80	1 004,40	393,30	1 179,90	2 184,30
8	dP11,dP12	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)	ks	2,00	334,80	669,60	393,30	786,60	1 456,20
9	PMO1	Protimrazová ochrana do potrubí VZT rozsah -10 až +12°C, kapilára 6m kontakt SPDT 250VAC, 15 (8)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)	ks	1,00	1 113,90	1 113,90	393,30	393,30	1 507,20
10	PT1,PT2	Snímač přetlaku rozsah 0 až 400Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)	ks	2,00	2 560,90	5 121,80	393,30	786,60	5 908,40
2. Armatury a pohony									
11	YV1	Regulační ventil dvoucestný tlakově nezávislý, DN25, Qmax=340-1750l/h, do 90°C, charakter. EQM, vnější závit dle ISO 228, závit pro pohon M30x1,5 dodávka ventilu vč. šroubení, montáž ventilu, kompletace ventilu a pohonu (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)	ks	1,00	4 265,20	4 265,20	334,00	334,00	4 599,20
12	YV1	Elektrický pohon proporcionální, konfigurovatelný, 500/300 N, bez komunikace KNX, napájení 24VAC, 50Hz, 3,2VA vstupní signál 0-10VDC, kabel 2m krytí IP54 dodávka pohonu zapojení pohonu, nastavení, vyzkoušení (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)	ks	1,00	2 674,50	2 674,50	393,30	393,30	3 067,80
13	YV1	Odbočná krabice do vlhka, svorkovnice do 2,5mm ² plastová, světle šedá, 75x75x36,2 mm, propichovací vývodky, IP54 montáž odbočné krabice (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)	ks	1,00	63,50	63,50	393,30	393,30	456,80
14	YV4	El.servopohon klápek se zpětnou pružinou moment 10Nm, doba přestavení 150s/20s napájení 24VAC, 50Hz, 8VA/30VA ovládání Oni/Off krytí IP54	ks	1,00	3 631,40	3 631,40	393,30	393,30	4 024,70

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
15	YV5	<p>dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)</p> <p>El.servopohon klapek bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání On/Off krytí IP54</p>	ks	1,00	2 232,00	2 232,00	393,30	393,30	2 625,30
16	YV3	<p>dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)</p> <p>El.servopohon klapek bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání 0-10VDC krytí IP54</p> <p>dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)</p>	ks	1,00	3 208,10	3 208,10	393,30	393,30	3 601,40

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
3. Frekvenční měniče									
17	FM1	Frekvenční měnič HVAC 3,0 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=7,2A typická ztráta 101,6W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)	ks	1,00	14 846,30	14 846,30	1 144,80	1 144,80	15 991,10
18	FM2	Frekvenční měnič HVAC 2,2 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=5,3A typická ztráta 81,5W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)	ks	1,00	13 577,10	13 577,10	1 144,80	1 144,80	14 721,90
4. Materiál nosný délkový									
19		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, púdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	1 380,00	10,20	14 076,00	20,00	27 600,00	41 676,00

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
20		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, púdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	190,00	15,40	2 926,00	20,00	3 800,00	6 726,00
21		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, púdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	520,00	28,10	14 612,00	20,00	10 400,00	25 012,00
22		Silový kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, púdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	55,00	13,80	759,00	20,00	1 100,00	1 859,00
23		Silový kabel CYKY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, púdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	55,00	20,10	1 105,50	20,00	1 100,00	2 205,50
24		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, púdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	5,00	101,90	509,50	20,00	100,00	609,50

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
25		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, púdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	35,00	16,70	584,50	20,00	700,00	1 284,50
26		Vodič CY 10/54 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, púdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	55,00	28,30	1 556,50	23,40	1 287,00	2 843,50
27		Instalační kabel sdělovací, stíněný, J-Y(St)Y 2x2x0,8 Lg volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, púdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	1 250,00	12,20	15 250,00	20,00	25 000,00	40 250,00
28		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, púdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104)	m	185,00	279,00	51 615,00	133,60	24 716,00	76 331,00
29		Kabelový žlab 125/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, púdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104)	m	20,00	377,80	7 556,00	150,30	3 006,00	10 562,00

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
30		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (půdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, půdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, půdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	35,00	25,40	889,00	60,10	2 103,50	2 992,50
5. Materiál nosný kusový									
31	SA1, SA2	Silový vypínač trojpólový ve skříňce 400VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (M1,M2 - funkční schéma zař.č.2 - D.1.01.4g-101,list 3, půdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102)	ks	2,00	580,30	1 160,60	191,20	382,40	1 543,00
32	SA3	Silový vypínač jednopólový ve skříňce 250VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (M3 - funkční schéma zař.č.2 - D.1.01.4g-101,list 3, půdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102)	ks	1,00	580,30	580,30	191,20	191,20	771,50
33		Protipožární malta, odolnost EI45, balení 20kg montáž malty (půdorys objektu)	ks	1,00	3 589,70	3 589,70	2 662,00	2 662,00	6 251,70
6. Práce účtované hodinovou sazbou									
34		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR doložené protokolem práce (kpl...komplet prací)	kpl	1,00	x	x	15 030,00	15 030,00	15 030,00
35		Uvedení do provozu doložené protokolem práce (kpl...komplet prací)	kpl	1,00	x	x	3 841,00	3 841,00	3 841,00
36		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení doložené protokolem práce (kpl...komplet prací)	kpl	1,00	x	x	1 169,00	1 169,00	1 169,00
37		Spolupráce s revizním technikem práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2,00	x	x	417,50	835,00	835,00
38		Revize provedení revize, vypracování protokolu doložené revizní zprávou práce (kpl...komplet prací)	kpl	1,00	x	x	1 670,00	1 670,00	1 670,00
CELKEM Zařízení č.2							319 388,30 Kč bez DPH		

D.1.01.4g - Měření a regulace SO 01
 Zařízení č.2 - zónová regulace

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
1. Snímače									
1	TIC1.1 až TIC1.6	Snímač teploty do VZT potrubí rozsah 0-40°C, 0-10VDC, délka 280mm, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrtů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)	ks	6	1 074,60	6 447,60	393,30	2 359,80	8 807,40
2	dP7.1 až dP7.6	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do prostoru zóny A, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.2- výkres D.1.01.4g-101, list 3)	ks	6	2 560,90	15 365,40	393,30	2 359,80	17 725,20
2. Materiál nosný délkový									
3		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, púdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	940	10,20	9 588,00	20,00	18 800,00	28 388,00
4		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, púdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	470	20,10	9 447,00	20,00	9 400,00	18 847,00

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
5		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, púdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	25	16,70	417,50	20,00	500,00	917,50
6		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, púdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104)	m	125	279,00	34 875,00	133,60	16 700,00	51 575,00
7		Kabelový žlab 125/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, púdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104)	m	15	377,80	5 667,00	150,30	2 254,50	7 921,50
8		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 2.NP - výkres D.1.01.4g-103, púdorys 1.NP - výkres D.1.01.4g-104, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	10	25,40	254,00	60,10	601,00	855,00

3. Materiál nosný kusový

9		Protipožární malta, odolnost EI45, balení 20kg montáž malty (púdorys objektu)	ks	3	1 196,60	3 589,80	886,80	2 660,40	6 250,20
---	--	---	----	---	----------	----------	--------	----------	----------

4. Práce účtované hodinovou sazbou

10		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR doložené protokolem práce (kpl...komplet prací)	kpl	1	x	x	4 008,00	4 008,00	4 008,00
11		Uvedení do provozu doložené protokolem práce (kpl...komplet prací)	kpl	1	x	x	2 171,00	2 171,00	2 171,00
12		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení doložené protokolem práce (kpl...komplet prací)	kpl	1	x	x	138,60	138,60	138,60
13		Spolupráce s revizním technikem práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2	x	x	417,50	835,00	835,00
14		Revize provedení revize, vypracování protokolu doložené revizní zprávou práce (kpl...komplet prací)	kpl	1	x	x	501,00	501,00	501,00

CELKEM Zařízení č.2 - zónová regulace

148 940,40 Kč bez DPH

D.1.01.4g - Měření a regulace SO 01
Zařízení č.3

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
1. Snímače									
1	TIC2, TIC4	Snímač teploty do VZT potrubí rozsah 0-40°C, 0-10VDC, délka 280mm, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3- výkres D.1.01.4g-101, list 4)	ks	2	560,30	1 120,60	393,30	786,60	1 907,20
2	TIC5	Snímač teploty příložný na potrubí rozsah 0-110°C, 0-10VDC, krytí IP30 dodávka snímače vč.stahovací objímky montáž snímače na potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3- výkres D.1.01.4g-101, list 4)	ks	1	397,50	397,50	393,30	393,30	790,80
3	TIC1, TIC3	Snímač teploty do VZT potrubí rozsah 0-40°C, 0-10VDC, délka 280mm, krytí IP54 dodávka snímače vč.příruby a vrutů do plechu, montáž snímače do VZT potrubí, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3- výkres D.1.01.4g-101, list 4)	ks	2	560,30	1 120,60	393,30	786,60	1 907,20
4	TIC7	Snímač teploty do místnosti rozsah 0-40°C, 0-10VDC, krytí IP30 dodávka snímače montáž snímače na stěnu, zapojení vodičů	ks	1	442,60	442,60	393,30	393,30	835,90
5		Přístrojová krabice pod omítku PVC, rozteč 60 mm montáž přístrojové krabice (funkční schéma zař.č.3- výkres D.1.01.4g-101, list 4)	ks	1	5,30	5,30	393,30	393,30	398,60
6	P1, P2	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3- výkres D.1.01.4g-101, list 4)	ks	2	3 183,90	6 367,80	393,30	786,60	7 154,40

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
7	dP4	Snímač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa výstup 0-10VDC krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3- výkres D.1.01.4g-101, list 4)	ks	1	2 560,90	2 560,90	393,30	393,30	2 954,20
8	dP1,dP3	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-400 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3- výkres D.1.01.4g-101, list 4)	ks	2	334,80	669,60	393,30	786,60	1 456,20
9	dP11,dP12	Spínač dif. tlaku vzduchu rozsah 0-1000 Pa kontakt SPDT 250VAC, 1,5 (0,4)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3- výkres D.1.01.4g-101, list 4)	ks	2	334,80	669,60	393,30	786,60	1 456,20
10	PMO1	Protimrazová ochrana do potrubí VZT rozsah -10 až +12°C, kapilára 6m kontakt SPDT 250VAC, 15 (8)A krytí IP54 dodávka snímače vč.příslušenství montáž snímače do potrubí VZT, zapojení vodičů (funkční schéma zař.č.3- výkres D.1.01.4g-101, list 4)	ks	1	1 113,90	1 113,90	393,30	393,30	1 507,20

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
2. Armatury a pohony									
11	YV1	Regulační ventil dvoucestný tlakově nezávislý, DN25, Qmax=340-1750/h, do 90°C, charakter. EQM, vnější závit dle ISO 228, závit pro pohon M30x1,5 dodávka ventilu vč. šroubení, montáž ventilu, kompletace ventilu a pohonu (funkční schéma zař.č.3- výkres D.1.01.4g-101, list 4)	ks	1	4 265,20	4 265,20	334,00	334,00	4 599,20
12	YV1	Elektrický pohon proporcionální, konfigurovatelný, 500/300 N, bez komunikace KNX, napájení 24VAC, 50Hz, 3,2VA vstupní signál 0-10VDC, kabel 2m krytí IP54 dodávka pohonu zapojení pohonu, nastavení, vyzkoušení (funkční schéma zař.č.3- výkres D.1.01.4g-101, list 4)	ks	1	2 738,00	2 738,00	786,60	786,60	3 524,60
13	YV4	El.servopohon klapek se zpětnou pružinou moment 10Nm, doba přestavení 150s/20s napájení 24VAC, 50Hz, 8VA/30VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.3- výkres D.1.01.4g-101, list 4)	ks	1	3 631,40	3 631,40	393,30	393,30	4 024,70
14	YV5	El.servopohon klapek bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání On/Off krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.3- výkres D.1.01.4g-101, list 4)	ks	1	2 232,00	2 232,00	393,30	393,30	2 625,30
15	YV3	El.servopohon klapek bez zpětné pružiny moment 10Nm, doba přestavení 110s napájení 24VAC, 50Hz, 5VA ovládání 0-10VDC krytí IP54 dodávka pohonu vč. konzoly montáž pohonu na klapku (funkční schéma zař.č.3- výkres D.1.01.4g-101, list 4)	ks	1	3 208,10	3 208,10	393,30	393,30	3 601,40
3. Frekvenční měniče									
16	FM1	Frekvenční měnič HVAC 3,0 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=7,2A typická ztráta 101,6W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.3- výkres D.1.01.4g-101, list 4)	ks	1	14 846,30	14 846,30	1 144,80	1 144,80	15 991,10
17	FM2	Frekvenční měnič HVAC 2,2 kW, 3 x 400 VAC, 50Hz, In=5,3A typická ztráta 81,5W kompaktní provedení vestavěný RFI filtr A1/B ovládací panel krytí IP20 dodávka měniče montáž měniče (funkční schéma zař.č.3- výkres D.1.01.4g-101, list 4)	ks	1	13 577,10	13 577,10	1 144,80	1 144,80	14 721,90
4. Materiál nosný dělkový									
18		Kabel pro automatizaci JYTY 2x1 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 1.PP - výkres D.1.01.4g-105, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	360	10,20	3 672,00	20,00	7 200,00	10 872,00

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
19		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 1.PP - výkres D.1.01.4g-105, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	190	15,40	2 926,00	20,00	3 800,00	6 726,00
20		Kabel pro automatizaci JYTY 7x1 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 1.PP - výkres D.1.01.4g-105, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	120	28,10	3 372,00	20,00	2 400,00	5 772,00
21		Silový kabel CYKY-J 3x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 1.PP - výkres D.1.01.4g-105, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	55	13,80	759,00	20,00	1 100,00	1 859,00
22		Silový kabel CYKY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 1.PP - výkres D.1.01.4g-105, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	55	20,10	1 105,50	20,00	1 100,00	2 205,50
23		Silový kabel stíněný CYKFY-J 4x1,5 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 1.PP - výkres D.1.01.4g-105, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	5	101,90	509,50	20,00	100,00	609,50
24		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 1.PP - výkres D.1.01.4g-105, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	25	16,70	417,50	20,00	500,00	917,50

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
25		Vodič CY 10/54 volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 1.PP - výkres D.1.01.4g-105, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	55	28,30	1 556,50	23,40	1 287,00	2 843,50
26		Instalační kabel sdělovací, stíněný, J-Y(ST)Y 2x2x0,8 Lg volně uložený materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 1.PP - výkres D.1.01.4g-105, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	640	12,20	7 808,00	20,00	12 800,00	20 608,00
27		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 1.PP - výkres D.1.01.4g-105)	m	120	279,00	33 480,00	133,60	16 032,00	49 512,00
28		Kabelový žlab 125/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 1.PP - výkres D.1.01.4g-105)	m	10	377,80	3 778,00	150,30	1 503,00	5 281,00
29		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, púdorys 1.PP - výkres D.1.01.4g-105, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	20	25,40	508,00	60,10	1 202,00	1 710,00

5. Materiál nosný kusový

30	SA1, SA2	Sílový vypínač trojpolový ve skříňce 400VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (M1,M2 - funkční schéma zař.č.3 - D.1.01.4g-101, list 4, púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102)	ks	2	580,30	1 160,60	191,20	382,40	1 543,00
----	----------	---	----	---	--------	----------	--------	--------	----------

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
31	SA3	Silový vypínač jednopólový ve skříňce 250VAC, 16A, IP54 materiál vč. montáže (M3 - funkční schéma zaf.č.3 - D.1.01.4g-101,list 4, púdorys střechy nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102)	ks	1	580,30	580,30	191,20	191,20	771,50
32		Protipožární malta, odolnost EI45, balení 20kg montáž malty (púdorys objektu)	ks	1	3 589,70	3 589,70	2 662,00	2 662,00	6 251,70

6. Práce účtované hodinovou sazbou

33		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR doložené protokolem práce (kpl...komplet prací)	kpl	1	x	x	15 030,00	15 030,00	15 030,00
34		Uvedení do provozu doložené protokolem práce (kpl...komplet prací)	kpl	1	x	x	3 841,00	3 841,00	3 841,00
35		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení doložené protokolem práce (kpl...komplet prací)	kpl	1	x	x	1 169,00	1 169,00	1 169,00
36		Spolupráce s revizním technikem práce (2Nh x 1 zařízení VZT)	Nh	2	x	x	417,50	835,00	835,00
37		Revize provedení revize, vypracování protokolu doložené revizní zprávou práce (kpl...komplet prací)	kpl	1	x	x	1 670,00	1 670,00	1 670,00

CELKEM Zařízení č.3

209 483,30 Kč bez DPH

D.1.01.4g - Měření a regulace SO 01

Ostatní - Únik vody - hladina ve vaně pod potrubím nad rozváděčem RACK, v elektrokanále v rozvodně nn, měřič tepla M1

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
1. Snímače									
1	LS1 LS2	Elektrodové zařízení: snímač hladiny jednopólový elektrody nerez, kryt plast, délka 100 mm, max. teplota 60°C, připojení PG7, max. 2,5 mm ² vč. plastového držáku dodávka snímače vč. držáku a vrtů do plechu, montáž snímače do vany, zapojení vodičů (m.č.01-26 - výkres D.1.01.4g-103, m.č.01-27 - výkres D.1.01.4g-103)	ks	2	646,30	1 292,60	393,30	786,60	2 079,20
2	LS1 LS2	Elektrodové zařízení: relé pro hlídání hladiny citlivost 2,5-100 kOhmů napájení 24-240 VAC/DC, kontakt 1C/O (SPDT) krytí IP20 dodávka relé montáž relé do rozváděče, zapojení vodičů (rozdávěč DT1)	ks	2	646,30	1 292,60	393,30	786,60	2 079,20
2. Materiál nosný délkový									
3		Kabel pro automatizaci JYTY 3x1 volně uložený materiál vč. montáže (m.č.01-26 - výkres D.1.01.4g-103, m.č.01-27 - výkres D.1.01.4g-103, souples kabelů - D.1.01.4g-002)	m	150	9,10	1 365,00	20,00	3 000,00	4 365,00

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
4		Instalační kabel sdělovací, stíněný, J-Y(St)Y 2x2x0,8 Lg volně uložený materiál vč. montáže (m.č.01-26 - výkres D.1.01.4g-103, m.č.01-27 - výkres D.1.01.4g-103, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	120	12,20	1 464,00	20,00	2 400,00	3 864,00
5		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (m.č.01-26 - výkres D.1.01.4g-103, m.č.01-27 - výkres D.1.01.4g-103, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	25	16,70	417,50	20,00	500,00	917,50
6		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (m.č.01-26 - výkres D.1.01.4g-103, m.č.01-27 - výkres D.1.01.4g-103)	m	75	279,00	20 925,00	133,60	10 020,00	30 945,00
7		Trubka instalační ohebná D23 pevně uložená materiál PVC materiál vč. montáže (m.č.01-26 - výkres D.1.01.4g-103, m.č.01-27 - výkres D.1.01.4g-103, soupis kabelů - D.1.01.4g-002)	m	5	25,40	127,00	60,10	300,50	427,50

3. Práce účtované hodinovou sazbou

8		Zkoušky v rámci montáže oživení a odladění systému MaR doložené protokolem práce (kpl...komplet prací)	kpl	1	x	x	501,00	501,00	501,00
9		Uvedení do provozu doložené protokolem práce (kpl...komplet prací)	kpl	1	x	x	501,00	501,00 0,00	501,00 0,00

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
10		Zaučení obsluhy vypracování manuálu, školení doložené protokolem práce (kpl...komplet prací)	kpl	1	x	x	138,60	138,60	138,60
11		Spolupráce s revizním technikem práce (0,5Nh x 1 zařízení)	Nh	0,5	x	x	417,50	208,75	208,75
12		Revize provedení revize, vypracování protokolu doložené revizní zprávou práce (kpl...komplet prací)	kpl	1	x	x	501,00	501,00	501,00
CELKEM Ostatní							46 527,75 Kč bez DPH		

D.1.01.4g - Měření a regulace SO 01
 Řídicí systém, SW, rozváděč MaR

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
1. Řídicí systém									
1	NR1, NR2, NR3	Kompaktní jednotka řídicího systému volně programovatelná vstupy/výstupy - 8xAI, 4xAO, 8xDI, 8xDO RS232, RS485, Ethernet, SD, webserver bez displeje napájení 24VDC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	3	12 241,10	36 723,30	1 224,10	3 672,30	40 395,60
2		Rozšiřující I/O modul analogových vstupů 12xAI - 0-5V, 0-10V, 0-4mA, Ni1000/Pt1000 montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	1	5 216,20	5 216,20	521,60	521,60	5 737,80
3		Rozšiřující I/O modul univerzální vstupy a analog.výstupy 8xUI + 8xAO 0-10VDC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	4	6 212,40	24 849,60	621,20	2 484,80	27 334,40
4		Rozšiřující I/O modul univerzální vstupy a dig. výstupy 8xUI + 8xDO - 24VDC/AC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	2	6 010,30	12 020,60	601,00	1 202,00	13 222,60
5		Rozšiřující I/O modul digitálních vstupů 24xDI - 24VDC/AC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (soupis datových bodů zařízení)	ks	1	5 138,60	5 138,60	513,90	513,90	5 652,50

Poř.č.	Označení položky	Název položky	MJ	Množství	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Dod. a mont.
6		Převodník M-Bus na Ethernet s impulsními vstupy 4xDI vstupy/výstupy - 8xAI, 4xAO, 8xDI, 8xDO Ethernet 10/100 Mbps rozhraní master M-Bus, max 3 slave jednotky napájení přes PoE nebo 24VDC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (funkční schéma komunikace)	ks	1	7 474,10	7 474,10	747,40	747,40	8 221,50
7		Ethernetový switch 5 portů s PoE, 1 port bez PoE konektory RJ45 napájení 24VDC montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (funkční schéma komunikace)	ks	1	431,70	431,70	43,20	43,20	474,90
8		Napájecí zdroj 24VDC vstup 230VAC, 50Hz výstup 24VDC, 6A montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (funkční schéma komunikace)	ks	1	2 189,40	2 189,40	218,90	218,90	2 408,30
9		Průmyslový terminál LCD displej 4x20 znaků RS232, RS485 montáž na lišti DIN IP20 materiál vč. montáže do rozváděče DT1 (funkční schéma komunikace)	ks	1	10 821,60	10 821,60	1 082,20	1 082,20	11 903,80
2. Uživatelský SW									
10		Uživatelské programové vybavení programovací nástroj vč. uživatelského SW SW vč. instalace do RS (soubor datových bodů zařízení) (kpl...komplet prací, doložené protokolem)	kpl	1	0,00	0,00	31 578,90	31 578,90	31 578,90
3. Dispečink									
11		Nastavení parametrů řídicí centrály vizualizace na pracovní stanici (RCware) dynamizace technologických schémata SW vč. instalace do PC (soubor datových bodů zařízení) (kpl...komplet prací, doložené protokolem)	kpl	1	0,00	0,00	25 937,60	25 937,60	25 937,60
4. Rozváděč DT1									
12	DT1	Oceloplechový nástěnný rozváděč skříň 1000x2000x400mm, jednokřídlá, FAB přívody a vývody shora termoreaktivní barva, odstín RAL 7032 provedení podle ČSN EN 60439-1 materiál vč. montáže (m.č.4-01 - výkres D.1.01.4g-102)	ks	1	99 381,75	99 381,75	29 982,30	29 982,30	129 364,05
5. Materiál nosný délkový									
13		Kabel sdělovací, STP, kat.5 volně uložený materiál vč. montáže a ukončení RJ45 (půdorys střežky nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, rozdávěč DT1)	m	20	9,70	194,00	13,40	268,00	462,00
14		Vodič CY 6/54 volně uložený materiál vč. montáže (půdorys střežky nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, rozdávěč DT1)	m	15	16,70	250,50	20,00	300,00	550,50
15		Instalační kabel sdělovací, stíněný, J-Y(St)Y 2x2x0,8 Lg volně uložený materiál vč. montáže (půdorys střežky nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102, rozdávěč DT1)	m	25	12,20	305,00	20,00	500,00	805,00
16		Kabelový žlab 62/50 vč. víka a podpěr pozinkovaný perforovaný plech materiál vč. montáže (půdorys střežky nad 3.PP - výkres D.1.01.4g-102)	m	5	279,00	1 395,00	133,60	668,00	2 063,00

CELKEM Řídicí systém, SW, rozváděč MaR

306 112,45 Kč bez DPH

	Dodávka	Montáž materiál	Montáž práce	Montáž celkem	Zařízení celkem	Dodávky a montáže celkem
Zařízení č.1	0	0	0	0	0,00	260 127,80
Zařízení č.2	0	0	0	0	0,00	319 388,30
Zařízení č.2 - zónová regulace	0	0	0	0	0,00	148 940,40
Zařízení č.3	0	0	0	0	0,00	209 483,30
Ostatní						
Únik vody - hladina ve vaně pod potrubím nad rozváděčem RACK, v elektrokanále v rozvodně nn, měřič tepla M1	0	0	0	0	0,00	46 527,75
Řídicí systém, SW, rozváděče MaR	0	0	0	0	0,00	306 112,45
Základní rozpočtové náklady				1 290 580,00		Kč bez DPH
Úřední projednání projektu na TICR dle vyhl. č. 73/2010 Sb.				27 000,00		Kč

Poznámka:

Pro ocenění dodávek jsou použity ceny výrobců jednotlivých specifikovaných zařízení.

Pro ocenění montáží dodávek, montážních materiálů a montážních prací jsou použity individuální kalkulace.

Součástí položek soupisu prací je doprava a přesun dodávek, zednické výpomoci, PPV, lešení.

ROZPOČET

Akce	VSETÍNSKÁ NEMOCNICE a.s. - OBJEKT K - HEMODIALÝZA
Místo	Areál Vsetínské nemocnice
Investor	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
Objednatel	LT PROJEKT a.s.

REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

D.1.01.4h EPS + ERO

SOUBOR	CENA
Elektrická požární signalizace	1 693 804,90 Kč
Domácí rozhlas s nuceným poslechem	2 128 304,10 Kč
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	3 822 109,00 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH

Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dobného a podružného materiálu potřebného pro montáže a včetně nákladů na dopravu
- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

D.1.01.4h EPS + ERO

p.č.	číslo položky	Název položky	ks/m	množství	jednotková cena	cena celkem	cenová soustava
		Technologie					
1	x	Dodávka a montáž: Ústředna EPS: Až 127 hlásičů a 32 V/V modulů na kruhové lince, režimový provoz dle DIN VDE 0833 - 2, svorkovnice pro připojení OPPO a hlavní přenosové relé na periferním modulu, 3 volně programovatelná relé, s možností funkce ve třech režimech. Přepínací kontakt, spínací kontakt s napájením a spínací kontakt s napájením a hlídáním vedení, možnost RS 232 nebo TTY v podobě modulu, možnost síťování s až 30 dalšími ústřednami, zachování provozu sběrnice i při zkratu a přerušení, paměť událostí až 10 000 hlášení, možnost připojení dvou akumulátorů s hlídáním a kontrolou. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>1x1 viz. D.1.01.4h-102</i>	1	ks	37 376,30	37 376,30	Vlastní
2	x	Dodávka a montáž: Čelní ovládací panel ústředny - pro hlavní ústřednu (položka č.1) <i>1x1</i>	1	ks	7 700,40	7 700,40	Vlastní
3	x	Dodávka a montáž: Neutrální čelní panel - kryt prostoru skříňové pro akumulátory <i>1x1 instalace na skříň ústředny p.č.1</i>	1	ks	532,70	532,70	Vlastní
4	x	Dodávka a montáž: Periferní karta pro připojení OPPO <i>1x1 karta pro připojení periférií do ústředny p.č. 1</i>	1	ks	3 522,00	3 522,00	Vlastní
5	x	Dodávka a montáž: Mikromodul - hlavní přenosové relé <i>1x1 instalace do ústředny p.č. 1</i>	1	ks	7 396,40	7 396,40	Vlastní
6	x	Dodávka a montáž: Mikromodul pro síťování ústředny <i>3x1 - 1x do hlavní ústředny EPS, 1x do podružného ovládacího tablu v hlavní vrátnici, 1x do podružného tablu v 1.PP</i>	3	ks	7 409,80	22 229,40	Vlastní
7	x	Dodávka a montáž: Podružné ovládací tablo: Paralelní podružná ústředna EPS s čelním ovládacím panelem. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>1x viz. D.1.01.4h-101, 1x1 instalace v hlavní vrátnici</i>	2	ks	29 703,50	59 407,00	Vlastní
8	x	Dodávka a montáž: Modul pro rozšíření kapacity ústředny o 3 mikromoduly <i>1x1 instalace do ústředny p.č. 1</i>	1	ks	4 047,20	4 047,20	Vlastní
9	x	Dodávka a montáž: Mikromodul kruhové linky - pro připojení 1 kruhé hlásičové linky nebo 1 linky s V/V moduly <i>5x1 (4x hlásičová linka, 1x linka v/v modulů)</i>	5	ks	3 811,80	19 059,00	Vlastní
10	x	Dodávka a montáž: Modul 12 programovatelných výstupních relé. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>5x1 - instalace v plechové skříni u extrémního napájecího zdroje p.č. 23</i>	5	ks	4 326,10	21 630,50	Vlastní
11	x	Dodávka a montáž: Modul 4 In / 2 out. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>8x1 - instalace v plechové skříni u extrémního napájecího zdroje p.č. 23</i>	8	ks	2 936,70	23 493,60	Vlastní
12	x	Dodávka a montáž: Skříň pro vstupní a výstupní moduly EN 54-4. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>13x1</i>	13	ks	431,70	5 612,10	Vlastní
13	x	Dodávka a montáž: Akumulátor 12V / 18 Ah dle EN 54 <i>12x1 - záloha napájení externího síťového zdroje p.č. 22 a ústředny p.č.1</i>	12	ks	1 311,00	15 732,00	Vlastní
14	x	Dodávka a montáž: Hlásič požáru opticko-kouřový <i>71x viz. D.1.01.4h-101, 55x D.1.01.4h-102, 52x viz. D.1.01.4h-103, 54x viz. D.1.01.4h-104, 6x viz. D.1.01.4h-105</i>	238	ks	1 312,60	312 398,80	Vlastní
15	x	Dodávka a montáž: Hlásič požáru multisenzorový <i>6x viz. D.1.01.4h-101, 1x viz. D.1.01.4h-103, 3x viz. D.1.01.4h-104</i>	10	ks	1 499,70	14 997,00	Vlastní
16	x	Dodávka a montáž: Patice pro hlásiče. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>248x1 pro hlásiče p.č. 14 a 15</i>	248	ks	311,50	77 252,00	Vlastní
17	x	Dodávka a montáž: Hlásič požáru tlačítkový. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>10x viz. D.1.01.4h-101, 9x D.1.01.4h-102, 11x viz. D.1.01.4h-103, 8x viz. D.1.01.4h-104, 1x viz. D.1.01.4h-105</i>	39	ks	1 695,90	66 140,10	Vlastní
18	x	Dodávka a montáž: Pomocné reléové kontakty pro spínání napájení požárních klapek <i>10x1 ve skříni posilového zdroj v 1.NP v.č. D.1.01.4h-102</i>	10	ks	2 093,30	20 933,00	Vlastní
19	x	Dodávka a montáž: Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. <i>1x viz. D.1.01.4h-101, 1x D.1.01.4h-102, 1x viz. D.1.01.4h-103, 1x viz. D.1.01.4h-104, 1x viz. D.1.01.4h-105</i>	5	ks	10 794,90	53 974,50	Vlastní
20	x	Stávající systém EPS: Odborné odpojení zařízení, demontáž stávajícího systému včetně rozvodů, revize stávající kabeláže, proměření stávající kabeláže za účelem možnosti využití, doložené revizní zprávou <i>30x1</i>	30	hod	417,50	12 525,00	Vlastní
21	x	Propoj s řešenými prostory: příprava prostor hlavní vrátnice, úprava stávajících tras pro instalaci propojovací kabeláže <i>10x1</i>	10	hod	417,50	4 175,00	Vlastní
22	x	Integrace nového systému: práce spojené s integrací nově řešeného systému do stávajícího systému, instalovaného v rámci výstavby nového interního pavilonu, úpravy a rekonfigurace systému, oživení, nastavení, uvedení do provozu, doložené revizní zprávou <i>20x1</i>	20	hod	417,50	8 350,00	Vlastní
		Mezisoučet				798 484,00	
		Rozvody					
23	x	Dodávka a montáž: Kabel J-Y(st)Y 1x2x0,8 - hlásičové linky. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	7175	m	26,50	190137,50	Vlastní

		287x25 - kabel pro instalaci jednotlivých hlásičů p.č. 14, 15 a 17 na kruhovou linku, 25m na každý hlásič. Přesné propojení viz. D.1.01.4h-106. Přesné rozmístění jednotlivých hlásičů a k nim náležících kabelů viz. odkazy do dokumentace u jednotlivých položek.						
24	x	Dodávka a montáž: Kabel PH 120R 1x2x0,8 - hlásičová linka přes CHUC. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 100m viz. D.1.01.4h-101, 100m viz. D.1.01.4h-102, 100m viz. D.1.01.4h-103, 100m viz. D.1.01.4h-104.	400	m	33,90		13560,00	Vlastní
25	x	Dodávka a montáž: Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstupy EPS, linka pro V/V moduly. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 18x60 + 100 - přesné rozkresní propojení viz. D.1.01.4h-106, znázornění v jednotlivých podlažích v půdoprysech viz. D.1.01.4h-101, D.1.01.4h-102, D.1.01.4h-103, D.1.01.4h-104, D.1.01.4h-105	1500	m	41,80		62700,00	Vlastní
26	x	Dodávka a montáž: Kabel PH 120R 3x2,5 (zdrojů a ústředny EPS). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 5x30 - přesné rozkresní propojení viz. D.1.01.4h-106, znázornění v jednotlivých podlažích v půdoprysech viz. D.1.01.4h-101, D.1.01.4h-102, D.1.01.4h-103, D.1.01.4h-104, D.1.01.4h-105	150	m	54,70		8205,00	Vlastní
27	x	Dodávka a montáž: Kabel PH 120R 5x2x0,8 - propoj do objektu hlavní vrátnice. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 2x350 - přesné rozkresní propojení viz. D.1.01.4h-106, znázornění v jednotlivých podlažích v půdoprysech viz. D.1.01.4h-101, D.1.01.4h-102	700	m	65,90		46130,00	Vlastní
28	x	Dodávka a montáž: Požární kabelová přichytka (pro kabely s funkční odolností při požáru). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 1650/0,3 - uchycení požárních kabelů p.č. 25, 26, 27 - instalace po 30cm po celé délce trasy	5500	ks	15,70		86350,00	Vlastní
29	x	Dodávka a montáž: Požární kotva pro uchycení přichytky. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 1650/0,3 - uchycení požárních kabelů p.č. 25, 26, 27 - instalace po 30cm po celé délce trasy	5500	ks	8,00		44000,00	Vlastní
30	x	Dodávka a montáž: Svazkový držák, plechový, včetně kotvení. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 400x0,5 - pro uchycení společných částí tras kabelů p.č. 25, 26, 27	200	ks	48,00		9600,00	Vlastní
31	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 16 p.o. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 55x10 - pro instalaci kabelů p.č. 24, 25, 26, 27 pod omítku	550	m	72,00		39600,00	Vlastní
32	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 23 p.o. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 34x10 - pro instalaci kabelů p.č. 24, 25, 26, 27 pod omítku	340	m	84,30		28662,00	Vlastní
33	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 36 p.o. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 21x10 - pro instalaci kabelů p.č. 24, 25, 26, 27 pod omítku	210	m	107,30		22533,00	Vlastní
34	x	Dodávka a montáž: Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivě: přístrojové krabice, odbočné kraice pro trubkové rozvody. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 184x1 - přístrojové krabice, odbočné krabice trubkových tras	184	ks	70,70		13008,80	Vlastní
35	x	Dodávka a montáž: Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivě: obočné krabice trubkových tras 52x1 - odbočné krabice trubkových tras	52	ks	120,70		6276,40	Vlastní
36	x	Dodávka a montáž: Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivě: obočné krabice trubkových tras 14x1 odbočné krabice trubkových tras	14	ks	214,10		2997,40	Vlastní
37	x	Dodávka a montáž: Keramické sorkovnice (spojkování požárních kabelů) 24x1 pro svorkování odboček požárních kabelů p.č. 25, 26, 27	24	ks	117,30		2815,20	Vlastní
38	x	Dodávka a montáž: Keramické sorkovnice pro propoj (10 párová, spojkování požárních kabelů) 2x1 pro svorkování odboček požárních kabelů p.č. 25, 26, 27	2	ks	860,10		1720,20	Vlastní
39	x	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 271x1, znázornění v jednotlivých podlažích v půdoprysech viz. D.1.01.4h-101, D.1.01.4h-102, D.1.01.4h-103, D.1.01.4h-104, D.1.01.4h-105	271	ks	233,80		63359,80	Vlastní
40	x	Frézování drážky pro uložení kabeláže do zdiva, hloubka 50mm šířka 50mm. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 670x1 pro uložení kabelových chráničů p.č. 31, 32, 33	670	m	62,60		41942,00	Vlastní
41	x	Stávající trasy a rozvody: práce spojené s vyhledáním stávajících průběžných rozvodů z neřešených prostor, jejich ochrana proti poškození během prací, demontáže rušených rozvodů. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 50x1	50	hod	334,00		16700,00	Vlastní
42	x	Trasy a rozvody ve stávajících prostorech: práce spojené s vyhledáním stávajících průběžných rozvodů úpravy stávajících tras, rezebrání a složení podhledů. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 50x1	50	hod	334,00		16700,00	Vlastní
43	x	Demontáže a odpojení stávajících rušených rozvodů. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 30x1	30	hod	334,00		10020,00	Vlastní
44	x	Dodávka a montáž: Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí. 16x1	16	ks	609,60		9753,60	Vlastní
		Mezisoučet					736 770,90	
		Revize, koordinace, zkoušky						
45	x	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení doložené protokolem	1	ks	5 010,00		5010,00	Vlastní
46	x	Zkouška hlásiče (automatický, tlačítkový), doložené protokolem o zkoušce	287	ks	200,40		57514,80	Vlastní
47	x	Oživení, nastavení a konfigurace systému, doložené protokolem	1	ks	29 225,00		29225,00	Vlastní
48	x	Programování ústředny, doložené protokolem	1	ks	26 720,00		26720,00	Vlastní
49	x	Revize systému doložená revizní zprávou	1	ks	40 080,20		40080,20	Vlastní
		Mezisoučet					158 550,00	
Dodávka a montáž celkem					1 693 804,90 Kč			
Celkem bez DPH					1 693 804,90 Kč			

Ceny jsou uvedeny bez DPH

DOMÁCÍ ROZHLAS S NUCENÝM POSLECHEM

D.1.01.4h EPS + ERO

p.č.	číslo položky	Název položky	ks/m	množství	jednotková cena	cena celkem	cenová soustava
		Technologie					
1	x	Dodávka a montáž: Digitální výstupní modul - centrální řídicí jednotka systému evakuačního rozhlasu dle EN54-16 a EN 60849, provedení 4-24 se 4 nezávislými vstupními audiokanály, 6 samostatnými linkami pro každý audiokanál	2	ks	91 320,60	182 641,20	Vlastní
		<i>1x1 - řídicí matice hlavní ústředny instalovaná do RACK rozvaděče p.č. 11</i>					
2	x	Dodávka a montáž: Systémový výkonový zesilovač 4x500W, 100V, EN-54-16	2	ks	69 973,00	139 946,00	Vlastní
		<i>2x1 součást hlavní ústředny s p.č. 1</i>					
3	x	Dodávka a montáž: Digitální stanice hlasatele s 12 volně konfigurovatelnými tlačítky, 13 LED kontrolkami, 1 mikrofonem a 1 reproduktorem, 1 externím audio vstupem a 1 externím audio výstupem. Certifikováno dle EN54-16	1	ks	24 896,40	24 896,40	Vlastní
		<i>1x1 viz. D.1.01.4h-102</i>					
4	x	Dodávka a montáž: Havarijní kabel	2	ks	1 731,80	3 463,60	Vlastní
		<i>2x1 instalace v RACK viz. p.č. 11</i>					
5	x	Dodávka a montáž: Vstupně výstupní modul CIM, Certifikováno dle EN54-16	2	ks	9 225,90	18 451,80	Vlastní
		<i>2x1 instalace v RACK viz. p.č. 11</i>					
6	x	Dodávka a montáž: Kabel na propojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem	2	ks	270,50	541,00	Vlastní
		<i>2x1 propojení komponentů v RACK skříně p.č. 11</i>					
7	x	Dodávka a montáž: Koncový člen reproduktrové linky EOL	12	ks	911,80	10 941,60	Vlastní
		<i>12x1 pro ukončení monitorovaných linek</i>					
8	x	Dodávka a montáž: Záložní síťový zdroj systému do RACK skříně dle EN-54-4, 24V/12A, 150A	1	ks	40 296,30	40 296,30	Vlastní
		<i>1x1 instalace v RACK viz. p.č. 11</i>					
9	x	Dodávka a montáž: Akumulátor 12V, 150Ah pro zálohování síťového zdroje	2	ks	10 956,90	21 913,80	Vlastní
		<i>2x1 instalace do RACK skříně společně s p.č. 11</i>					
10	x	Dodávka a montáž: Propojovací kabel 2xRJ45, UTP, CAT.5e	2	ks	309,80	619,60	Vlastní
		<i>2x1 vnitřní systémový kabel k ústředně v RACK rozvaděče p.č. 11</i>					
11	x	Dodávka a montáž: Skříň RACK19", 800x800, výška 42U, včetně kompletní potřebné výbavy (police, šrouby, připojení napájení, ventilační jednotky se 6 ventilátory a trmostatem). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	1	ks	27 529,50	27 529,50	Vlastní
		<i>1x1 viz D.1.01.4h-102</i>					
12	x	Dodávka a montáž: Reproduktor stropní/podhledový, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	123	ks	927,70	114 107,10	Vlastní
		<i>17x viz. D.1.01.4h-101, 35x D.1.01.4h-102, 56x viz. D.1.01.4h-103, 15x viz. D.1.01.4h-104</i>					
13	x	Dodávka a montáž: Reproduktor nástěnný, certifikovaný dle EN 54-24, 6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	142	ks	1 199,10	170 272,20	Vlastní
		<i>69x viz. D.1.01.4h-101, 25x D.1.01.4h-102, 2x viz. D.1.01.4h-103, 43x viz. D.1.01.4h-104, 3x viz. D.1.01.4h-105</i>					
14	x	Dodávka a montáž: Montážní krabice pro reproduktory. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	265	ks	412,50	109 312,50	Vlastní
		<i>265x1 pro reproduktory p.č. 12 a 13</i>					
		Mezisoučet				864 932,60	
		Rozvody					
15	x	Dodávka a montáž: Kabel PH 120R 5x1,5. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	6600	m	59,80	394680,00	Vlastní
		<i>264x25- kabel pro instalaci jednotlivých reproduktorů p.č. 12, 13 na reproduktorovou linku, 25m na každý reproduktor. Přesné propojení viz. D.1.01.4h-106. Přesné rozmištnění jednotlivých hlásců a k nim náležících kabelů viz. odkazy do dokumentace u jednotlivých položek.</i>					
16	x	Dodávka a montáž: Kabel PH 120R 5x2x0,8. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	50	m	65,90	3295,00	Vlastní
		<i>1x50 pro provozní propojení systému ER a EPS, viz D.1.01.4h-102 a přehledové schéma D.1.01.4h-106</i>					
17	x	Dodávka a montáž: Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	21000	ks	15,70	329700,00	Vlastní
		<i>6300/0,3 - uchycení požárních kabelů p.č. 15, 16 - instalace po 30cm po celé délce trasy</i>					
18	x	Dodávka a montáž: Požární kotva pro uchycení příchytky. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	21000	ks	8,00	168000,00	Vlastní
		<i>6300/0,3 - uchycení požárních kabelů p.č. 15, 16 - instalace po 30cm po celé délce trasy</i>					
19	x	Dodávka a montáž: Svazkový držák, plechový, včetně kotvení. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	400	ks	48,00	19200,00	Vlastní
		<i>800x0,5 - pro uchycení společných částí tras kabelů p.č. 15, 16</i>					
20	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 16 p.o. - pro instalaci kabelů p.č. 24, 25, 26, 27 pod omítkou. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	780	m	72,00	56160,00	Vlastní
		<i>78x10</i>					
21	x	Dodávka a montáž: Trubka PVC 23 p.o. - pro instalaci kabelů p.č. 24, 25, 26, 27 pod omítkou. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	840	m	84,30	70812,00	Vlastní
		<i>84x10</i>					
22	x	Dodávka a montáž: Krabice univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	212	ks	70,70	14988,40	Vlastní
		<i>212x1 - přístrojové krabice, odbočné krabice trubkových tras</i>					
23	x	Dodávka a montáž: Krabice odbočná pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: odbočné krabice trubkových tras. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	52	ks	120,70	6276,40	Vlastní
		<i>52x1 - odbočné krabice trubkových tras</i>					
24	x	Dodávka a montáž: Požární ucpávky prostopův kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmele). Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	12	ks	609,60	7315,20	Vlastní
		<i>12x1</i>					
25	x	Průraz zdílem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	270	ks	233,80	63126,00	Vlastní
		<i>270x1, znázornění v jednotlivých podlažích v půdorysech viz. D.1.01.4h-101, D.1.01.4h-102, D.1.01.4h-103, D.1.01.4h-104, D.1.01.4h-105</i>					
26	x	Frézování drážky pro uložení kabeláže do zdiva, hloubka 50mm šířka 50mm. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	960	m	62,60	60096,00	Vlastní
		<i>96x10, pro uložení kabelových chránek p.č. 20, 21</i>					
27	x	Demontáž a odpojení stávajících rušených rozvodů. Včetně pomocných instalačních prací a zednických výpomocí.	30	hod	334,00	10020,00	Vlastní
		<i>30x1</i>					
		Mezisoučet				1 203 669,00	
		Revize, koordinace, zkoušky					
28	x	Seznámení obsluhy s provozem a obsluhou zařízení, doložené protokolem	1	ks	3 340,00	3 340,00	Vlastní
29	x	Oživení, nastavení a konfigurace systému, doložené protokolem	1	ks	11 690,00	11 690,00	Vlastní
30	x	Povinné měření srozumitelnosti, doložené protokolem	1	kpl	22 127,50	22 127,50	Vlastní
31	x	Revize systému, doložené revizní zprávou	1	kpl	22 545,00	22 545,00	Vlastní
		Mezisoučet				59 702,50	
		Dodávka a montáž celkem				2 128 304,10 Kč	
		Celkem bez DPH				2 128 304,10 Kč	

Ceny jsou uvedeny bez DPH

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Vsetínská nemocnice a. s.
O:	SO 01 Objekt K - Hemodialýza
R:	D1.01.4i Potrubní pošta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Díl: 1 STANICE		81 004,00					
1		Nemocniční průchozí, plně automatická stanice potrubní pošty, s uzavřeným vzduchovým okruhem s trvale podsvětleným grafickým displejem a protiprachovou omyvatelnou klávesnicí - demontáž, přemístění a autorizovaná zpětná montáž na novou pozici - v.č. D1.01.4i-101 1ks, v.č. D1.01.4i-102 1ks	ks	2,00000	18 620,00	37 240,00	vlastní
2		Záchytný koš s polstrováním pro stanici - demontáž, přemístění a autorizovaná zpětná montáž na novou pozici - v.č. D1.01.4i-101 1ks, v.č. D1.01.4i-102 1ks	ks	2,00000	1 587,00	3 174,00	vlastní
3		Nástěnný držák 5ks přepravních pouzder u stanice - demontáž, přemístění a autorizovaná zpětná montáž na novou pozici - v.č. D1.01.4i-101 1ks, v.č. D1.01.4i-102 1ks	ks	2,00000	790,00	1 580,00	vlastní
4		Opticko-akustická signalizace včetně kabelu a kabelové lišty do vzdálenosti 10 m od stanice - demontáž, přemístění a autorizovaná zpětná montáž na novou pozici - v.č. D1.01.4i-101 1ks, v.č. D1.01.4i-102 1ks	ks	2,00000	2 220,00	4 440,00	vlastní
5		Komplet pro odvod vzduchu pro koncové stanice (plastový) mimo prostor stanice - demontáž, přemístění a autorizovaná zpětná montáž na novou pozici - v.č. D1.01.4i-101 1ks	ks	1,00000	15 620,00	15 620,00	vlastní
6		Komplet pro odvod vzduchu pro koncové stanice (kovový) mimo prostor stanice - demontáž, přemístění a autorizovaná zpětná montáž na novou pozici - v.č. D1.01.4i-102 1ks	ks	1,00000	18 950,00	18 950,00	vlastní

Díl: 2 VÝHYBKY		24 684,00					
7		Třícestná elektronická výhybka 110mm - systémová, kovová - demontáž, přemístění a autorizovaná zpětná montáž na novou pozici - v.č. D1.01.4i-101 1ks	ks	1,00000	11 070,00	11 070,00	vlastní
8		Koncový díl (plastový) k výhybce se 2 vzduchovými klapkami a zásobníkem pro uložení pouzdra- v.č. D1.01.4i-101 1ks	ks	1,00000	13 614,00	13 614,00	vlastní

Díl: 3 SYSTÉMOVÁ KABELAŽ		22 257,00					
9		Systémový kabel včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení pro napájení a přenos dat - standardní - v.č. D1.01.4i-101 75 m	m	75,00000	147,00	11 025,00	vlastní
10		Systémový kabel včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení pro napájení a přenos dat - bezhalogenový - v.č. D1.01.4i-102 32 m	m	32,00000	168,00	5 376,00	vlastní
11		Kovová chránička systémového a signalizačního kabelu - v.č. D1.01.4i-102 32 m	m	32,00000	183,00	5 856,00	vlastní

Díl: 4 JÍZDNÍ POTRUBÍ		269 729,00					
12		Trasa plastového jízdniho potrubí včetně systémového kabelu a montážního a instalačního materiálu pro kotvení (vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2.3 mm, oblouky R650mm, šedé) - demontáž a likvidace - v.č. D1.01.4i-101 60 m	m	60,00000	492,00	29 520,00	vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Vsetínská nemocnice a. s.
O:	SO 01 Objekt K - Hemodialýza
R:	D1.01.4i Potrubní pošta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
13		Trasa kovového jízdniho potrubí včetně systémového bezhalogenového kabelu v kovové chrániče a montážního a instalačního materiálu pro kotvení (vnější průměr 110 mm, oblouky R650mm) - demontáž a likvidace - v.č. D1.01.4i-102 15 m	m	15,00000	697,00	10 455,00	vlastní
14		Dodávka - jízdni potrubí plastové včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení - vnější průměr 110 mm, tloušťka stěny 2.3 mm, včetně spojek, šedé - v.č. D1.01.4i-101 55 m	m	55,00000	1 130,00	62 150,00	vlastní
15		Dodávka - jízdni oblouky plastové včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení - vnější průměr 110 mm, poloměr oblouku 650 mm, tloušťka stěny 2.3 mm, včetně spojek, šedé - v.č. D1.01.4i-101 8 ks	ks	8,00000	2 140,00	17 120,00	vlastní
16		Dodávka - jízdni "S" oblouky plastové včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení - vnější průměr 110 mm, poloměr oblouku 650 mm, tloušťka stěny 2.3 mm, včetně spojek, šedé - v.č. D1.01.4i-101 7 ks	m	7,00000	2 235,00	15 645,00	vlastní
17		Dodávka - jízdni potrubí kovové včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení - dimenze stejná jako u plastového potrubí - v.č. D1.01.4i-102 23 m	m	23,00000	3 118,00	71 714,00	vlastní
18		Dodávka - jízdni oblouky kovové včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení - dimenze stejná jako u plastových oblouků, včetně kovových chromovaných spojek - v.č. D1.01.4i-102 5 ks	ks	5,00000	12 425,00	62 125,00	vlastní
19		Dodávka a montáž - značení tras potrubí dle linek a označením "POZOR POTRUBNÍ POŠTA" - nálepka o rozměrech min. 10x4 cm (každých 10 m trasy potrubí) - v.č. D1.01.4i-101 x ks, v.č. D1.01.4i-102 10 ks	ks	10,00000	100,00	1 000,00	vlastní

Díl: 5	POŽÁRNĚ - BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	22 666,00				
20	Dodávka - protipožární manžety EI 120 pro potrubí DN110, včetně montážního a instalačního materiálu pro kotvení - v.č. D1.01.4i-101 3 ks, v.č. D1.01.4i-102 3 ks	ks	6,00000	2 620,00	15 720,00	vlastní
21	Dodávka - protipožární zajištění prostupu potrubí DN110 ze strany manžety (protipožární tmel, vata, ID štítek) - v.č. D1.01.4i-101 3 ks, v.č. D1.01.4i-102 3 ks	ks	6,00000	378,00	2 268,00	vlastní
22	Dodávka - protipožární zajištění prostupů kabelů ze strany manžety (protipožární tmel, vata, ID štítek) - v.č. D1.01.4i-101 3 ks, v.č. D1.01.4i-102 3 ks	ks	6,00000	253,00	1 518,00	vlastní
23	Dokumentace protipožárních prostupů (soupis, označení, fotodokumentace)	ks	1,00000	3 160,00	3 160,00	vlastní

Díl: 6	PRŮBĚH REALIZACE, TESTOVÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU	59 177,00				
24	Odstávka systému včetně přeprogramování - autorizované činnosti. Doložené protokolem o přeprogramování	ks	1,00000	17 862,00	17 862,00	vlastní
25	Parametrování a spuštění po realizaci úprav systému, naprogramování dle požadavků zákazníka - autorizované činnosti. Doložené protokolem o přeprogramování a parametrování.	ks	1,00000	18 662,00	18 662,00	vlastní
26	Individuální zkoušky včetně provádění potřebných měření, zajištění atestů a revizí za účelem prokázání kvality a funkčnosti díla. Provádění a výsledek zkoušek bude denně zachycován v zápisech. O ukončení individuálních zkoušek bude sepsán a předán závěrečný protokol s celkovým vyhodnocením celého díla	ks	1,00000	14 314,00	14 314,00	vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Vsetínská nemocnice a. s.
O:	SO 01 Objekt K - Hemodialýza
R:	D1.01.4i Potrubní pošta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cen. soustava
27		Školení obsluhy a údržby - uživatelů (včetně požadované dokumentace) doložené protokolem.	ks	1,00000	8 339,00	8 339,00	vlastní

Celkem bez DPH	<u>479 517,00</u>
-----------------------	--------------------------

Celková cena a jednotkové ceny daných položek zahrnuje montáž a dopravu na místo instalace (ev. vč. potřebných manipulačních prostředků, přípravků nebo pomocných lešení). Součástí dodávky je provedení zkoušek, revizí, komplexní uvedení do provozu, průvodní technické dokumentace jednotlivých zařízení, návody k obsluze, individuální a komplexní vyzkoušení. Pokud zařízení navazují na ostatní systémy stavby je součástí dodávky SW a HW příslušenství a zaintegrovaní systému do stavebního celku a oživení celého systému. V celkové ceně musí být zahrnut veškerý související potřebný materiál tak, aby každé zařízení (nebo komplex souvisejících zařízení) bylo funkční dle požadavků popsanych v technické zprávě, ikdyž u daného dodavatele je potřebné dodání dalších, v Soupisu prací neuvedených, komponentů. Související stavební přípomocce jsou zpracovány v samostatných částech projektové dokumentace. Součástí dodávky je finální povrchová úprava všech prvků a dodání atestů, certifikátů, osvědčení dle legislativy platné v době uvádění díla do provozu.

Podrobný popis jednotlivých komponentů a požadavky na jejich funkčnost jsou uvedeny v Technické zprávě. Nedílnou doplňující součástí Soupisu prací je Technická zpráva a Výkresová část technologie potrubní pošty.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Vsetínská nemocnice a. s.
O:	SO 01 Objekt K - Hemodialýza
R:	D.1.01.5 Zdravotnická technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------

Díl:		Zdravotnická technologie	6 173 258,00				
1	K-1104	skříňka nástěnná uzavřená s jednou policí, nerez - dodávka a montáž	ks	1,00000	26 667,00	26 667,00	vlastní
		celonerezové provedení, včetně kotevního materiálu, povrch materiálu musí být upraven tak, aby na něm při čištění nedocházelo k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, dvířka posuvná plná - nerezová, uzamykatelná, vnitřní police, tl. nerezového plechu 1,5 mm, vyrobeno z austenitické nerez. oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304, rozměr 1400/350/600 mm					
		výkres č. D.1.01.5-103, místnost č. 2-15					
2	KP-1104	stůl mycí - 1-dřez, skříňový, zadní límeč, nerez - dodávka a montáž	ks	1,00000	37 888,00	37 888,00	vlastní
		lisovaný 1-dřez, povrch nerezového materiálu musí být upraven tak, aby na něm nedocházelo při čištění k ulpívání čistících materiálů, hygienicky udržovatelný, možnost výškové přenastavitelné nohy až o 20 mm, zadní límeč, dvířka stolu posuvná, uzamykatelná, celonerezové provedení, tl. nerezového plechu 1,5 mm, rádiusové provedení dřezu, vevaření dřezu musí být provedeno s vybrušeným bezesparovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení, vyrobeno z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM AISI304, rozměr 1400/600/850 mm					
		výkres č. D.1.01.5-103, místnost č. 2-15					
15	TP-2001	dialyzační instalační panel (vývod permeátu, odpadu, el. zásuvk, data) - dodávka a montáž	ks	16,00000	69 708,00	1 115 328,00	vlastní
		dialyzační nástěnný přípojný panel pro možné připojení jednoho dialyzačního přístroje k rozvodům permeátu, koncentráty (tři koncentráty), odpadu a elektrických zásuvek, panel osazen rovněž el. zásuvkami pro možné připojení jiné přístrojové techniky (např. infuzní techniky), datovými zásuvkami (RJ45), konektory pro ochranné pospojování, přívody pro možné připojení sluchátek k poslechu TV, panel včetně rychlospojek k možnému připojení dialyzačního přístroje, včetně kotevního materiálu, instalace, rozměr dialyzačního panelu cca: šířka 450 mm, výška 550 mm, k zabudování do SDK předstěny o tloušťce 150 mm, panel splňující příslušné hygienické požadavky pro pracoviště dialýzy (pro připojení dialyzačních přístrojů k rozvodům permeátu, koncentráty a odpadu), odpad panelu proveden odděleně od kanalizace vzduchovou mezerou (např. trychtýř) z důvodu možné mikrobiální kontaminace					
		<u>osazení panelu:</u> 2x zálohovaná (DO-ZIS), samostatně jištěná el. zásuvka 230V pro dialyzační přístroj (barva zásuvky žlutá), 3x zálohovaná (DO) el. zásuvka 230V (barva zásuvky zelená), 2x dvouzásuvka pro ochranné pospojování (barva zásuvky bílá), 1x datová zásuvka (RJ45), 1x přívod pro připojení sluchátek (poslech TV), 1x rychlospojka pro přívod permeátu, 3x rychlospojka pro přívod koncentráty, 1x odpad včetně sifonu, 1x rychlospojka hadicová permeátová pro monitor, 1x rychlospojka hadicová odpadní pro monitor, 3x rychlospojka hadicová koncentrátová pro monitor					
		výkres č. D.1.01.5-103					
		místnost č. 2-09 celkem 8 ks, místnost č. 2-11 celkem 8 ks					
16	TP-2002	dialyzační instalační panel (vývod permeátu, odpadu, el. zásuvk, data) - dodávka a montáž	ks	2,00000	69 708,00	139 416,00	vlastní
		dialyzační nástěnný přípojný panel pro možné připojení jednoho dialyzačního přístroje k rozvodům permeátu, koncentráty (tři koncentráty), odpadu a elektrických zásuvek, panel osazen rovněž el. zásuvkami pro možné připojení jiné přístrojové techniky (např. infuzní techniky), datovými zásuvkami (RJ45), konektory pro ochranné pospojování, přívody pro možné připojení sluchátek k poslechu TV, panel včetně rychlospojek k možnému připojení dialyzačního přístroje, včetně kotevního materiálu, instalace, rozměr dialyzačního panelu cca: šířka 450 mm, výška 550 mm, k zabudování do SDK předstěny o tloušťce 150 mm, panel splňující příslušné hygienické požadavky pro pracoviště dialýzy (pro připojení dialyzačních přístrojů k rozvodům permeátu, koncentráty a odpadu), odpad panelu proveden odděleně od kanalizace vzduchovou mezerou (např. trychtýř) z důvodu možné mikrobiální kontaminace					
		<u>osazení panelu:</u> 2x zálohovaná (DO-ZIS), samostatně jištěná el. zásuvka 230V pro dialyzační přístroj (barva zásuvky žlutá), 3x zálohovaná (DO-ZIS) el. zásuvka 230V (barva zásuvky žlutá), 2x dvouzásuvka pro ochranné pospojování (barva zásuvky bílá), 1x datová zásuvka (RJ45), 1x přívod pro připojení sluchátek (poslech TV), 1x rychlospojka pro přívod permeátu, 3x rychlospojka pro přívod koncentráty, 1x odpad včetně sifonu, 1x rychlospojka hadicová permeátová pro monitor, 1x rychlospojka hadicová odpadní pro monitor, 3x rychlospojka hadicová koncentrátová pro monitor					
		výkres č. D.1.01.5-103					
		místnost č. 2-08 celkem 1 ks, místnost č. 2-40 celkem 1 ks					
17	TP-2003	dialyzační instalační lišta (vývod permeátu, odpadu) - dodávka a montáž	ks	6,00000	30 433,00	182 598,00	vlastní
		Dialyzační nástěnná instalační lišta pro možné připojení jednoho dialyzačního přístroje k rozvodům permeátu, koncentráty a odpadu. Instalační lišta včetně rychlospojek k možnému připojení dialyzačního přístroje, včetně sifonu, kotevního materiálu, instalace. Rozměr instalační průběžné lišty cca: šířka 500 mm, výška 420 mm, hloubka 70 mm. Instalační lišta splňující příslušné hygienické požadavky pro pracoviště dialýzy (pro připojení dialyzačních přístrojů k rozvodům permeátu, koncentráty a odpadu), odpad instalační lišty proveden odděleně od kanalizace vzduchovou mezerou (např. trychtýř) z důvodu možné mikrobiální kontaminace.					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Vsetínská nemocnice a. s.
O:	SO 01 Objekt K - Hemodialýza
R:	D.1.01.5 Zdravotnická technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava
		<u>osazení instalační lišty:</u> 1x rychlospojka hadicová permeátová pro monitor, 1x rychlospojka hadicová odpadní pro monitor, 3x rychlospojka hadicová koncentrátová pro monitor					
18	TP-2105	svítidlo vyšetřovací stropní - dodávka a montáž	ks	1,00000	143 598,00	143 598,00	vlastní
		LED technologie se svítivostí min. 60 000 lx / 0,5m, velikost světelného pole min. 190 mm, barevná teplota – 4 500 K, kotveno do stropu, zdroj na kloubovém dvourameni, celková délka ramen min. 1050mm, ovládání na svítidle, vč. veškerých kotvících prvků a pohledových krytů					
		výkres č. D.1.01.5-103, místnost č. 2-41					
19	TP-3090	úpravna vody pro hemodialýzu včetně termické dezinfekce - dodávka a montáž	ks	1,00000	2 575 750,00	2 575 750,00	vlastní
		<u>Komponenty před úpravny vody:</u> Písková filtrace – filtr pro odstranění především koloidních a mechanických částic ze vstupní vody s dostatečnou kapacitou. Filtr na odstranění Fe ze vstupní vody s dostatečnou kapacitou. Sériově řazené uhlíkové filtry s dostatečnou kapacitou pro odstranění chlóru, jeho sloučenin a látek organického původu. Dostatečná kapacita změkčovačů pro minimální provoz 24 HD monitorů (18 na sále + 6 technik + rezerva pro míchačku HD koncentrátů) a tvrdosti vstupní H ₂ O 12-16 °dH (německá stupnice). V před úpravny vody, instalace filtrů (zachycení mechanických nečistot) s propustností 10 a 5 µm.					
		<u>Úpravna vody pro hemodialýzu:</u> Technologie úpravny vody „reverzní osmóza“ splňující požadavky na chemickou a mikrobiologickou čistotu vody pro oddělení hemodialýzy, v souladu s normou ISO 23500, včetně kompletní přeúpravy, jejíž konfigurace bude navržena na základě přiložených výsledků rozboru vstupní vody. Úpravna vody musí umožnit napojení centrálního míchání dialyzačního koncentrátu. Výkon min. 2000 l/h pro zajištění provozu minimálně 24 dialyzačních monitorů (18x lůžko + 6x technik) a centrálního míchání koncentrátu při teplotě vstupní vody 10°C. Výstupní tlak permeátu 2 – 6 bar. Výtěžnost > 72%. Záchyt > 97% anorganických substancí. Hygienicky bezpečné zařízení včetně celokovové nosné konstrukce v provedení z nerazavějící oceli. Veškeré části přicházející do styku s upravovanou vodou musí být v provedení PE hadice nebo nerezové oceli V4A. Kompletně automatický režim provozu úpravny. Možnost chemické dezinfekce úpravny včetně rozvodů. Automatické nastavení výkonu úpravny podle aktuální spotřeby. Při snížení nebo ukončení spotřeby permeátu automatický přechod na úsporný provoz s recirkulací a recyklací permeátu. Tank na surovou vodu minimálně 700 litrů. Úpravna vody musí být vybavena trojcestným ventilem pro nouzové odpouštění permeátu do odpadu. Monitorování vstupní vody z přeúpravy - tlak a vodivost. Monitorování průtoku koncentrátu do odpadu. Monitorování tlaku na membráně. Ochrana proti přetlaku v okruhu permeátu. Ochrana proti vysoké teplotě permeátu. Ochrana proti běhu čerpadla nasucho. Monitorování výstupní vody z reverzní osmózy (permeátu) - průtok, tlak, teplota a vodivost. Dálkové uživatelské provozní ovládání s kontrolou provozu úpravny vody na dialyzačním sále (případně na více místech). Nouzový provoz s podmínkou dodávky permeátu při závadě elektroniky reverzní osmózy. Automatický restart po krátkodobém výpadku síťového napájení. Nastavení automatického startu úpravny vody v určitý čas pro zahájení směny. Ukládání provozních dat a alarmových hlášení. Paměť alespoň pro 120 epizod. Přístup servisu k těmto záznamům prostřednictvím PC. Výstup pro signalizaci alarmu / přivolání obsluhy. Úpravna vody musí být kompatibilní se systémem horké dezinfekce pro současnou dezinfekci všech připojených monitorů včetně jejich přípojných hadic a připojeného míchacího zařízení koncentrátu. Úpravna vody musí být certifikována jako zdravotnický prostředek podle směrnice EHS 93/42 (MDD). Dodávka a montáž technologického celku úpravny vody včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí, materiálu a prací včetně dopravy.					
		<u>Systém horké dezinfekce permeátového okruhu:</u> Systém pro ohřev permeátového okruhu na dostatečnou teplotu pro zajištění současně celkové dezinfekce permeátového okruhu včetně připojovacích hadic všech připojených HD monitorů a monitorů samotných. Plně automatizovaný proces horké dezinfekce. Objem zásobní nádrže horké vody pro dezinfekci 300-500 l. Systém bude vybaven pyrogenní filtrací permeátu s dlouhou životností ultrafiltru (min. 3 roky). Vysoký standard hygieny procesu a životnosti díky konstrukci z nerezové oceli. Systém horké dezinfekce musí být v provedení bez mrtvých prostor. Kontrola účinnosti dezinfekčního procesu prostřednictvím teploty na návratu > 85°C. Integrované koncovky pro odběr vzorků (kompatibilní s koncovkami pro dialyzační monitory). Maximální příkon systému horké dezinfekce 15 kW. Mikroprocesorové řízení plně kompatibilní se systémem úpravny vody. Ukládání provozních dat a alarmových hlášení. Přístup servisu k těmto záznamům prostřednictvím PC. Systém musí umožňovat zpětnou kontrolu provedení dezinfekčního procesu. Dostatečná izolace rozvodového potrubí min. 2cm.					
20	TP-3091	technologie přípravy koncentrátu pro hemodialýzu - dodávka a montáž	ks	1,00000	1 885 750,00	1 885 750,00	vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Vsetínská nemocnice a. s.
O:	SO 01 Objekt K - Hemodialýza
R:	D.1.01.5 Zdravotnická technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava	
		Zařízení musí umožnit přípravu 2 typů kyselých dialyzačních koncentrátů pro potřeby hemodialyzačního střediska podle volby uživatele. Zařízení musí být vybaveno zásobníky pro připravené koncentráty, systémem distribuce připravených koncentrátů k dialyzačním přístrojům a musí zajistit současný, neomezený provoz min. 24 dialyzačních monitorů. Zajištění nepřetržité dodávky koncentrátu, tzn. bude zajištěn nepřetržitý chod HD střediska. Možnost míchání koncentrátu pro poměr 1+33 a 1+44. Zařízení musí namíchat kyselý dialyzační koncentrát z permeátu vyprodukovaného reverzní osmózou – minimální dávka míchání 600 litrů koncentrátu při koncentraci 1+44, nebo min. 780 litrů při koncentraci 1+33. Systém musí zajistit plně automatickou kontrolu hustoty namíchaného koncentrátu s ochranou proti produkci odchylného složení koncentrátu. Systém zdrojových zásobníků musí být uzavřený, tzn. je vyloučena chyba lidského faktoru při přípravě koncentrátu i jeho distribuci do zásobníků koncentrátu. Systém musí zajistit konstantní kvalitu koncentrátu nezávislou na lidském faktoru obsluhy ze strany personálu dialyzačního střediska. Potrubí pro rozvod koncentrátu (celkem tři koncentráty) od skladovacích tanků k jednotlivým místům pracoviště dialýzy, provedení z nerezové oceli vedení každého koncentrátu musí být barevně odlišeno – rozvod koncentrátu dodávka stavby (není součástí technologie přípravy koncentrátu). Uskladnění výsledného produktu ve skladovacích zásobnících o minimálním objemu 2 x 800 litrů koncentrátu pro každý typ, nebo 1 x 1600 litrů koncentrátu pro každý typ. Rozvod dialyzačního koncentrátu přes řídicí jednotku umožňující přepínání mezi zásobníky. Tlakové řízení spotřeby koncentrátu dle potřeby jednotlivých dialyzačních přístrojů. Musí být zajištěn dálkový přístup k systému centrálního míchání pro případ vzdáleného servisu, či kalibrace. Obsluha HD střediska bude mít vzdálený náhled na aktuální stav míchacího zařízení, tzn. minimálně aktuální stav zásoby koncentrátů v zásobnících. Systém uchovává data o provedených míchacích procesech, tzn. minimálně datum, typ koncentrátu, zásobní tank, číslo šarže zdrojového zásobníku. Automatický proplach rozvodů a recirkulace. Zdrojové zásobníky suchých koncentrátů musí být mobilní a snadno transportovatelné, hmotnost 300-350 kg. Zdrojové zásobníky suchých koncentrátů musí být recyklovatelné = vratné. Systém musí být certifikován jako zdravotnický prostředek dle směrnice EHS 93/42 (Medical device). Zajištění kompletní dodávky, tzn. montáž technologického celku zařízení pro míchání koncentrátů včetně všech doplňkových a pomocných konstrukcí, materiálu a prací včetně dopravy.						
21	TP-6651	váha plošinová, zabudovaná v podlaze - dodávka a montáž	ks	1,00000	66 263,00	66 263,00	vlastní	
		váha plošinová pro zabudování do podlahy, možnost vážení imobilního pacienta na nemocničním lůžku, snadná obsluha, napájení ze sítě, rozsah vážení min. do 300 kg, s přesností min. 100 g, tárování do 100% rozsahu, LCD display, rozměr vážní plochy cca 2000 x 1000 mm (možné najetí s lůžkem), datová komunikace - možnost zaslání údajů do nemocniční sítě se zobrazením na příslušném PC v rámci pracoviště hemodialýzy						
		výkres č. D.1.01.5-103, místnost č. 2-09						

Celkem						6 173 258,00
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 53 Nemocnice Vsetín
Objekt: SO02 Objekt SO02
Rozpočet: A01B01 Budovy A, B, D, G, L, N, O, S, T

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Zlínstav a.s.** IČO: **28315669**
Bartošova 5532 DIČ: **CZ28315669**
76001 Zlín

Rozpis ceny	Celkem
HSV	53 983,24
PSV	147 869,09
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	201 852,33

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	201 852,33 CZK
Základní DPH	21 %	42 389,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,33 CZK

Cena celkem s DPH 244 241,00 CZK

v _____ dne **14.04.2022**

 Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 551,00	1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			4 968,60	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			25 613,64	13
96	Bourání konstrukcí	HSV			21 850,00	11
766	Konstrukce truhlářské	PSV			5 000,00	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			63 008,75	31
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			2 446,00	1
784	Malby	PSV			41 414,34	21
799	Ostatní	PSV			36 000,00	18
Cena celkem					201 852,33	100

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO02	Objekt SO02
R:	A01B01	Budovy A, B, D, G, L, N, O, S, T

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						1 551,00		0,06		0,06		
1	467582800RX1	Demontáž a zpětná montáž SDK podhledu, dle PD	m2	2,82000	550,00	1 551,00	0,02	0,06	0,02	0,06	Vlastní	Indiv
		D.1.02.A-107 :										
		1NP : (1,85+2,85)*0,6		2,82000								
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						4 968,60		0,34		0,36		
2	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	9,10000	251,00	2 284,10	0,00	0,00	0,04	0,36	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D.1.02.A-107 :										
		1NP : 3		3,00000								
		D.1.02.A-109 :										
		1NP : 3,5+2,6		6,10000								
3	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	9,10000	295,00	2 684,50	0,04	0,34	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D.1.02.A-107 :										
		1NP : 3		3,00000								
		D.1.02.A-109 :										
		1NP : 3,5+2,6		6,10000								
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						25 613,64		0,28		0,00		
4	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	177,87250	144,00	25 613,64	0,00	0,28	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D.1.02.A-101 :										
		2NP : 19		19,00000								
		D.1.02.A-102 :										
		1NP : 8,25*2,5+6,9*2,5		37,87500								
		D.1.02.A-107 :										
		1NP : 4,5*2,1+16,5		25,95000								
		D.1.02.A-105 :										
		1NP : 70		70,00000								
		D.1.02.A-109 :										
		1NP : 2,85*2,95		8,40750								
		6,4*2,6		16,64000								
Díl: 96 Bourání konstrukcí						21 850,00		0,00		1,21		
5	971033121RX3	Vrtání otvorů, obvodovou stěnou do tl. 550mm, včetně zapravení, dle PD	soubor	2,00000	650,00	1 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D.1.02.A-101 :										
		1PP : 1		1,00000								
		D.1.02.A-106 :										
		2NP : 1		1,00000								
6	971033121RX5	Vrtání otvorů, obvodovou stěnou do tl. 800mm, včetně zapravení, dle PD	soubor	3,00000	900,00	2 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D.1.02.A-103 :										
		1PP : 1		1,00000								
		D.1.02.A-107 :										
		1NP : 1		1,00000								
		D.1.02.A-108 :										
		1NP : 1		1,00000								
7	971033121RX6	Vrtání otvorů, stěnou do tl. 500mm, včetně zapravení, dle PD	soubor	2,00000	650,00	1 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D.1.02.A-103 :										
		1PP : 1		1,00000								
		D.1.02.A-104 :										
		1NP : 1		1,00000								
8	971033121RX1	Vrtání otvorů, příčka cihelná, včetně zapravení, dle PD	soubor	7,00000	650,00	4 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D.1.02.A-101 :										
		2NP : 2		2,00000								
		D.1.02.A-106 :										
		2NP : 3		3,00000								
		D.1.02.A-107 :										
		1NP : 1		1,00000								
		D.1.02.A-109 :										
		1NP : 1		1,00000								
9	971033121RX4	Vrtání otvorů, ŽB základem do š. 800mm, včetně prostupu podlahovou deskou, opravy (vč. HI - 1m2), zapravení, dle PD	soubor	4,00000	1 500,00	6 000,00	0,00	0,00	0,30	1,20	Vlastní	Indiv
		D.1.02.A-102 :										
		1NP : 2		2,00000								
		D.1.02.A-104 :										
		1NP : 1		1,00000								
		D.1.02.A-105 :										
		1NP : 1		1,00000								
10	971033121RX2	Vrtání otvorů, stropem, včetně zapravení, dle PD	soubor	4,00000	1 500,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,01	Vlastní	Indiv
		D.1.02.A-101 :										
		2NP : 1		1,00000								
		1NP : 1		1,00000								
		1PP : 1		1,00000								
		D.1.02.A-103 :										
		1PP : 1		1,00000								
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						5 000,00		0,03		0,03		
11	766582800RX2	Prostup podhledem, demontáž a montáž, zapravení (čtvercové desky imitace dřeva), dle PD	m2	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,03	0,03	0,03	0,03	Vlastní	Indiv
		D.1.02.A-101 :										
		2NP : 1		1,00000								
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						63 008,75		1,33		1,33		

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO02	Objekt SO02
R:	A01B01	Budovy A, B, D, G, L, N, O, S, T

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
12	767582800RX1	Demontáž a zpětná montáž podhledu, vč. uskladnění a doplnění 50% kazet, dle PD	m2	66,32500	950,00	63 008,75	0,02	1,33	0,02	1,33	Vlastní	Indiv

D.1.02.A-101 :
2NP : 19
19,00000
D.1.02.A-102 :
1NP : 8,25*2,5+6,9*2,5
37,87500
D.1.02.A-107 :
1NP : 4,5*2,1
9,45000

Díl: 771			Podlahy z dlaždic a obklady			2 446,00	0,01	0,00				
13	771575109RX1	Oprava keramické dlažby včetně materiálů, pomocných prací, dle PD	m2	2,00000	1 223,00	2 446,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

D.1.02.A-109 :
1NP : 2
2,00000

Díl: 784			Malby			41 414,34	0,17	0,00				
14	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	470,61750	21,00	9 882,97	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
15	784195412R002	Malba 92% BaSO4, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	470,61750	67,00	31 531,37	0,00	0,14	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

D.1.02.A-105 :
1NP : 63,3*3,5+70
291,55000
D.1.02.A-107 :
1NP : 17,4*2,8+16,5
65,22000
D.1.02.A-109 :
1NP : 2*(2,85+2,95)*3+2,85*2,95
43,20750
2*(6,4+2,6)*3+6,4*2,6
70,64000

Díl: 799			Ostatní			36 000,00	0,00	0,00	0,00			
16	900	RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	80,00000	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

D.1.02.A-101, D.1.02.A-102, D.1.02.A-103, D.1.02.A-104,
D.1.02.A-105, D.1.02.A-106, D.1.02.A-107, D.1.02.A-108,
D.1.02.A-109 :
80
80,00000

Celkem						201 852,33						
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **53** **Nemocnice Vsetín**

Objekt: **SO02** **Objekt SO02**

Rozpočet: **A02B02** **Budova F**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Zlínstav a.s.** IČO: **28315669**
Bartošova 5532 DIČ: **CZ28315669**
76001 **Zlín**

Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 300,00
PSV	4 500,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	8 800,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	8 800,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 848,00 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **10 648,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
96	Bourání konstrukcí	HSV			4 300,00	49
799	Ostatní	PSV			4 500,00	51
Cena celkem					8 800,00	100

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	SO02	Objekt SO02
R:	A02B02	Budova F

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 96		Bourání konstrukcí				4 300,00			0,00		0,00		
1	971033121RX6	Vrtání otvorů, stěnou do tl. 500mm, včetně zapravení, dle PD	soubor	1,00000	1 300,00	1 300,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D.1.02.1B-101 :		1,00000									
		1											
2	971033121RX2	Vrtání otvorů, stropem, včetně zapravení, dle PD	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D.1.02.1B-101 :		1,00000									
		1											
Díl: 799		Ostatní				4 500,00			0,00		0,00		
3	900 RT2	HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesař)	h	10,00000	450,00	4 500,00		0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 21/ II	RTS 19/ I
		D.1.02.1B-101 :		10,00000									
		10											
Celkem						8 800,00							

Poznámky uchazeče k zadání

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **60** **Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza**

Objekt: **IO 01** **IO 01 VENKOVNÍ KANALIZACE**

Rozpočet:

Zadavatel

IČO:

DIČ:

JKSO: 8272956

Zhotovitel:

Zlínstav a.s.
Bartošova 5532
760 01 Zlín

IČO: **28315669**

DIČ: **CZ28315669**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			729 716,00
PSV			0,00
MON			15 900,00
Celkem			745 616,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	745 616,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

745616,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_17	Ostatní materiál	HSV			121 492,74	16
0	Nepřirazený díl	HSV			51 690,60	7
13	Hloubené vykopávky	HSV			31 962,76	4
15	Roubení	HSV			39 362,91	5
16	Přemístění výkopku	HSV			21 539,56	3
17	Konstrukce ze zemin	HSV			6 634,80	1
19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	HSV			33 902,40	5
35	Stoky	HSV			247 350,00	33
38	Různé kompletní konstrukce nedělitelné do stav. dílů	HSV			65,94	0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	HSV			6 580,76	1
8	Trubní vedení	HSV			28 347,81	4
83	Potrubí z trub kameninových	HSV			40 512,00	5
87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových	HSV			856,00	0
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	HSV			77 202,70	10
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	HSV			359,22	0
93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	HSV			1 921,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			19 934,80	3
M46	Zemní práce při montážích	MON			15 900,00	2
Cena celkem					745 616,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s., objekt K hemodialýza
O:	IO 01	IO 01 VENKOVNÍ KANALIZACE
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 0 Nepřizávaný díl						51 690,60		0,06		0,00		
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jírně po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. 20*24DEN x HODIN : 480	h	480,00000	103,00	49 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírně po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. 20DEN : 20	den	20,00000	48,00	960,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
3	119001422R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 3 do 6 kabelů ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů. 1*0,9Viz situace D1.11-101 : 0,9	m	0,90000	410,00	369,00	0,04	0,04	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
4	119001401R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ocelového potrubí DN do 200 mm ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů. 1,2*2Křížení stoky D a napojení DV3 ze st. vodovodem, Viz Situace D1.11-101 : 2,4	m	2,40000	384,00	921,60	0,01	0,02	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
Díl: 13 Hloubené výkopávky						31 962,76		0,00		0,00		
5	139600012RA0	Ruční výkop v hornině 3, hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m (2*1,2*1,5)+(1*0,9*0,4)V místě křížení s kabely a potrubím; Viz pol. Zřízení výkopávky; D1.11-101 Situace : 3,96	m3	3,96000	1 718,00	6 803,28	0,00	0,00	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 19/ I
6	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojné zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 31,77-3,96Výkop do hl. 2,5m - ruční výkop; TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 37,37Výkop v hl. 2,5m - 4,0m; TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 65,18	m3	65,18000	386,00	25 159,48	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
Díl: 15 Roubení						39 362,91		0,11		0,00		
7	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, (2,87+0,97)/2*3,28*2*(1/2)Napojení DV3 (polovina přes 2 m); TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : (2,98+0,97)/2*1,95*2*(1/2)Napojení DV2 (polovina přes 2 m); TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : (2,53+0,97)/2*6,6*2*(2/3)Napojení DV1 (třetina přes 2 m); TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : (1,84+0,35)/2*1,93*2Napojení ŽL1; TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : (1,45+1)/2*1,35*2Napojení D1; TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : (1,79+1)/2*3,32*2Napojení D2; TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : (1,36+1)/2*0,76*2Napojení RO1 (DN150); TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 44,13945	m2	44,13945	129,00	5 693,99	0,00	0,04	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
8	151101102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, (2,87+0,97)/2*3,28*2*(1/2)Napojení DV3 (polovina do 2m); TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : (2,98+0,97)/2*1,95*2*(1/2)Napojení DV2 (polovina do 2m); TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : (2,53+0,97)/2*6,6*2*(2/3)Napojení DV3 (2/3 do 2m); TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : (2,68+1,36)/2*2,65*2Napojení RO1 (DN200); TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : (3+1,74)/2*8,24*2Napojení Stoky D; TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : (2,68+2,13)/2*2,42*2Napojení RD3; TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 86,95265	m2	86,95265	244,00	21 216,45	0,00	0,07	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
9	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 44,14Viz pol. Pažení do hl. 2 m; TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 44,14	m2	44,14000	28,00	1 235,92	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
10	151101112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 86,95Viz pol. Pažení do hl. 4 m; TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 86,95	m2	86,95000	129,00	11 216,55	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
Díl: 16 Přemístění výkopku						21 539,56		0,00		0,00		
11	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, (Odečtení hodnoty 2 v závorce určujeme, že první 1m zeminy se nepočítá) : 0,9*(2,53+0,97-2)/2*6,6Napojení DV1; TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 0,9*(2,98+0,97-2)/2*1,95*(3/4)Napojení DV2 (1/4 je přes hl. 2,5m); TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 0,9*(2,87+0,97-2)/2*3,28*(3/4)Napojení DV3 (1/4 je přes hl. 2,5m); TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 0,9*(1,84+0,35-2)/2*1,93Napojení ŽL1; TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 0,9*(1,45+1-2)/2*1,35Napojení D1; TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 0,9*(1,79+1-2)/2*3,32Napojení D2; TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 0,9*(1,36+1-2)/2*0,76Napojení RO1 (DN150); TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 0,9*(2,68+1,36-2)/2*2,65*0,9Napojení RO1 (DN200) (10% m je přes hl. 2,5m); TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 0,9*(3+1,74-2)/2*8,24*0,6Napojení stoky D (40% m je přes hl. 2,5m); TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 0,9*(2,68+2,13-2)/2*2,42*0,7Napojení RD3 (30% m je přes hl. 2,5m); TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 19,94444	m3	19,94444	128,00	2 552,89	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
12	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 0,9*(2,98+0,97-2)/2*1,95*(1/4)Napojení DV2 (3/4 je do hl. 2,5m); TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 0,9*(2,87+0,97-2)/2*3,28*(1/4)Napojení DV3 (3/4 je do hl. 2,5m); TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 0,9*(2,68+1,36-2)/2*2,65*0,1Napojení RO1 (90% je do hl. 2,5m); TZ pf. č. 1 - D1.11-001 :	m3	6,33201	203,00	1 285,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s., objekt K hemodialýza
O:	IO 01	IO 01 VENKOVNÍ KANALIZACE
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	ceník	Cen. soustava / platnost
		4Přechodka kamenina-plast , D1.11-101 Situace :										
		4		4,00000								
28	837375121R00	Výšek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300 mm na kameninovém potrubí, odsekání betonu a nového obetonování betonem B 10, 3Napojení na stav. potrubí, D1.11-101 Situace :	kus	3,00000	10 010,00	30 030,00	1,64	4,91	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		3		3,00000								
Díl: 87		Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				856,00		0,00		0,00		
29	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu, 3Redukce 150/125; D1.11-101 Situace :	kus	3,00000	184,00	552,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		3		3,00000								
30	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 2Napojování tvarovek, D1.11-101 Situace :	m	2,00000	152,00	304,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		2		2,00000								
Díl: 89		Ostatní konstrukce a práce na trubicím vedení				77 202,70		20,07		0,00		
31	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkuška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, 19,19+2,42+2,65+8,24viz pol. Montáž trub :	m	32,50000	25,00	812,50	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		32,5		32,50000								
32	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, 6D1.11.-101 Situace :	úsek	6,00000	2 895,00	17 370,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		6		6,00000								
33	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm 1RD3, Viz D1.11-202 Revizní šachty :	kus	1,00000	650,00	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		1		1,00000								
34	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg 2RD, D1.11-202 Revizní šachty :	kus	4,00000	823,00	3 292,00	0,01	0,03	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		4		4,00000								
35	892855113R00	Kamerové prohlídky potrubí do 100 m; vč. protokolu a videa (19,19+2,42+2,65+8,24)Nové potrubí, D1.11-101 Situace :	m	62,50000	105,00	6 562,50	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		30Stávající, D1.11-101 Situace :										
		62,5		62,50000								
36	894431332RAB	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno s jedním přítokem s výkyvnými hrady, D 160 mm, délka šachtové roury 3,00 m, poklop litina 40 t dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t 1RD3, D1.11-202 Revizní šachty :	kus	1,00000	12 270,00	12 270,00	0,10	0,10	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 19/ I
		1		1,00000								
37	899103111LP	Demontáž poklopu s rámem do 150 kg 2Stávající upravované, D1.11-101 Situace :	kus	2,00000	390,00	780,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		2		2,00000								
38	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 8/10 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, ((0,8*0,44*(3/4))*((19,19+2,42+2,65+8,24))-0,72)Viz D1.11-204 Uložení potrubí (odečten je objem potrubí) :	m3	7,86000	2 745,00	21 575,70	2,53	19,85	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		7,86		7,86000								
39	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu (0,30*(19,19+2,42+2,65+8,24))*2Přesah bednění nad krajní úroveň betonu 86 mm; Viz D1.11-204 Uložení potrubí :	m2	19,50000	500,00	9 750,00	0,00	0,08	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		19,5		19,50000								
40	892601153R00	Čištění kanalizace do DN 500, do 100 m 30Stávající, viz. pol. Oprava kanalizace, D1.11-101 Situace :	m	30,00000	138,00	4 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		30		30,00000								
Díl: 91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				359,22		0,19		0,00		
41	916211111R00	Osazení stěnicí obruby z dlažebních kostek z kostek drobných, bez boční opěry, do lože z kamene těženého v jedné řadě, se zřízením lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou (2*3,14*0,6)*1 + (2*3,14*0,25)*2RD1 + (RD3+stávající), D1.11-101 Situace :	m	6,90800	52,00	359,22	0,03	0,19	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
		6,908		6,90800								
Díl: 93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				1 921,00		1,08		0,00		
42	936452115R00	Výplň cementopopilkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 300 8,5Mimo území stavby nové budovy, viz Situace , D1.11-101 :	m	8,50000	226,00	1 921,00	0,13	1,08	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		8,5		8,50000								
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				19 934,80		0,00		0,00		
43	998276101R00	Přesun hmot pro trubicí vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty 126,38+1,08+0,19+20,07+6,0+0,10+0,02+55,88+0,12	t	209,84000	95,00	19 934,80	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
		1		1,00000								
Díl: M46		Zemní práce při montážích				15 900,00		0,00		0,00		
44	460921102LP	Geodetické zaměření nového potrubí, doložené geometrickým plánem v tiskové a digitální podobě (dodávka, doprava, mzdy) 1Viz pol. TŽ.př.č.1 - D1.11-001 :	spr	1,00000	15 900,00	15 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000								
Díl: 17		Ostatní materiál				121 492,74		126,38		0,00		
45	58922207R	beton třídy C 12/15 (B 15); konzistence velmi měkká; frakce kameniva do 16 mm; z cementu portlandského	m3	0,17663	2 045,00	361,21	2,50	0,44	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s., objekt K hemodialýza
O:	IO 01	IO 01 VENKOVNÍ KANALIZACE
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3,14*0,75*2*0,1RD, D1.11-202 Revizní šachty : 0,17663		0,18000								
46	58931201R	beton třídy C 8/10; konzistence měkká; frakce kameniva do 22 mm; z cementu struskoporlandského (0,8*0,44*(3/4)*19,19+2,42+2,65+8,24)-0,72Obetonovaný potrubí, viz D1.11-204 Uložení potrubí (odečten je objem potrubí) : 0,006Zaslepení odtoků v šachtách, viz pol. zaslepení odtoků v šachtách; TZ D1.11-001 :	m3	7,86600	2 000,00	15 732,00	2,23	17,57	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		7,866		7,87000								
47	58337304R	šlérkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B 55,29*1,67Zasyp, viz. pol. vodorovné přemístění : 92,3343	t	92,33430	131,00	12 095,79	1,00	92,33	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		92,33430										
48	58380129R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 10/12 cm; t1=4,0m2 (2*3,14*0,6*0,15*0,1)/4RD1, D.1.11-101 Situace : ((2*3,14*0,25*0,15*0,1)*2)/4RD3+Stávající, D.1.11-101 Situace : 0,02591	t	0,02591	4 225,00	109,47	1,00	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		0,02591										
49	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušensví těsnění 2Stávající upravené, D1.11-101 Situace : 2	kus	2,00000	2 700,00	5 400,00	0,01	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		2										
50	59710-VL	Trouba kameninová do DN 200 19,19+2,42DN150; TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 2,65+8,24DN200; TZ pf. č. 1 - D1.11-001 : 32,5	m	32,50000	1 022,00	33 215,00	0,05	1,53	0,00	0,00		Vlastní
		32,5										
51	28611260.VI	Trubka kanalizační plastová, DN150 2Napojování tvarovek, D.1.11-101 Situace : 2	m	2,00000	376,00	752,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		2										
52	59711550R	odbočka kameninová hrdlová šikmá; 45,0 °; DN 300,0 mm; DN2 150 mm; spoj C/F; třída 240; FN 72 kN/m; FN2 34 kN/m 2Viz pol. montáž : 2	kus	2,00000	2 111,00	4 222,00	0,07	0,15	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		2										
53	59711554R	odbočka kameninová hrdlová šikmá; 45,0 °; DN 300,0 mm; DN2 200 mm; spoj C/F; třída 240; / 200; FN 72 kN/m; FN2 40 kN/m 1Viz pol. montáž : 1	kus	1,00000	2 174,00	2 174,00	0,09	0,09	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		1										
54	597109451R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m 24Potřeba, D.1.11-101 Situace : 24	kus	24,00000	400,00	9 600,00	0,01	0,24	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		24										
55	59710947.A2R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 200,0 mm; spoj F; třída 200; FN 40 kN/m 1Potřeba, D.1.11-101 Situace : 1	kus	1,00000	600,00	600,00	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		1										
56	59710944R	oblouk kameninový 15,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m 1Potřeba, D.1.11-101 Situace : 1	kus	1,00000	400,00	400,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		1										
57	5971094-VI	Přechod kamenina-plast, DN 150 4Potřeba, D.1.11-101 Situace : 4	kus	4,00000	286,00	1 144,00	0,01	0,04	0,00	0,00		Vlastní
		4										
58	5971095-VI	Přechod kamenina-plast, DN 200 1Potřeba, D.1.11-101 Situace : 1	kus	1,00000	762,00	762,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		1										
59	59700945VI	Redukce kamenina DN 150/200 1Viz D.1.11-101 Situace : 1	kus	1,00000	684,00	684,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
		1										
60	59700931VI	Redukce plastová DN 150/200 3Viz D.1.11-101 Situace : 3	kus	3,00000	227,00	681,00	0,01	0,03	0,00	0,00		Vlastní
		3										
61	59224367-VI	Dno šachetní 100/523 KOM tl.15 cm. jednolitě (dodáv, doprava) 1Viz. D.1.11-202 Revizní šachty : 1	kus	1,00000	11 020,00	11 020,00	1,16	1,16	0,00	0,00		Vlastní
		1										
62	59224359 AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,0 mm; beton C 40/50 1Viz. D.1.11-202 Revizní šachty : 1	kus	1,00000	2 850,00	2 850,00	0,50	0,50	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		1										
63	59224362 AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,0 mm; beton C 40/50 1Viz. D.1.11-202 Revizní šachty : 1	kus	1,00000	4 120,00	4 120,00	1,00	1,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		1										
64	59224353 AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové 1Viz. D.1.11-202 Revizní šachty : 1	kus	1,00000	2 890,00	2 890,00	0,59	0,59	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		1										
65	59224177R	prstenc betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,0 mm 1RD1; viz. D.1.11-202 Revizní šachty : 2Stávající upravené - vyspravení, D.1.11-101 Situace : 3	kus	3,00000	500,00	1 500,00	0,07	0,20	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		3										
66	59224177 AR	prstenc betonový; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,0 mm 1RD1 ; viz. D.1.11-202 Revizní šachty : 2Stávající upravené - vyspravení, D.1.11-101 Situace : 3	kus	3,00000	530,00	1 590,00	0,08	0,24	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		3										
67	553403-VI	Poklop D 400 s odvětráním	kus	1,00000	3 800,07	3 800,07	0,17	0,17	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	IO 01	IO 01 VENKOVNÍ KANALIZACE
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		1RD1, Viz. D.1.11-202 Revizní šachty : 1		1,00000								
68	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	3,00000	190,00	570,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
		3RD1; viz. D.1.11-202 Revizní šachty : 3		3,00000								
69	592116-VI	Pražec ABO 13-10 19,19+2,42DN 150 viz pol - Osazení betonových pražců : 2,65+8,24DN 200 viz pol - Osazení betonových pražců : 0,33Zřátčné - Osazení betonových pražců : 32,83	kus	32,83000	140,00	4 596,20	0,30	9,98	0,00	0,00		Vlastní
70	28651692.AR	redukce excentrická; PVC; d = 160,0 mm; d2 = 125 mm; l = 180 mm; hladká, hrdlová 3Potřeba, D1.11-101 Situace : 3	kus	3,00000	208,00	624,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
Celkem						745 616,00						

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	60	Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
Objekt:	IO 02	IO 02 Venkovní vodovod
Rozpočet:		Soupis prací

Zadavatel	IČO:
JKSO - 8271936	DIČ:

Zhotovitel:	Zlínstav a.s.	IČO: 28315669	
	Bartošova 5532	DIČ: CZ28315669	
	760 01 Zlín		

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	382 299,00
PSV	760,00
MON	10 480,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	393 539,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	393 539,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH	393539,00 CZK
----------------------------	----------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_16	Ostatní materiál	HSV			113 134,92	29
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			36 240,00	9
13	Hloubené vykopávky	HSV			4 164,94	1
15	Roubení	HSV			2 703,86	1
16	Přemístění výkopku	HSV			3 202,43	1
17	Konstrukce ze zemin	HSV			3 912,41	1
19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	HSV			5 184,00	1
32	Zdi přehradní a opěrné	HSV			501,12	0
35	Stoky	HSV			133 500,00	34
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	HSV			1 721,85	0
85	Potrubí z trub litinových	HSV			7 579,50	2
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	HSV			62 705,64	16
91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	HSV			180,56	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			7 567,77	2
783	Nátěry	PSV			760,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			10 480,00	3
Cena celkem					393 539,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s., objekt K hemodialýza
O:	IO 02	IO 02 Venkovní vodovod
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 11												
Přípravné a přídržné práce												
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jírně po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. 10*24Den x Hodin : 240	h	240,00000	103,00	36 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpadla soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírně po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlab a záložního zdroje energie. 10Den : 240	den	240,00000	48,00	11 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
Díl: 13												
Hloubené vykopávky												
3	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hromině 4, hloubení strojně zapážených i nezapážených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 10,79Viz pol. svislé přemístění : 10,79	m3	10,79000	386,00	4 164,94	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
Díl: 15												
Roubení												
4	151101101R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh, (1,41*1,94)/2*3,24*2*(1,94+2,04)/2*1,6*2Podrobnosti k výpočtu v D1.12.001-Technická zpráva : 17,222	m2	17,22200	129,00	2 221,64	0,00	0,02	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
5	151101110R00	Odstanění pažení a rozeprání rýh příložné , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopku, 17,222Dle pol. pažení a rozeprání stěn; D1.12.001 Technická zpráva : 17,222	m2	17,22200	28,00	482,22	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
Díl: 16												
Přemístění výkopku												
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 10,79-3,69-2,57-1,09Viz hloubení , D1.12.001 Technická zpráva : 3,44	m3	3,44000	128,00	440,32	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 3,14*(0,04*2)*10,73Vytlačena kubatura potrubím , D1.12.001 Technická zpráva : 0,15*1,1*10,73Lože , D1.12.001 Technická zpráva : (0,3+0,08)*1,1*10,73Obsyp , D1.12.001 Technická zpráva : 10,79-4,48-1,77-0,06Žasyp , D1.12.001 Technická zpráva : 10,7895	m3	10,78950	256,00	2 762,11	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
Díl: 17												
Konstrukce ze zemín												
8	174101101R00	Zásyp spaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, 4,48Viz pol. Vodorovné přemístění výkopku : 10,7895	m3	10,78950	120,00	1 294,74	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození spaninou, bez dodávky obsypového materiálu spaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, 4,49Viz pol. Vodorovné přemístění výkopku : 4,49	m3	4,49000	583,00	2 617,67	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
Díl: 19												
Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní												
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4 10,8Viz pol. vodorovné přemístění : 10,8	m3	10,80000	480,00	5 184,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I
Díl: 32												
Zdi přehradní a opěrné												
11	327311114V1	Opěrné bloky z betonu B15 (Tř. II) 0,3*0,5*0,29*(2)Pod patkové kolena 90°;Viz Kladečské schéma D1.12-202 : 0,087	m3	0,08700	5 760,00	501,12	2,95	0,26	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 35												
Stoky												
12	358273102LP	Oprava potrubí litinového DN100(frézování, bezvýkopová metoda, včetně dopravy, materiálu a mezd) (20*10)2Stávající potrubí (uvažujeme 50%), D1.12-101 Situace : 15	m	15,00000	8 900,00	133 500,00	3,73	55,88	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 45												
Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)												
13	451595111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z prohozeného výkopku v otevřeném výkopu, 1,77Lože; viz pol. vodorovné přemístění výkopku : 1,77	m3	1,77000	729,00	1 290,33	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
14	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu, ((0,29*0,5)*2+(0,29*0,3)*2)*22 bloky; Viz Bloky na potrubí - D1.12 - 203 : 0,928	m2	0,92800	465,00	431,52	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
Díl: 783												
Nátěry												
15	78342220R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické armatur, do DN 200 mm, jednobarevné s 1x emailováním na vzduchu schnoucí 4Soupatkové poklapy; D1.12-101 Situace : 1Hydrantový poklop; D1.12-101 Situace : 5	kus	5,00000	152,00	760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 19/ I
Díl: 85												
Potrubí z trub litinových												
16	857242121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým jednoosých, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm 2FF kus 80/200 mm; Viz Kladečské schéma D1.12-202 :	kus	6,00000	430,00	2 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s., objekt K hemodialýza
O:	IO 02	IO 02 Venkovní vodovod
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	cenik	Cen. soustava / platnost
		2F kus; Viz Kladečské schéma D1.12-202 : 1FF kus 80/600 mm; Viz Kladečské schéma D1.12-202 : 1FF kus 80/1000 mm; Viz Kladečské schéma D1.12-202 : 6 6,00000										
17	857244121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočnými, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm 1MMA DN80/80; Viz Kladečské schéma D1.12-202 : 3Kolo 90° (Q kus); Viz Kladečské schéma D1.12-202 : 1Kolo 11° (MMk kus); Viz Kladečské schéma D1.12-202 : 2Kolo 90° (N kus); Viz Kladečské schéma D1.12-202 : 6 6,00000	kus	6,00000	624,00	3 744,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
18	851651101R00	Montáž potrubí z tvárné litiny s pružným spojením s jistěným násumným spojením (BLS) DN 80 mm z trub tlakových hrdlových, v otevřeném výkopu, 8,1Potrubí; Viz Kladečské schéma D1.12-202 : 8,1 8,10000	m	8,10000	155,00	1 255,50	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
Díl: 89						62 705,64	1,10	0,00				
19	891247111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm 1Viz Podélný profil, D1.12-201 : 1 1,00000	kus	1,00000	379,00	379,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
20	891241165VI	Montáž vodovodních šoupátek DN 80 1Zakončení potrubí v budově, viz podélný profil D1.12-201 : 1 1,00000	kus	1,00000	830,00	830,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
21	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění 4Stávající, D1.12-101 Situace : 4 4,00000	kus	4,00000	562,00	2 248,00	0,11	0,45	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
22	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových včetně podezdění 1Viz Podélné profily D1.12-201 a situace D1.12-101 : 1 1,00000	kus	1,00000	1 022,00	1 022,00	0,30	0,30	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
23	899713111R00	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém 1+4Ozn. hydrantů a šoupátek; D1.12-101 Situace : 5 5,00000	kus	5,00000	1 350,00	6 750,00	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
24	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, 1D1.12-101 Situace : 1 1,00000	úsek	1,00000	7 434,00	7 434,00	0,04	0,04	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
25	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody, 1,5Hydranty; D1.12-201 Podélné profily : 12Potrubí; D1.12-201 Podélné profily : 13,5 13,50000	m	13,50000	107,00	1 444,50	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
26	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, 1,5Hydranty; D1.12-201 Podélné profily : (10,73+0,95)Potrubí vodorovné (10,73m) + svislá etáž (0,95m); D1.12-201 Podélné profily : 13,18 13,18000	m	13,18000	23,00	303,14	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
27	722120811R00	Demontáž potrubí z litinových trub hrdlových TH do DN 80 7,5V části trasy nového vodovodního potrubí; D1.12-101 : 7,5 7,50000	m	7,50000	226,00	1 695,00	0,03	0,25	0,00	0,00	800-721	RTS 19/ I
28	899103111LP	Demontáž poklopu s rámem do 150 kg 4Stávající, D1.12-101 Situace : 4 4,00000	kus	4,00000	650,00	2 600,00	0,01	0,03	0,00	0,00		Vlastní
29	722 00-1002VD	Uzavření/otevření systému vodovodu, odstávka vodovodu během rekonstrukce, vypouštění systému, včetně, dodávek a montáže 1Napojení na stav. vodovod. - D1.12-101 Situace : 1 1,00000	kus	1,00000	38 000,00	38 000,00	0,03	0,03	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 91						180,56	0,04	0,00				
zpevněných plochách												
30	916211111R00	Osazení sítiníci obruby z dlažebních kostek z kostek drobných, bez boční opěry, do lože z kamene lžezného v jedné řadě, se zřizováním lože tl. 5 až 10 cm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou 3,14*(2*(0,5/2*0,5/2+0,4/2*0,4/2))/0,5Hydrant, D1.12-001 Technická zpráva : 1,4217 1,42170	m	1,42170	127,00	180,56	0,03	0,04	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I
Díl: 99						7 567,77	0,00	0,00				
31	998273101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace hloubené nebo ražené (827 1.3, 827 2.3) z trub litinových včetně drobných objektů, na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty 15,50+0,04+1,10+55,80+0,26+0,02 75,6698	t	72,76698	104,00	7 567,77	0,00	0,00	0,00	0,00	827-1	RTS 19/ I
Díl: M46						10 480,00	0,00	0,00				
32	466590RK	Zakrytí potrubí výstražnou fólií s vodičem 6 mm2 "POZOD VODA", včetně dodávky vodiče 12Viz podélný profil, D1.12-201 : 12 12,00000	m	12,00000	40,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
33	460921102LP	Geodetické zaměření nového potrubí, doložené geometrickým plánem v tiskové a digitální, podobě (dodávka, doprava, mzdy) 1Viz Podélný profil - D1.12-101 : 1 1,00000	spr	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 16						113 134,92	15,50	0,00				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s., objekt K hemodialýza
O:	IO 02	IO 02 Venkovní vodovod
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	ceník	cen. soustava / platnost
34	583312004R	kamenivo přírodní tříděné frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj 4,49*1,67Obsyp, viz. pol. vodorovné přemístění : 7,4983 7,50000	t	7,49830	158,00	1 184,73	1,00	7,50	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
35	58337304R	šterkopisek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B 4,48*1,67Zásyp, viz. pol. vodorovné přemístění : 7,4816 7,48160	t	7,48160	131,00	980,09	1,00	7,48	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
36	58380129R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 10/12 cm; 1t=4,0m2 (1,42*0,10)/4Hydrant (viz osazení obruby z kostek), D.1.12-101 Situace : 0,0355 0,03550	t	0,03550	4 225,00	149,99	1,00	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
37	42224356LP	Šoupátko přírubové DN 80 2Zakončení potrubí v budově, D1.12-201 : 2 2,00000	kus	2,00000	4 998,00	9 996,00	0,02	0,04	0,00	0,00		Vlastní
38	422736068R	hydrant podzemní PN 16; provedení dvojitý uzavěr; DN 80; min.přítok 110 m3/hod; krycí hloubka 1,5; stavební výška 1,225 mm; těleso tvárná litina; prac. teplota do 20 °C; pro uzavěr vody pro požární účely nebo odkálení sítě 1Viz podélný profil, D1.12-201 : 1 1,00000	kus	1,00000	15 915,69	15 915,69	0,05	0,05	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
39	42293140R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,3 - 1,8 m 1S80; D1.12-201 Podélný profil : 1 1,00000	kus	1,00000	993,00	993,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
40	42291360R	poklop šoupátkový tělo PA, víčko litina; použití uliční poklop pro šoupata, vhodné i do litého asfaltu; h = 270,0 mm; vnitř.pr.D = 190 mm; D = 270,0 mm 4Viz Situace a kladečské schéma, D1.12-101, D1.12-202 : 4 4,00000	kus	4,00000	671,00	2 684,00	0,01	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
41	42291452R	poklop hydrantový DN 80; použití pro vodu, k ochraně výtokového hrdla o ovládacích prvků podzemních hydrantů, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; tvárná litina; h = 310,0 mm; vnější rozměr horní ovál 367 x 262, spodní ovál 420 x 315 mm 1Viz kladečské schéma, D1.12-202 : 1 1,00000	kus	1,00000	1 801,36	1 801,36	0,03	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
42	55259982R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid 3Potřeba; Viz kladečské schéma, D1.12-202 : 3 3,00000	kus	3,00000	2 071,50	6 214,50	0,01	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
43	5525998-VI	Přírubové patkové koleno N z tvárné litiny , DN 80 - 90° 2Potřeba, Viz Kladečské schéma, D1.12-202 : 2 2,00000	kus	2,00000	2 319,90	4 639,80	0,01	0,02	0,00	0,00		Vlastní
44	55259982R	koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid 1Potřeba; Viz situace, D1.12-101 a D1.12-202 : 1 1,00000	kus	1,00000	3 929,10	3 929,10	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
45	552702102R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25; DN 80,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid 2Viz Kladečské schéma D1.12-202 : 2 2,00000	kus	2,00000	1 963,50	3 927,00	0,01	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
46	552702107R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25; DN 80,0 mm; l = 600,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid 1Viz Kladečské schéma, D1.12-202 : 1 1,00000	kus	1,00000	6 461,70	6 461,70	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
47	552702111R	trouba litinová vodovodní; tvárná litina; přírubová; PN 10, PN 16, PN 25; DN 80,0 mm; l = 1 000,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid 1Viz Kladečské schéma, D1.12-202 : 1 1,00000	kus	1,00000	4 714,80	4 714,80	0,03	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
48	552700910R	tvarovka přírubová s hladkým koncem tvárná litina; PN 10, PN 16, PN 25, PN 40; DN 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid 2Viz Kladečské schéma, D1.12-202 : 2 2,00000	kus	2,00000	3 274,40	6 548,80	0,01	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
49	55258531R	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; spoj běžný pružný násuvný; volná příruba; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid 1Viz Kladečské schéma, D1.12-202 : 1 1,00000	kus	1,00000	7 135,40	7 135,40	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
50	55251299VI	Trouba litinová, hrdlový spoj s jistěním (BLS, BRS, apd.), DN 80 mm (2,5+5,6)Potřeba; viz Kladečské schéma, D1.12-202 : 8,1 8,10000	m	8,10000	3 078,60	24 936,66	0,01	0,12	0,00	0,00		Vlastní
51	28697166R	adaptér teleskopický; plast; rozměr 820 mm; h = 462 mm; únosnost A 15, B 125, D 400, C 250 kN; příslušensví těsnění 4Šoupátka stávající - dorovnání k nové komunikaci, Viz Situace D1.12-101 : 4 4,00000	kus	4,00000	2 700,00	10 800,00	0,01	0,05	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I
52	5866590RK	Fólie výstražná modrá "POZOR VODA" 10,73*1,5Potrubí +hydrant; Viz Kladečské schéma D1.12-202 : 12,23 12,23000	m	12,23000	10,00	122,30	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Celkem						393 539,00						

Soupis prací

Ceny neobsahují DPH

Materiál podružný, prořez a přesun hmot jednotlivých poležek, bude zohledněn jako součást jednotkových cen

č.p.	Základní rozpočtové náklady	Pocet	Kč/hod	
1	A. Dodávky dle specifikací (Rozvaděč RH2)			113 118,04
3	C. Montáž (p.č.35+48)			106 735,10
4	D. Demontáž vč. likvidace odpadu	16 h	330,70	5 291,20
5	E. Materiál nosný délkový (p.č.47)			414 376,70
6	F. Materiál nosný kusový (ř.34)			7 176,70
7				
8	M. PPV (Provizorní osvětlení, lešení, drážky, otvory)	16 h	330,70	5 291,20
9				
10	N. Zemní práce (p.č. 67)			256 126,04
11				
13	P. Předběžná obhlídka doložená zápisem	1 spr	9 387,02	9 387,02
14				
15	R. Celkem základní rozpočtové náklady			917 502,00
16				
17	S. Vedlejší rozpočtové náklady			
18	Výchozí revize včetně revizní zprávy	1 spr	11 040,00	11 040,00
19				
20	Celkem			11 040,00

Materiál nosný kusový + montáž									
č.p.	Název	Pocet	J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Celkem RTS	Výkres č.
30	Kabelový rost pro pevné uložení s. 300 mm-3m	2	ks	1586,20	644,80	3172,40	1289,60	4462,00	102
31	Spojka labelová 0,6/1 kV POLJ-01/4X 10-35	1	ks	808,50	859,70	808,50	859,70	1668,20	101
32	Spojka labelová 0,6/1 kV POLJ-01/4X 70-120	2	ks	1597,90	1454,90	3195,80	2909,80	6105,60	102
33									
34	Celkem materiál					7176,70			
35	Celkem montáž						5059,10		
36	Celkem materiál s montáží							12235,80	
37									
38	Materiál nosný délkový + montáž								
č.p.	Název	Pocet	J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Celkem RTS	Výkres č.
40									
41	Trubka ochranná ohebná uložoná volně 160/136	492	m	107,50	49,60	52890,00	24403,20	77293,20	002
42	Kabel 1-AYKY-J 3x240+120	852	m	348,40	82,70	296836,80	70460,40	367297,20	002
43	Kabel 1-CYKY-J 3x120+70	14	m	1119,30	115,70	15670,20	1619,80	17290,00	002
44	Kabel 1-AYKY-J 4x35	6	m	x	59,50	x	357,00	357,00	002
45	Kabel 1-YY 1x240	77	m	636,10	62,80	48979,70	4835,60	53815,30	002
46									
47	E. Celkem materiál délkový					414376,70			
48	Celkem montáž						101676,00		
49	Celkem materiál s montáží							516052,70	

N. Zemní práce									
č.p.	Název		Pocet	J	Cena			Celkem RTS	Výkres č.
50	Vytyčení trasy	v zastavěném prostoru	mo	0,2 km	x 25502,20	x		5100,44 460010024R00	002
51	Sejmutí drnu		mo	72 m2	x 127,10	x		9151,20 460030011R00	002
52	Bourání povrchu	živice do 5 cm	mo	10 m2	x 93,00	x		930,00 460030071R00	002
53	Rezáni spary	do živice	mo	20 m	x 95,90	x		1918,00 460030081R00	002
54	Výkop jamy	ruční zemina 3-4	mo	16,4 m3	x 1237,50	x		20295,00 460050602R00	002
55	Výkop kabelové rýhy	50/120 zemina 4	mo	20 m	x 262,00	x		5240,00 460200304R00	002
56	Výkop kabelové rýhy	35/80 zemina 4	mo	150 m	x 138,90	x		20835,00 460200164R00	002
57	Kabelové lože	písek	mo	150 m	x 90,50	x		13575,00 460420022R00	002
58	Folie vystrážna	33 cm	mo	170 m	x 14,60	x		2482,00 460490012R00	002
59	Kabelový prostup	PVC r do 15 cm	mo	492 m	x 313,30	x		154143,60 460510022R00	viz. p.č.41
60	Zahoz rýhy	35/80 zemina 4	mo	150 m	x 50,10	x		7515,00 460560164R00	viz. p.č.56
61	Zahoz rýhy	50/120 zemina 4	mo	20 m	x 107,50	x		2150,00 460560304R00	viz. p.č.55
62	Položení drnu		mo	72 m2	x 52,90	x		3808,80 460620001R00	viz. p.č.51
63	Podklad	sterk 25 cm	mo	10 m2	x 219,10	x		2191,00 460650011R00	viz. p.č.52
64	Podklad	penetrace 20 cm	mo	10 m2	x 524,10	x		5241,00 460650014R00	viz. p.č.52
65	Vozovka	beton 5 cm	mo	10 m2	x 155,00	x		1550,00 460650021R00	viz. p.č.52
66									
67	Celkem zemní práce							256126,04	

Specifikace č. 1

název / označení rozváděč RH2 1 ks

výkres D.1.13-103

č.p.	Nazev	Pocet	J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	RTS
1	Kapsa na vykresy A4 plech	1	ks	750,60	82,70	750,60	82,70	
2	Skrin rozvadec 200x100x60 IP40 dveře 2K	1	ks	20614,44	1653,30	20614,44	1653,30	
3	Boční kryt IP40 200x60	2	ks	3938,20	214,90	7876,40	429,80	
4	Podstavec skrine 10x100x60	1	ks	2329,50	165,30	2329,50	165,30	
5	Montážní panel 200x100	1	ks	3960,50	330,70	3960,50	330,70	
6	Držák montážního panelu	1	sa	757,20	165,30	757,20	165,30	
7	Trafo měřicí proudové	600/5A	15VA 0.5%	427,40	124,00	1282,20	372,00	
8	Analyzátor site	s elektroměrem	a měř. maxima	12510,50	1984,00	12510,50	1984,00	
9	Pojistkový odpínac	Lištový	3x poj.vel.000	2117,90	322,40	2117,90	322,40	
10	Pojistkový odpínac	Lištový	3x poj.vel.2	4221,70	454,70	12665,10	1364,10	
11	Pojistkový odpínac	Lištový	3x poj.vel.3	4529,20	611,70	13587,60	1835,10	
12	Pojistka 500 V	PN 000 gG	6A	90,90	24,80	272,70	74,40	
13	Pojistka 500 V	PN 3 gG	400A	279,40	33,10	838,20	99,30	
14	Pojistka 500 V	PN 3 gG	630A	469,50	41,30	1408,50	123,90	
15	Připojnice fazova Cu	1000 A	Spa	4443,20	496,00	13329,60	1488,00	
16	Připojnice nulova Cu	1000 A	Spa	4443,20	496,00	4443,20	496,00	
17	Připojení skrine na PE	nad 630A		3098,30	289,30	3098,30	289,30	
18								
19	Celkem materiál					101842,44		
20	Celkem montáže						11275,60	
21								
22	Celkem materiál s montáží						113118,04	

Soupis prací

Ceny neobsahují DPH

Materiál podružný, prořez a přesun hmot jednotlivých položek, bude zohledněn jako součást jednotkových cen

č.p.	Základní rozpočtové náklady	počet hod	kč/hod	
1	C. Montáž (p.č.35+47)			14 124,80
2	D. Demontáž vč. likvidace odpadu	8 h	330,70	2 645,60
3	E. Materiál nosný délkový (p.č.46)			8 985,20
4	F. Materiál nosný kusový (p.č.34)			2 642,00
5				
6	N. Zemní práce			74 546,52
7				
8	P. Práce účtované hodinovou sazbou			
9	předběžná obhlídka doložená zápisem	1 spr	2 720,88	2 720,88
10				
11	R. Celkem základní rozpočtové náklady			105 665,00
12				
13	S. Vedlejší rozpočtové náklady			
14	Výchozí revize včetně revizní zprávy	1 spr	1 984,00	1 984,00
15				
16	Celkem			1 984,00

Materiál nosný kusový + montáž										
č.p.	Název			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Celkem RTS	Výkres č.
30	Kabelová spojka 0,6/1 kV	POLJ-01/4X	10-35	3 ks	808,50	859,70	2 425,50	2 579,10	5 004,60	101
31	Svorka pasek/drat	SR 3b		1 ks	43,00	82,70	43,00	82,70	125,70	101
32	Svorka pasek/pasek	SR 2a		5 ks	34,70	82,70	173,50	413,50	587,00	101
33										
34	Celkem materiál						2 642,00			
35	Celkem montáž							3 075,30		
36	Celkem materiál s montáží								5 717,30	
Materiál nosný délkový + montáž										
č.p.	Název			Pocet J	Cena mat.	Cena mont.	Celkem mat.	Celkem mon.	Celkem RTS	Výkres č.
41	Trubka ochranná dělená		110/100	13 m	50,60	49,60	657,80	644,80	1 302,60	002
42	Kabel 1-AYKY-J	4x16		85 m	39,30	36,40	3 340,50	3 094,00	6 434,50	002
43	Zemnici pasek	ZP 30x4		107 m	45,50	66,10	4 868,50	7 072,70	7 072,70	002
44	Zemnici drat	10 mm		4 m	29,60	59,50	118,40	238,00	356,40	002
45										
46	Celkem materiál délkový						8 985,20			
47	Celkem montáž							11 049,50		
48	Celkem materiál s montáží								15 166,20	
N. Zemní práce										
č.p.	Název			Pocet J		Cena			Celkem RTS	Výkres č.
50	Vytyčení trasy	zastaveny	mo	0,1 km	x	25 502,20	x		2 550,22 460010024R00	002
51	Sejmutí drnu		mo	53 m2	x	127,10	x		6 736,30 460030011R00	002
52	Jama pro VO	rucni	zemina 4	mo	0,4 m3	x	1 418,50	x	567,40 460050704R00	002
53	Výkop jamy	rucni	zemina 3-4	mo	19 m3	x	1 237,50	x	23 512,50 460050602R00	002
54	Výkop kabelové rýhy	50/120	zemina 4	mo	13 m	x	262,00	x	3 406,00 460200304R00	p.č.40
55	Výkop kabelové rýhy	35/80	zemina 4	mo	81 m	x	138,90	x	11 250,90 460200164R00	002
56	Kabelové lože	pisek		mo	107 m	x	90,50	x	9 683,50 460420022R00	p.č.43
57	Folie vystrazna		33 cm	mo	120 m	x	14,60	x	1 752,00 460490012R00	p.č.41
58	Kabelový prostup	PVC r	do 15 cm	mo	13 m	x	313,30	x	4 072,90 460510022R00	p.č.40
59	Zahoz ryhy	35/80	zemina 4	mo	136 m	x	50,10	x	6 813,60 460560164R00	002
60	Zahoz ryhy	50/120	zemina 4	mo	13 m	x	107,50	x	1 397,50 460560304R00	p.č.45
61	Položení drnu		mo	53 m2	x	52,90	x		2 803,70 460620001R00	p.č.53
62										
63	Celkem zemní práce								74 546,52	

SOUPIS PRACÍ

Akce	Vsetínská nemocnice a.s., objekt K - hemodialýza
Místo	Vsetínská nemocnice a.s.
Investor	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
Objednatel	LT PROJEKT a.s.

REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU IO 05 A Přeložky a přípojky SLP (vlastník ZK)

SOUBOR	CENA
Venkovní rozvody	2 557 104,00 Kč
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	2 557 104,00 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH

Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně drobného a podružného materiálu potřebného pro montáže
- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

VENKOVNÍ ROZVODY

IO 05 A Přeložky a přípojky SLP (vlastník ZK)

p.č.	číslo položky	Název položky	ks/m	množství	jednotková cena	cena celkem	cenová soustava
1	132201111R00	Zemní a výkopové práce Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 784x0,35x1 - šíře výkopu 350mm, viz. D.1.15 A-110	m3	274	206,70	56 635,80	RTS 19/ I
2	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl.do 2 m 784x1x2 - zajištění rýhy p.č. 1	m2	1568	112,30	176 086,40	RTS 19/ I
3	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m 784x1x2 - odstranění z rýhy p.č.1	m2	1568	24,10	37 788,80	RTS 19/ I
4	x	Pískové lože, výška 200mm, šíře 350mm 274x1, kabelové lože do rýhy p.č.1	m	274	78,90	21 618,60	Vlastní
5	x	Zához kabelové rýhy v zemině , šíře 350mm 274x1, zához kabelové rýhy p.č. 1	m	274	81,80	22 413,20	Vlastní
6	x	Výstražná folie PVC 274x1, folie do rýhy p.č. 1	m	274	15,40	4 219,60	Vlastní
7	x	Pomocné montážní práce, zajištění staveniště pomocí folie, pomocné provizorní úpravy v terénu. 200x1	hod	200	334,00	66 800,00	Vlastní
8	x	Technologie skaboproudých rozvodů Kabel FO SM 9/125, 24 vl. - nové páteřní optické rozvody areálu	m	5690	44,30	252 067,00	Vlastní
9	x	Kabelová chránička HDPE 40/33 3190x1, viz. D.1.15 A-110	m	3190	73,20	233 508,00	Vlastní
10	x	Mikrotrubička HDPE 10/8, instalovaná do chráničky HDPE 40/33, učená pro zafukování optických kabelů 5690 pro zafukování optických kabelů p.č. 8 + 3190 - 1x do každé chráničky HDPE 40/33	m	8880	31,30	277 944,00	Vlastní
11	x	RACK rozvaděč, nástěnný 12U, 600x500mm, určený pro instalaci optických k zakončení optické kabeláže v připojovaných objektech 10x1 v jednotlivých objektech připojených k optické síti, viz. D.1.15 A-101, D.1.15 A-102, D.1.15 A-103, D.1.15 A-104, D.1.15 A-105, D.1.15 A-106, D.1.15 A-107, D.1.15 A-108, D.1.15 A-109	ks	10	8 848,50	88 485,00	Vlastní
12	x	Optická vana - 24xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) 29x1 instalace do RACK rozvaděčů p.č. 11	ks	29	3 152,10	91 410,90	Vlastní
13	x	Optické spojky SC-SC 29x24 - příslušenství optických van p.č.11	ks	696	29,20	20 323,20	Vlastní
14	x	Optický PatchCord SC-SC 3m 29x24 - příslušenství optických van p.č.11	ks	696	180,40	125 558,40	Vlastní
15	x	Parapetní kanál 110x70 22x10, viz. D.1.15 A-101, D.1.15 A-102, D.1.15 A-103, D.1.15 A-104, D.1.15 A-106, D.1.15 A-107, D.1.15 A-109	m	220	683,90	150 458,00	Vlastní
16	x	Lišta vkladací 70x40 68x10, viz. D.1.15 A-101, D.1.15 A-102, D.1.15 A-103, D.1.15 A-104, D.1.15 A-106, D.1.15 A-107, D.1.15 A-109	m	680	194,70	132 396,00	Vlastní
17	x	Lišta vkladací 40x40 83x10,viz. D.1.15 A-101, D.1.15 A-102, D.1.15 A-103, D.1.15 A-104, D.1.15 A-106, D.1.15 A-107, D.1.15 A-109	m	830	114,90	95 367,00	Vlastní
18	x	Přidružené práce Přeložení centrální serverovny z budoovy staré interny do budovy K: odborné odpojení veškerého vybavení serverovny (6ks vybavených RACK rozvaděčů vybavených aktivními prvky PC sítě, SWITCHI, UPS, router, diskovým polem, hlavním serverem a dalším vybavením), demontáže stávajícího zařízení a instalace stávajícího zařízení do připravených RACK rozvaděčů v nové centrální serverovně v budově K, propojení, oživení a rekonfigurace 100x1	hod	100	417,50	41 750,00	Vlastní
19	x	Práce spojené s rozebráním stávajících podhledů v připojovaných objektech za účelem instalace nových tras, zpětné složení podhledů po dokončení instalací 80x1	hod	80	334,00	26 720,00	Vlastní
20	x	Vytyčení stávajících rozvodů a tras v připojovaných objektech a jejich ochrana proti poškození 80x1	hod	80	918,50	73 480,00	Vlastní
21	x	Vytyčení části stávajících rozvodů a tras v připojovaných objektech vedených na povrchu a jejich přeložení do nového kabelového žlabu v souběhu s instalovanou trasou optického propojení 80x1	hod	80	918,50	73 480,00	Vlastní
22	x	Pomocné montážní práce, zednické výpomoci, kompletační práce 100x1	hod	100	334,00	33 400,00	Vlastní
		Mezisoučet				2 101 909,90	
23	x	Revize, koordinace, zkoušky Oživení, otestování a zprovoznění přeložené centrální serverovny	ks	1	23 380,00	23 380,00	Vlastní
24	x	Svařování optické kabeláže - pro 1 svár	ks	696	292,30	203 440,80	Vlastní
25	x	Měření a kontrola optické rozvodu - 1 vlákno	ks	696	250,50	174 348,00	Vlastní
26	x	Zkušební provoz páteřní optické sítě	ks	1	40 080,00	40 080,00	Vlastní
26	x	Geodetické zaměření nové položeného vedení, včetně digitální a tištěné formy	ks	1	13 945,30	13 945,30	Vlastní
		Mezisoučet				455 194,10	

Dodávka celkem						2 557 104,00 Kč	
Dodávka a montáž celkem						2 557 104,00 Kč	
Celkem bez DPH						2 557 104,00 Kč	

Ceny jsou uvedeny bez DPH

SOUPIS PRACÍ

Akce	Vsetínská nemocnice a.s., objekt K - hemodialýza
Místo	Vsetínská nemocnice a.s.
Investor	Zlínský kraj, třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín
Objednatel	LT PROJEKT a.s.

REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

IO 05 B Přeložky a přípojky SLP (vlastník VsN)

SOUBOR	CENA
Venkovní rozvody	434 540,00 Kč
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	434 540,00 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH

Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně drobného a podružného materiálu potřebného pro montáže
- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

VENKOVNÍ ROZVODY

IO 05 B Přeložky a přípojky SLP (vlastník VsN)

p.č.	číslo položky	Název položky	ks/m	množství	jednotková cena	cena celkem	cenová soustava
		Zemní a výkopové práce					
1	132201111R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ 80x0,35x1 - šíře výkopu 350mm, viz. D.1.15 B-102	m3	28	206,70	5 787,60	RTS 19/ I
2	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložené - hl.do 2 m 80x1x2 - zajištění rýhy p.č. 1	m2	160	112,30	17 968,00	RTS 19/ I
3	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m 80x1x2 - odstranění z rýhy p.č. 1	m2	160	24,10	3 856,00	RTS 19/ I
4	x	Pískové lože, výška 200mm, šíře 350mm 80x1, kabelové lože do rýhy p.č. 1	m	80	78,90	6 312,00	Vlastní
5	x	Zához kabelové rýhy v zemině , šíře 350mm 80x1, zához kabelové rýhy p.č. 1	m	80	81,80	6 544,00	Vlastní
6	x	Výstražná folie PVC 80x1, folie do rýhy p.č. 1	m	80	15,40	1 232,00	Vlastní
7	x	Pomocné montážní práce, zajištění staveniště pomocí folie, pomocné provizorní úpravy v terénu. 30x1	hod	30	334,00	10 020,00	Vlastní
		Technologie skaboproudých rozvodů					
8	x	Kabel FO SM 9/125, 24 vl. - nové páteřní optické rozvody areálu 1125x1 viz. D.1.15 B-101, D.1.15 B-102	m	1125	44,30	49 837,50	Vlastní
9	x	Kabelová chránička HDPE 40/33 834x1 viz. D.1.15 B-102	m	834	73,20	61 048,80	Vlastní
10	x	Mikrotubička HDPE 10/8, instalovaná do chráničky HDPE 40/33, učená pro zafukování optických kabelů 1125 pro zafukování optických kabelů p.č. 8 + 834 - 1x do každé chráničky HDPE 40/33	m	1959	31,30	61 316,70	Vlastní
11	x	RACK rozvaděč, nástěnný 12U, 600x500mm, určený pro instalaci optických k zakončení optické kabeláže v připojovaných objektech 1x viz. D.1.15 B-101, 1x budově B	ks	2	8848,50	17 697,00	Vlastní
12	x	Optická vana - 24xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) 3x1 (1x do RACK rozvaděče budovy polikliniky viz. D.1.15 B-101, 1x do RACK rozvaděče v budově B viz.D.1.15 A-102, 1x v budově K v nové centrální serverovně)	ks	3	3 152,10	9 456,30	Vlastní
13	x	Optické spojky SC-SC 72x1 - příslušenství optických van p.č.11	ks	72	29,20	2 102,40	Vlastní
14	x	Optický PatchCord SC-SC 3m 72x1 - příslušenství optických van p.č.11	ks	72	180,40	12 988,80	Vlastní
15	x	Lišta vkladací 70x40 12x10 viz. D.1.15 B-101, D.1.15 A-102	m	120	194,70	23 364,00	Vlastní
16	x	Lišta vkladací 40x40 6x10 viz. D.1.15 B-101, D.1.15 A-102	m	60	114,90	6 894,00	Vlastní
		Přidružené práce					
17	x	Práce spojené s rozebráním stávajících podhledů v připojovaných objektech za účelem instalace nových tras, zpětné složení podhledů po dokončení instalací 80x1	hod	15	334,00	5 010,00	Vlastní
18	x	Vytyčení stávajících rozvodů a tras v připojovaných objektech a jejich ochrana proti poškození 80x1	hod	10	918,50	9 185,00	Vlastní
19	x	Vytyčení částí stávajících rozvodů a tras v připojovaných objektech vedených na povrchu a jejich přeložení do nového kabelového žlabu v souběhu s instalovanou trasou optického propojení 80x1	hod	10	918,50	9 185,00	Vlastní
20	x	Pomocné montážní práce, zednické výpomoci, kompletační práce 30x1	hod	20	334,00	6 680,00	Vlastní
		Mezisoučet				326 485,10	
		Revize, koordinace, zkoušky					
21	x	Oživení, otestování a zprovoznění přeložené centrální serverovny	ks	1	10 020,00	10 020,00	Vlastní
22	x	Svařování optické kabeláže - pro 1 svár	ks	96	292,30	28 060,80	Vlastní
23	x	Měření a kontrola optické rozvodu - 1 vlákno	ks	96	250,50	24 048,00	Vlastní
24	x	Zkušební provoz páteřní optické sítě	ks	1	40 080,00	40 080,00	Vlastní
25	x	Geodetické zaměření nové položeného vedení, včetně digitální a tištěné formy Mezisoučet	ks	1	5 846,10	5 846,10	Vlastní
						108 054,90	
Dodávka a montáž celkem					434 540,00 Kč		
Dodávka a montáž celkem					434 540,00 Kč		
Celkem bez DPH					434 540,00 Kč		

Ceny jsou uvedeny bez DPH

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **60** **Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza**

Objekt: **IO 06** **Komunikace**

Rozpočet: **01** **Soupis prací**

Zadavatel **Zlínský kraj** IČO: **70891320**
Třída Tomáše Bati 21 DIČ: **CZ70891320**
76001 Zlín

Zhotovitel: **Zlínstav a.s.** IČO: **28315669**
Bartošova 5532 DIČ: **CZ28315669**
76001 Zlín

Rozpis ceny	Celkem
HSV	915 976,72
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	915 976,72

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	915 976,72 CZK
Základní DPH	21 %	192 355,00 CZK
Zaokrouhlení		0,28 CZK

Cena celkem s DPH **1 108 332,00 CZK**

v _____ dne **19.04.2022**

Za zhotovitele

Za objednatele

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			66 343,22	7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			5 976,39	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			16 420,00	2
5	Komunikace	HSV			653 366,61	71
8	Trubní vedení	HSV			25 875,00	3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			116 574,11	13
96	Bourání konstrukcí	HSV			325,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			31 096,39	3
Cena celkem					915 976,72	100

Položkový soupis prací a dodávek

S: 60	Vsetínská nemocnice a.s., objekt K hemodialýza
O: IO 06	Komunikace
R: 01	Soupis prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						66 343,22		80 275,30		0,00		0,00			
1	122102201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v horninách 1 a 2 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Interpolací (D.1.16-101 - Situace) : parkoviště : 60*0,15 palisády : 4*0,5*0,65 komunikace : 14*0,32 komunikace : 288*0,06 rozšíření pod obruby : 169*0,5*0,13	m3	43,04500	128,00	5 509,76	21,00	6 666,81	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
2	122302201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. D.1.16-105, výkop pro vpust š.1,2 m, hl. 2,2 m : ((1,2*1,2*2,2)*3	m3	9,50400	501,00	4 761,50	21,00	5 761,42	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. dovoz vhodné zeminy ze skládky položka 5 + položka 13 - položka 2 : 112,69+2,54-43,05-9,5	m3	62,68000	269,00	16 860,92	21,00	20 401,71	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neuhleného výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Položka pořadí 3 : 62,68000	m3	62,68000	274,00	17 174,32	21,00	20 780,93	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
5	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 103 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním. Interpolací (D.1.16-101 - Situace) : komunikace : 288*0,10 pojazdná plocha ze ZD : 63*0,65 zeleň : 87*0,2 zeleň : 77*0,10 zeleň : 18*0,2 zeleň : 14,4*0,2 chodník : 13,4*0,4 vegetační plocha : 40*0,15	m3	112,69000	118,00	13 297,42	21,00	16 089,88	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
6	181101101R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez ztuhnutí vyrovňáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D.1.16-101 - Situace - plochy pro ohumsování : 87*77+14,4+18	m2	196,40000	7,00	1 374,80	21,00	1 663,51	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovňáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D.1.16-101 - Situace : plochy komunikací : 288*60+40*63+13,4+3,6+14 rozšíření pod obruby ABO 2-15 : 169*0,5	m2	566,50000	13,00	7 364,50	21,00	8 911,05	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						5 976,39		7 231,43		9,12		0,00			
8	247571113R00	Obsyp a těsnění studny obsyp ze štěrpkopisky třídného frakce 0-63 mm se ztuhnutím Včetně dodání obsypových hmot. D.1.16-105, obsyp vpusti ze štěrku 0-63 se ztuhnutím (plocha skruže 1,25m2) : ((1,2*1,2*2,2)-(1,7*1,25))*3	m3	3,12900	1 910,00	5 976,39	21,00	7 231,43	2,91	9,12	0,00	0,00	825-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						16 420,00		19 868,20		4,94		0,00			
9	338920023RA0	Palisády z betonových kůlů tloušťky 200 mm, výšky 550 mm Výkop rýhy pro osazení včetně výkopu prostoru pro drenážní zásep, osazení palisád do betonu, položení drenážního potrubí, umístění hydroizolační fólie, zásep štěrkem. Zídka z betonových palisád dl. 80 cm do betonu (D.1.16-104 Vzorové řezy) : 4*1	m	4,00000	4 105,00	16 420,00	21,00	19 868,20	1,24	4,94	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 5 Komunikace						653 366,61		790 573,60		452,73		0,00			
10	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm Plocha pojazdná ze zámkové dlažby, štěrkořfr. fr.16/32 (D.1.16-101 Situace) : 63*1 Plocha pojazdná ze zámkové dlažby, štěrkořfr. fr.32/64 (D.1.16-101 Situace) : 63*1 Plocha pojazdná ze zámkové dlažby - rozšíření pod obruby, štěrkořfr. fr.32/64 (D.1.16-101 Situace) : 21*0,5 Plocha pojazdná z asfaltového betonu, štěrkořfr. fr.16/32 (D.1.16-101 Situace) : 288*14 Plocha pojazdná z asfaltového betonu, štěrkořfr. fr.32/64 (D.1.16-101 Situace) : 288*14 Plocha pojazdná z asfaltového betonu - rozšíření pod obruby, štěrkořfr. fr.32/64 (D.1.16-101 Situace) : 63*0,5	m2	772,00000	70,00	54 040,00	21,00	65 388,40	0,38	291,82	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
11	564851111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm Plocha z vegetačních plastových roštů 80x40x6 cm s výplní kostkou rozměru 74x74x48 mm (D.1.16-101 - Situace) : 60*40	m2	100,00000	80,00	8 000,00	21,00	9 680,00	0,38	37,80	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
12	564861111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 200 mm Plocha chodníku ze zámkové dlažby, štěrkořfr. fr. 16/32 (D.1.16-101 Situace) : 13,4*3,6	m2	17,00000	230,00	3 910,00	21,00	4 731,10	0,44	7,50	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
13	569903311R00	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se ztuhnutím Interpolací (D.1.16-101 - Situace) : 169*0,015	m3	2,53500	417,00	1 057,10	21,00	1 279,09	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
14	573211111R00	Postřik živitný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 Plocha pojazdná z asfaltového betonu (D.1.16-101 Situace) : (288+14)*2	m2	604,00000	17,00	10 268,00	21,00	12 424,28	0,00	0,37	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
15	577132211RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, ACO 8 nebo ACO 11, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2 Plocha pojazdná z asfaltového betonu (D.1.16-101 Situace) : 288*14	m2	302,00000	336,00	101 472,00	21,00	122 781,12	0,10	30,63	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
16	577162124RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťka 70 mm, plochy od 201 do 1000 m2 Plocha pojazdná z asfaltového betonu (D.1.16-101 Situace) : 288*14	m2	302,00000	573,00	173 046,00	21,00	209 385,66	0,18	54,82	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
17	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva dročného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Plocha z vegetačních plastových roštů 80x40x6 cm s výplní kostkou rozměru 74x74x48 mm např. (D.1.16-101 - Situace) : 99*1 Plocha chodníku ze zámkové dlažby (D.1.16-101 Situace) : 13,4*1	m2	112,40000	272,00	30 572,80	21,00	36 993,09	0,07	8,31	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
18	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva dročného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Plocha pojazdná ze zámkové dlažby (D.1.16-101 Situace) : 63*1	m2	63,00000	285,00	17 955,00	21,00	21 725,55	0,07	4,66	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I
19	597101114RT1	Montáž odvodňovací žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 25/30, zatížení E 600, F 900 kN	m	5,35000	603,00	3 226,05	21,00	3 903,52	0,25	1,35	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Všetinská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	IO 06	Komunikace
R:	01	Soupis prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		odvodňovací žlab vnitřní šířky 100 mm se spádem dna 0.6%, zatížení C250 (D.1.16-105 Odvodnění) : 5,35*1			5,35											
20	597101030RAA	odvodňovací žlab komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení C250 montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí. odvodňovací žlab vnitřní šířky 100 mm se spádem dna 0.6% (D.1.16-105 Odvodnění) : 5*1	m	5.00000	3 820,00	19 100,00	21,00	23 111,00	0,28	1,39	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
21	597103015RA0	odvodňovací žlab komunikací a zpevněných ploch vpustí k žlabu polymerbetonová včetně dodávky vpustí, pro zatížení C250 montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí. vpustí k odvodňovací žlabu vnitřní šířky 100 mm se spádem dna 0.6% (D.1.16-105 Odvodnění) : 1*1	kus	1.00000	5 940,00	5 940,00	21,00	7 187,40	0,16	0,16	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
22	28324500.ARA	Vegetační plastový rošt 80x40x6 cm se zámkem s výplní kostkou rozměru 74x74x48 mm, pro jezd osobních vozidel do 3.5t Plocha z vegetačních plastových roštů 80x40x6 cm s výplní kostkou rozměru 74x74x48 mm (D.1.16-101 - Situace) : 60*40	m2	100.00000	1 942,00	194 200,00	21,00	234 982,00	0,01	1,08	0,00	0,00	Vlastní	Indiv		
23	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skládebná, obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Plocha chodníku ze zámkové dlažby (D.1.16-101 Situace) : 13,4*1 stratné 2% : 13*0,02	m2	13,60000	324,00	4 425,84	21,00	5 355,27	0,13	1,76	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
24	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Plocha požizdná ze zámkové dlažby (D.1.16-101 Situace) : 63*1 stratné 2% : 63*0,02	m2	64,20000	407,00	26 153,82	21,00	31 646,12	0,17	11,08	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
Díl: 8							25 875,00	31 308,75	2,44	0,00						
25	894411010RBF	Šachty z betonových dílců vpustí uliční z dílců DN 450 s odkalštěm, hloubka 1,74 m, napojení DN 200, litinová mříž 500 x 500 mm 40 t kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -/7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu. vpustí betonová (D.1.16-105 Odvodnění) : 3*1	kus	3.00000	8 625,00	25 875,00	21,00	31 308,75	0,81	2,44	0,00	0,00	AP-HSV	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
Díl: 91							116 574,11	141 054,67	58,01	0,00						
26	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, IP12+O2 (D.1.16-101 Situace) : 1 Posun stávající DZ (D.1.16-101 Situace) : 1	kus	2.00000	1 111,00	2 222,00	21,00	2 688,62	0,11	0,23	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
27	915721111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. Imobilní (D.1.16-101 Situace) : 1*1	m2	1.00000	353,00	353,00	21,00	427,13	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
28	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ABO 2-15 (D.1.16-101 Situace) : 169 ABO 13-10 (D.1.16-101 Situace) : 46 ABO 14-10 (D.1.16-101 Situace) : 7	m	222.00000	303,00	67 266,00	21,00	81 391,86	0,19	41,74	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
29	919723212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytů podélné, zaliti spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm vylisování spár po řezání, vylisování spár před zalívkou a impregnace spár před zalívkou, Spáry (D.1.16-101 Situace) : 38*1	m	38.00000	27,00	1 026,00	21,00	1 241,46	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
30	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živých, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody Spáry (D.1.16-101 Situace) : 38*1	m	38.00000	78,00	2 964,00	21,00	3 586,44	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
31	11163630R	asfaltová zalívka modifikovaná; zpracování za horka; bod měknutí nad 90°C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m³; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý Spáry (D.1.16-101 Situace) : 38*0,00009	t	0,00342	38 630,00	132,11	21,00	159,85	1,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
32	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; slit z pozink. plechu s dvojn. chybem, retroref. folie 1.ř.; záruka 7 let IP12+O2 (D.1.16-101 Situace) : 1	kus	1.00000	849,00	849,00	21,00	1 027,29	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
33	404459503R	příslušenství k dopr. značce sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3000 mm IP12+O2 (D.1.16-101 Situace) : 1	kus	1.00000	398,00	398,00	21,00	481,58	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
34	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá ABO 13-10 (D.1.16-101 Situace) : 46	kus	46.00000	132,00	6 072,00	21,00	7 347,12	0,05	2,12	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
35	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá ABO 14-10 (D.1.16-101 Situace) : 7	kus	7.00000	155,00	1 085,00	21,00	1 312,85	0,06	0,42	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
36	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá ABO 2-15 (D.1.16-101 Situace) : 162	kus	162.00000	188,00	30 456,00	21,00	36 851,76	0,08	12,96	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
37	59217493R	obrubník silniční oblouk vnější; r 500 mm; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá ABO 2-15 VO R 0.5 (D.1.16-101 Situace) : 1	kus	1.00000	415,00	415,00	21,00	502,15	0,06	0,06	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
38	59217495R	obrubník silniční oblouk vnější; r 1 000 mm; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá ABO 2-15 VO R 1 (D.1.16-101 Situace) : 8	kus	8.00000	417,00	3 336,00	21,00	4 036,56	0,06	0,47	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
Díl: 96							325,00	393,25	0,00	0,08						
39	96006132R00	Odstřanění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami s uložení hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášepem jam a jeho zhrutněním Posun stávající DZ (D.1.16-101 Situace) : 1	kus	1.00000	325,00	325,00	21,00	393,25	0,00	0,00	0,08	0,08	822-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
Díl: 99							31 096,39	37 626,63	0,00	0,00						
40	998225111R00	Přesun hmot komunikací a leišť; kryt živý jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 8,10,11,12,14,15,16,17,18,19,22,23,24,26,27,28,29,31,32,34,35,36,37,38. : Součet : 518,27313	t	518,27313	60,00	31 096,39	21,00	37 626,63	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 19/ I	RTS 19/ I	
Celkem							915 976,72									
JKSO:																
822.29	komunikace pozemní ostatní															
700 m2	kryt (materiál konstrukce krytů) z kameniva obalovaného živici rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou															

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s., objekt K hemodialýza
O:	IO 06	Komunikace
R:	01	Soupis prací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	---------------	-------------------	--------------------	------------------------	-------	--------------------------	---------------

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **60** Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza

Objekt: **07** Objekt Sadové úpravy

Rozpočet: **1** IO 07 Sadové úpravy

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

Zlínstav a.s.

Bartošova 5532

76001

Zlín

IČO: **28315669**

DIČ: **CZ28315669**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			110 512,49
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			110 512,49

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

0,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Záruční údržba výsadeb 3 roky	HSV			33 471,00	30
1	Zemní práce	HSV			19 515,60	18
823-1	Plochy a úpravy území	HSV			30 795,89	28
99	Staveništní přesun hmot	HSV			26 730,00	24
Cena celkem					110 512,49	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	07	Objekt Sadové úpravy
R:	1	IO 07 Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						19 515,60		4,86		0,00	
1	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 300 do 500 mm s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz tech.zpráva kap.3.7	kus	1,00000	745,00	745,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
2	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 300 do 500 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz tech.zpráva kap.3.7	kus	1,00000	525,00	525,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
3	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů kmenů, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 5 000 m s naložením, složením a dopravou, viz tech.zpráva kap.3.7	kus	1,00000	125,00	125,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
4	SML.CENA	Poplatek za skládku - dřevní hmota pařez.prům.do 50cm - 1*100kg : 0,10000	t	0,10000	550,00	55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
5	111251115R00	Drcení ořezaných větví prům. do 15 cm, odvoz do 20 km , složení odhad objemu nadrcené hmoty - 10 x větev a 30kg=300kg , obj.hmotnost jírovce 500kg/1m3, tzn. 300kg/500kg=0,6m3	m3	0,60000	750,00	450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
6	162201412R00	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých prům.300-500mm, na vzdálenost 1 km přesun kmene(budoucího loggeru) v rámci areálu -viz kap.3.5 v tz	kus	1,00000	545,00	545,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
7	122101101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horninách 1 a 2 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, odtěžení plochy pro veget.vrstvy pro trvalky 18m2*0,1m : viz výkres D.1.17-101 1,8	m3	1,80000	95,00	171,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
8	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. viz pol.7 v rozpočtu	m3	1,80000	35,00	63,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
9	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhlých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, viz pol.7 v rozpočtu	m3	1,80000	55,00	99,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
10	181301102R00	Rozprostření a urovnání omice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, viz kap.2.2 v tz trávník : výsadby trvalek : 195	m2	195,00000	68,00	13 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
11	SML.CENA	Dodávka a montáž - Násyp z kameniva praného 0-32, tř. I vč.materiálu viz kap.2.2 v tz vrstva štěrkodrtě fr.0/32 v trvalkovém záhoně:0,15m*18m2 : 2,7	m3	2,70000	1 288,00	3 477,60	1,80	4,86	0,00	0,00	Vlastní
Díl: 823-1 Plochy a úpravy území						30 795,89		0,00		0,00	
12	183402111R00	Rozrušení půdy na hloubku přes 5 do 15 cm v rovině nebo na svahu do 1:5 viz kap.2.2 v tz trávník : výsadby trvalek : 195	m2	195,00000	14,00	2 730,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
13	SML.CENA	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem vč.postřiku viz kap.2.2 v tz trávník : výsadby trvalek : 195	m2	195,00000	5,00	975,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
14	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 viz kap.2.2 v tz trávník : výsadby trvalek : 195	m2	195,00000	3,00	585,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	07	Objekt Sadové úpravy
R:	1	IO 07 Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
15	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5 viz kap. 2.5 v tz-trávník : 177	m2	177,00000	3,00	531,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
16	SML.CENA	Založení trávníku parkového výsevem v rovině viz kap. 2.5 v tz-trávník : 177	m2	177,00000	45,00	7 965,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
17	183101215R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 50 % v rovině objem přes 0,125 do 0,4 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, viz kap. 2.4 v tz- 1 strom	kus	1,00000	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
18	184102115R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 500 do 600 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím, tabulka rostlin kap. 2.3 v tz- 1 strom : 1	kus	1,00000	350,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
19	183204112R00	Výsadba květin do připravené půdy se zalitím výsadba trvalek do připravené půdy se zalitím tabulka rostlin kap.2.3 v tz- trvalky a traviny : 72	kus	72,00000	35,00	2 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
20	SML.CENA	Výsadba cibulovin s přidáním zeminy tabulka rostlin kap. 2.3 v tz- cibuloviny : 44	kus	44,00000	25,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
21	SML.CENA	Zhotovení obalu kmene z rákosu viz kap.2.4 v tz- 0,5m2*1 : 0,5	m2	0,50000	45,00	22,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
22	184202112R00	Ukotvení dřevin průměr do 100 mm, délka do 3 m třemi a více kůly, s ochranou proti poškození v místě vzeptění, (příloha č. 8) při průměru kůly do 10 cm, viz kap.2.4 v tz- -list.strom : 1	kus	1,00000	95,00	95,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
23	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením, viz kap. 2.4 v tz- strom 1*0,64m2 : 0,64	m2	0,64000	25,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	07	Objekt Sadové úpravy
R:	1	IO 07 Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
24	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, viz kap. 2.5. v tz -177m ² *20g : viz kap. 2.4 v tz - 18m ² *20g : 0,00386	t	0,00386	25 000,00	96,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				0,00386							
25	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, viz kap. 2.4 v tz-strom 1*5ks tablet (a10g) : SE-5	t	0,00005	25 000,00	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
26	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m viz kap. 2.4 v tz strom 1*50l : trvalky, traviny 72*2l : 0,194	m3	0,19400	485,00	94,09	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
				0,19400							
27	001	platan javorolistý obv.km. 14-16 cm ZB(zemní bal) tabulka rostlin v t.z.-strom	kus	1,00000	6 850,00	6 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
28	002	bezkolenc-Molinia arundinacea "Transparent"	kus	8,00000	45,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
29	003	prýšec-Euphorbia polychroma	kus	8,00000	44,00	352,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
30	004	chrastavec-Knautia macedonica	kus	8,00000	47,00	376,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
31	005	sporyš-Verbena bonariensis	kus	8,00000	45,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
32	006	vousatec-Pennisetum japonicum	kus	12,00000	85,00	1 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
33	007	kavyl-Stipa tenuissima 'Ponytails'	kus	12,00000	65,00	780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
34	008	svíčkovec-Gaura lindheimeri	kus	8,00000	45,00	360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
35	009	mateřídouškaThymus serpyllum tabulka rostlin v t.z.- trvalky a traviny	kus	8,00000	47,00	376,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
36	010	narcis-Narcissus jonquilla "Baby moon"	kus	22,00000	25,00	550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Vsetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	07	Objekt Sadové úpravy
R:	1	IO 07 Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
37	011	narcis-Narcissus poeticus tabulka rostlin vt.z.- cibuloviny	kus	22,00000	25,00	550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
38	SML.CENA	Směs travní parková 177m ² *0,03kg : 5,31 3	kg	5,31000	110,00	584,10	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
39	SML.CENA	Týč jehličnatá prům. 8-10 cm 3m odkorněná 1 strom*3 : 3	kus	3,00000	125,00	375,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
40	08211320R	vodné pro vodu pitnou viz pol.26 v rozpočtu	m3	0,19000	45,00	8,55	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
41	SML.CENA	Úvazek pružný 1 stromů*1,5m	m	1,50000	25,00	37,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
42	SML.CENA	Rákos(1000g/m2) 1strom*0,5m2	m2	0,50000	75,00	37,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
43	SML.CENA	Dřevěné příčky 1strom* 3ks	kus	3,00000	45,00	135,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
44	SML.CENA	Substrát zahradnický (800kg/m3) výměna půdy v jamkách u stromů 1*0,15m3 : 0,15	m3	0,15000	850,00	127,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
45	SML.CENA	Kůra mulčovací (500kg/m3) viz pol.23 - 0,64m ² *0,1m : 0,064	m3	0,06400	850,00	54,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
46	SML.CENA	Tablet.hnojivo 10 g strom 1*5ks tablet (a10g) : 5	kus	5,00000	3,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
47	SML.CENA	hnojivo NPK(dusík, fosfor,draslík) trávník - 177m ² *20g : trvalkový záhon - 18m ² *20g : 3,9	kg	3,90000	40,00	156,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	60	Všetínská nemocnice a.s, objekt K hemodialýza
O:	07	Objekt Sadové úpravy
R:	1	IO 07 Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						26 730,00		0,00		0,00	
48	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	4,86000	5 500,00	26 730,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
Díl: 1 Záruční údržba výsadeb 5 let						33 471,00		0,00		0,00	
49	184806111R00	Řez průklestem netrit.stromů D koruny do 2m viz kap.2.6 v tz 1*/rok- 1ks*5	ks	5,00	1 050,00	5 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
50	185804213R00	Vypletí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 dřeviny solitérní s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením 0,64m2x2 (5let) : 6,40000	m2	6,40000	485,00	3 104,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
51	185804312R00	Zalíť rostlin vodou plocha přes 20 m2, 0,19m3*8*5 let	m3	7,60000	825,00	6 270,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
52	SML.CENA	Dovoz vody pro závluku rostlin do 1 km 0,19m3*8*5 let	m3	7,60000	2 425,00	18 430,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
53	08211320R	vodné pro vodu pitnou	m3	7,60000	45,00	342,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I
54	SML.CENA	Odstranění kotvení stromů a ochrany kmene (po 3 letech) 1 stromů*1	ks	1,00000	75,00	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Celkem						110 512,49					

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 53 Nemocnice Vsetín
Objekt: IO 08 Příprava území
Rozpočet: IO 08A Příprava území (vlastník ZK)

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Zlínstav a.s.** IČO: **28315669**
Bartošova 5532 DIČ: **CZ28315669**
76001 Zlín

Rozpis ceny	Celkem
HSV	736 417,26
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	736 417,26

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	736 417,26 CZK
Základní DPH	21 %	154 648,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,26 CZK

Cena celkem s DPH 891 065,00 CZK

v _____ dne **19.04.2022**

 Za zhotovitele Za objednatele

Popis rozpočtu: IO 08A - Příprava území (vlastník ZK)

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			536 384,00	73
96	Bourání konstrukcí	HSV			12 475,00	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			18 331,06	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			169 227,20	23
Cena celkem					736 417,26	100

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	IO 08	Příprava území
R:	IO 08A	Příprava území (vlastník ZK)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						536 384,00		80,75		625,56		
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	140,60000	95,00	13 357,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : (797-63-31)*0,2		140,60000								
2	113108417R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.17 cm	m2	433,00000	87,00	37 671,00	0,00	0,00	0,37	161,94	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : živičný kryt : 441-8		433,00000								
3	113109315R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	20,00000	700,00	14 000,00	0,00	0,00	0,36	7,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : betonový kryt : 20		20,00000								
4	113111115R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.zpev.cem.tl.15 cm	m2	453,00000	300,00	135 900,00	0,00	0,00	0,38	173,56	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : živičný kryt : 441-8 betonový kryt : 20		433,00000 20,00000								
5	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	453,00000	15,00	6 795,00	0,00	0,00	0,33	149,49	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : živičný kryt : 441-8 betonový kryt : 20		433,00000 20,00000								
6	113107539R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.39 cm	m2	117,00000	300,00	35 100,00	0,00	0,00	0,86	100,39	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : 117		117,00000								
7	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	117,00000	56,00	6 552,00	0,23	26,33	0,23	26,33	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : 117		117,00000								
8	113107517R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.17 cm	m2	13,00000	318,00	4 134,00	0,00	0,00	0,37	4,86	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : 13		13,00000								
9	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	13,00000	63,00	819,00	0,00	0,00	0,14	1,79	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : zatravňovací dlažba : 13		13,00000								
10	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	199,00000	88,00	17 512,00	0,27	53,73	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : 218-19		199,00000								
11	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	199,00000	36,00	7 164,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : 218-19		199,00000								
12	919735114R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 15 - 20 cm	m	89,00000	148,00	13 172,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : 108-19		89,00000								
13	141700102RX1	D+M protlak délky do 15m, včetně zemních prací, pomocných prací, doplňků, dle PD	soubor	2,00000	95 500,00	191 000,00	0,01	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		D1.18-101 : SOUČÁSTÍ PROTĽAKU JE PROVEDENÍ STARTOVACÍ JÁMY (MÍSTO BUDE STANOVENO DODAVATELSKOU FIRMOU), NÁSLEDNĚ : UVEDENÍ TERÉNU DO PŮVODNÍHO STAVU : 2		2,00000								
14	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení	m2	72,00000	571,00	41 112,00	0,01	0,68	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : 8*(1,5+1,5+1,5)*2		72,00000								
15	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění	m2	72,00000	168,00	12 096,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						12 475,00		0,01		1,21		
16	96700102RX2	Bourání betonových sloupků, včetně pomocných prací, dle PD	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,01	0,01	0,96	0,96	Vlastní	Indiv
		D1.18-101 : 1		1,00000								
17	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	3,00000	825,00	2 475,00	0,00	0,00	0,08	0,25	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : 3		3,00000								
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						18 331,06		0,00		0,00		
18	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	80,75358	227,00	18 331,06	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						169 227,20		0,00		0,00		
19	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	626,76742	100,00	62 676,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
20	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	8 774,74388	5,00	43 873,72	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
21	979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí	t	626,76742	100,00	62 676,74	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I

Celkem

736 417,26

Poznámky uchazeče k zadání

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 53 Nemocnice Vsetín
Objekt: IO 08 Příprava území
Rozpočet: IO 08B Příprava území (vlastník VSN a.s.)

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Zlínstav a.s.** IČO: **28315669**
Bartošova 5532 DIČ: **CZ28315669**
76001 Zlín

Rozpis ceny	Celkem
HSV	17 739,02
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	17 739,02

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	17 739,02 CZK
Základní DPH	21 %	3 725,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,02 CZK

Cena celkem s DPH 21 464,00 CZK

v _____ dne **19.04.2022**

 Za zhotovitele Za objednatele

Popis rozpočtu: IO 08B - Příprava území (vlastník VSN a.s.)

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů. Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			10 530,00	59
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 164,51	7
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			6 044,51	34
Cena celkem					17 739,02	100

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	IO 08	Příprava území
R:	IO 08B	Příprava území (vlastník VSN a.s.)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						10 530,00		5,13		8,70		
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	18,80000	95,00	1 786,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : (63+31)*0,2		18,80000								
2	113108417R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.17 cm	m2	8,00000	87,00	696,00	0,00	0,00	0,37	2,99	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : živičný kryt : 8		8,00000								
3	113111115R00	Odstranění podkladu pl.50 m2,kam.zpev.cem.tl.15 cm	m2	8,00000	324,00	2 592,00	0,00	0,00	0,38	3,07	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : živičný kryt : 8		8,00000								
4	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	8,00000	36,00	288,00	0,00	0,00	0,33	2,64	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : živičný kryt : 8		8,00000								
5	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	19,00000	88,00	1 672,00	0,27	5,13	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : 19		19,00000								
6	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	19,00000	36,00	684,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : 19		19,00000								
7	919735114R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm	m	19,00000	148,00	2 812,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		D1.18-101 : 19		19,00000								
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						1 164,51		0,00		0,00		
8	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	5,13000	227,00	1 164,51	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						6 044,51		0,00		0,00		
9	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,69712	199,00	1 730,73	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
10	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	121,75968	14,00	1 704,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
11	979999998R00	Poplatek za skládku sutí 5% přiměsí	t	8,69712	300,00	2 609,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Celkem						17 739,02						

Poznámky uchazeče k zadání

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **53** **Nemocnice Vsetín**
 Objekt: **VON** **Vedlejší a ostatní náklady**
 Rozpočet: **VON** **Vedlejší a ostatní náklady**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Zlínstav a.s.** IČO: **28315669**
Bartošova 5532 DIČ: **CZ28315669**
76001 Zlín

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	1 583 400,00
Ostatní náklady	1 415 050,00
Celkem	2 998 450,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 998 450,00 CZK
Základní DPH	21 %	629 674,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **3 628 124,00 CZK**

v _____ dne **19.04.2022**

 Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
VN	Vedlejší náklady	VN			1 583 400,00	53
ON	Ostatní náklady	ON			1 415 050,00	47
Cena celkem					2 998 450,00	100

Položkový rozpočet

S:	53	Nemocnice Vsetín
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN Vedlejší náklady						1 456 000,00		0,00		0,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	59 150,00	59 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
<p>Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště :</p> <p>a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště : 1 1,00000</p>												
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 292 200,00	1 292 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
<p>Náklady na kompletní provoz staveniště po smlouvenou dobu provádění stavebních prací : 1 1,00000</p>												
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	36 400,00	36 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. : 1 1,00000</p>												
4	005124010R	Zajištění kompletační a koordinační činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do,, užívání	Soubor	1,00000	36 400,00	36 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
5	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	31 850,00	31 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
<p>posáno v Souhrnná technická zpráva, str.57- str. 58, omezení vnitroareálové dopravy řešeno přenosnými dopravními značkami : 1 1,00000</p>												
Díl: ON Ostatní náklady						1 415 050,00		0,00		0,00		
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	282 100,00	282 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	136 500,00	136 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany : (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád) : 1 1,00000</p>												
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	4 550,00	4 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
9	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi zejména dle výkresu C2	Soubor	1,00000	31 850,00	31 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
10	ON17	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS,, požadavek HZS dle závazného stanoviska č.j.: HSZL-1615-2/VS-2019	Soubor	1,00000	9 100,00	9 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
11	ON9	Pasportizace území stavby a jejího okolí a vnitřního vybavení a zařízení, dokument předat v podobě 1x tištěná a 1x digitální podoba	Soubor	1,00000	54 600,00	54 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
12	00511 R	Geodetické vytyčení a zaměření stavby, přeložek a přípojek sítí	Soubor	1,00000	63 700,00	63 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
13	ON19	Měření hluku v rámci zkušebního provozu, požadavek KHS dle závazného stanoviska č.j.: KHSZL 06144/2019	soubor	1,00000	45 500,00	45 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
<p>Měření hluku z provozu vzduchotechnických a chladících zařízení v chráněném venkovním prostoru (v rámci zkušebního provozu), požadavek KHS dle závazného stanoviska č.j.: KHSZL 06144/2019 : 1 1,00000</p>												
14	ON30	Provedení laboratorní analýzy vzorku pitné vody, požadavek KHS dle závazného stanoviska č.j.: KHSZL 06144/2019	soubor	1,00000	4 550,00	4 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
<p>Měření hluku z provozu vzduchotechnických a chladících zařízení v chráněném venkovním prostoru (v rámci zkušebního provozu), požadavek KHS dle závazného stanoviska č.j.: KHSZL 06144/2019 : 1 1,00000</p>												
15	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	31 850,00	31 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
16	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	36 400,00	36 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
17	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	482 300,00	482 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
18	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	159 250,00	159 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
19	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	31 850,00	31 850,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
20	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	27 300,00	27 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
21	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	13 650,00	13 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
Díl: VN Vedlejší náklady						127 400,00		0,00		0,00		
22	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	45 500,00	45 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
23	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	27 300,00	27 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv
24	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	54 600,00	54 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 19/ I	Indiv

Celkem

2 998 450,00

Poznámky uchazeče k zadání

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa