

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2026/VZTM L VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN**

Zadavatel: **Město Vsetín** IČO: **00304450**
Svárov 1080 DIČ: **CZ00304450**
75501 Vsetín-Vsetín

Zhotovitel: **JASY Vsetín s.r.o.** IČO: **25860852**
4. května 353 DIČ: **CZ25860852**
75501 Vsetín

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 148 064,79
PSV	7 875 787,04
MON	0,00
Vedlejší náklady	41 000,00
Ostatní náklady	319 701,42
Celkem	9 384 553,25

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	9 384 553,25 CZK
Základní DPH	21 %	1 970 756,18 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 11 355 309,43 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	140 250,00	29 452,50	169 702,50	1
1	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	140 250,00	29 452,50	169 702,50	1
	Stavební objekt			0,00		
001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH	0,00	9 244 303,25	1 941 303,68	11 185 606,93	99
1	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	0,00	638 082,39	133 997,30	772 079,69	7
2	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.1	0,00	2 349 082,43	493 307,31	2 842 389,74	25
3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2	0,00	1 759 317,66	369 456,71	2 128 774,37	19
4	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.4	0,00	637 901,50	133 959,32	771 860,82	7
5	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.5	0,00	2 279 853,35	478 769,20	2 758 622,55	24
6	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.K1	0,00	42 266,79	8 876,03	51 142,82	0
7	D.1.2.1 Vzduchotechnika - demontáže	0,00	105 577,94	22 171,37	127 749,31	1
8	D.1.2.2 Vytápění a zdravotní technika	0,00	594 114,90	124 764,13	718 879,03	6
9	D.1.2.3 Měření a regulace	0,00	838 106,29	176 002,32	1 014 108,61	9
	Celkem za stavbu	0,00	9 384 553,25	1 970 756,18	11 355 309,43	100

Popis stavby: 2026/VZTML - VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN

Popis objektu: 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 1 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 001 - VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN

Popis rozpočtu: 1 - D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Popis rozpočtu: 2 - D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.1

Popis rozpočtu: 3 - D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

Popis rozpočtu: 4 - D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.4

Popis rozpočtu: 5 - D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.5

Popis rozpočtu: 6 - D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.K1

Popis rozpočtu: 7 - D.1.2.1 Vzduchotechnika - demontáže

Popis rozpočtu: 8 - D.1.2.2 Vytápění a zdravotní technika

Popis rozpočtu: 9 - D.1.2.3 Měření a regulace

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	ROZVADĚČ	HSV			105 987,55	1,1
34	Stěny a příčky	HSV			30 938,16	0,3
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			17 725,00	0,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			38 050,00	0,4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			15 692,25	0,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			26 855,20	0,3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			46 825,00	0,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			91 693,23	1,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			4 239,16	0,0
Kód	Komponenty a zařízení MaR	HSV			78 219,34	0,8
Kód	Montážní materiál a práce	HSV			149 391,66	1,6
Kód	Řídící systém MaR	HSV			76 129,82	0,8
Kód	SW	HSV			132 586,55	1,4
Kód	Vizualizace	HSV			236 117,80	2,5
713	Izolace tepelné	PSV			185 627,40	2,0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			4 267,66	0,0
722	Vnitřní vodovod	PSV			46 809,50	0,5
732	Strojovny	PSV			112 157,45	1,2
733	Rozvod potrubí	PSV			79 555,27	0,8

734	Armatury	PSV			71 496,64	0,8
752	Vzduchotechnika	PSV			6 953 335,62	74,1
760	Sádkartonové konstrukce	PSV			93 382,25	1,0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			218 916,10	2,3
783	Nátěry	PSV			22 203,60	0,2
784	Malby	PSV			88 035,55	0,9
999	Poplatky za skládky	PSU			563,92	0,0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			97 050,15	1,0
VN	Vedlejší náklady	VN			41 000,00	0,4
ON	Ostatní náklady	ON			319 701,42	3,4
Cena celkem					9 384 553,25	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				41 000,00		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 26/ I
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie						
		1		1,00000				
2	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 26/ I
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací. Jedná se zejména o náklady související s extrémními podmínkami místa provádění.						
		1		1,00000				
3	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 26/ I
		Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby.						
		1		1,00000				
4	00521 R	Staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 26/ I
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Při manipulaci s prašným materiálem bude použito prostředků k minimalizaci produkce emisí tuhých znečišťujících látek, např. mlžením či skrápěním. Bude prováděna pravidelná očista a zkrápění příjezdových komunikací a manipulačních ploch tak, aby při průjezdu obslužných vozidel nevznikla sekundární prašnost. Opatření ke snížení druhotné prašnosti, tzn. ke snížení emisí tuhých znečišťujících látek při skladování a přepravě materiálu: např. zakrytování nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků, zakrytované/uzavřené skladovací prostory.						
		1		1,00000				
Díl: ON		Ostatní náklady				99 250,00		
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 26/ I
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.						
		1		1,00000				
6	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 26/ I
		Provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.						
		1		1,00000				

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 26/ I
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
		1		1,00000				
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 26/ I
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, 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).						
		včetně oplocení staveniště, mezideponie, skládky, skladu : 1						
		1		1,00000				
9	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	12 500,00	12 500,00		RTS 26/ I
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
		Kompletace všech zkoušek a revizí : 1						
		1		1,00000				
10	005231030R	Zkušební provoz	soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		RTS 26/ I
		Náklady zhotovitele na účast na zkušebním provozu včetně všech rizik vyplývajících z nutnosti zásahu či úprav zkoušeného zařízení.						
		1		1,00000				
11	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	1 750,00	1 750,00		RTS 26/ I
		Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.						
		1		1,00000				
12	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 26/ I
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
		1		1,00000				
13	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		RTS 26/ I
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
		1		1,00000				
14	00521104R	Tabule označení stavby a tabule s označením rizik na stavbě	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Náklady spojené s výrobou, osazením a následně odstraněním tabulí po ukončení stavby. Na informační tabuli označení stavby bude označení stavby a stavebníka, osoba odpovědná za odborné vedení stavby, který orgán a kdy stavbu povolil, termín zahájení a dokončení stavby, náklady na stavbu. Tabule s označení rozik na stavbě bude dle požadavků BOZP.						
		1		1,00000				
15	0052120010R	Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		Náklady na uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního, anebo lepšího stavu. Součástí bude fotografická dokumentace, prokazující stav před realizací a po realizaci včetně pasportizace stávajících objektů - Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.						
		K omezení dopadu stavby na okolní objekty bude před zahájením prací, v průběhu prací a po ukončení kompletního zkušební provozu provedena pasportizace stavebně technického stavu všech okolních objektů. Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky trhlin.						
		U každého objektu v místě stavby bude provedeno následující: - Fotodokumentace všech fasád - Fotodokumentace existujících poruch a trhlin						
		1		1,00000				
16	0052410293	Fotodokumentace realizace stavby	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		Monitoring průběhu výstavby - Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných						
		1		1,00000				
17	00526 R1	Náklady na protokolární zaškolení obsluhy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele na obvyklá zajištění závazku splnit dílo nebo některou ze smluvních povinností.						
		1		1,00000				
18	005261030R1	Průběžný úklid po dobu stavby	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		Průběžný úklid jednotlivých stanovišť a jejich přístupů přes DK - každý den uklízet zbytky materiálů, obaly, odřezky, zbytkový nepoužitelný materiál apod. - zřízení čistící zóny.						
		1		1,00000				

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						140 250,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	1	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 34		Stěny a příčky				30 938,16		
1	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, Ocelový profil 2xU80 délka 850mm šířka příčky 150 mm : Ocelový profil 2xU100 délka 1250mm šířka příčky 150 mm : Ocelový profil 2xU100 délka 1570mm šířka příčky 150 mm : Ocelový profil 2xU80 délka 1150mm šířka příčky 150 mm : 0,0663	m3	0,06630	125 000,00	8 287,50	801-4	RTS 26/ I
2	317944311R00	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů do výšky 120 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, Ocelový profil 2xU80 délka 850mm : Ocelový profil 2xU100 délka 1250mm : Ocelový profil 2xU100 délka 1570mm : Ocelový profil 2xU80 délka 1150mm : 0,1132128	t	0,11321	55 500,00	6 283,16	801-4	RTS 26/ I
3	319202321R00	Vyrovnání nerovného povrchu přizdřením o tloušťce přes 30 do 80 mm vnitřního i vnějšího zdíva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, Zapravení hran bouraných stěn : 1,5	m2	1,50000	1 000,00	1 500,00	801-4	RTS 26/ I
4	340237211RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm včetně pomocného pracovního lešení Obezdívka nového VZT potrubí 300x 250mm zdivo tl.100mm : 4	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00	801-4	RTS 26/ I
5	340237212RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení Obezdívka nového VZT potrubí 600 x 415mm zdivo tl.150mm : 1 Obezdívka nového VZT potrubí 1000 x 1000mm zdivo tl.150mm : 1	kus	5,00000	750,00	3 750,00	801-4	RTS 26/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	1	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Obezdvíčka nového VZT potrubí 1320 x 1000mm zdivo tl.150mm : 1		1,00000				
		Obezdvíčka nového VZT potrubí 900 x 480mm zdivo tl.150mm : 1		1,00000				
		Obezdvíčka nového VZT potrubí 300 x 250mm zdivo tl.150mm : 1		1,00000				
6	340238212RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	3,65000	1 950,00	7 117,50	801-4	RTS 26/ I
		včetně pomocného pracovního lešení						
		Zazdívka stávajících otvorů zdivo tl.150mm :						
		Zazdívka stávajících otvorů zdivo tl.150mm :						
		Zazdívka stávajících otvorů zdivo tl.150mm :						
		Zazdívka vybouraných drážek otvorů tl.100mm :						
		Zazdívka vybouraných otvorů tl.100mm vstup do stropu :						
		3,65		3,65000				
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké				17 725,00		
7	342264072R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, voděodolná, bez izolace	m2	1,90000	3 250,00	6 175,00	801-1	RTS 26/ I
		Oprava podhledu balkonu :						
		1,9		1,90000				
8	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, ,	kus	3,00000	950,00	2 850,00	801-1	RTS 26/ I
		s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,						
		Revizní dvířka do SDK 600x300mm :						
		Revizní dvířka do SDK 600x400mm :						
		3		3,00000				
9	342264102R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,50 m2, ,	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00	801-1	RTS 26/ I
		s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,						
		Revizní dvířka do SDK 600x800mm : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	1	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	553476622R	Dvířka revizní použít: sádrokarton; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 600 mm; materiál: hliník; počet křídel: 1	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	SPCM	RTS 26/ I
Revizní dvířka do SDK 600x300mm : 1				1,00000				
11	553476623R	Dvířka revizní použít: sádrokarton; funkce: klasické; šířka = 400 mm; výška = 600 mm; materiál: hliník; počet křídel: 1	kus	2,00000	1 950,00	3 900,00	SPCM	RTS 26/ I
Revizní dvířka do SDK 600x400mm : 2				2,00000				
12	553476624R	Dvířka revizní použít: sádrokarton; funkce: klasické; šířka = 700 mm; výška = 700 mm; materiál: hliník; počet křídel: 1	kus	1,00000	2 350,00	2 350,00	SPCM	RTS 26/ I
Položka pro revizní dvířka do SDK 600x800mm : 1				1,00000				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						38 050,00		
13	611401111R00	Omítka malých ploch na stropěch do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	48,10000	500,00	24 050,00	801-4	RTS 26/ I
jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Zmenšené otvory pro nové výústky. Každé zmenšení uvažujeme jako 2ks opravy otvorů, colekový počet opravovaných otvorů je 24 ks : Zazdívkou vybouraných otvorů tl.100mm vstup do stropu : 48,1				48,10000				
14	612401191R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	10,00000	500,00	5 000,00	801-4	RTS 26/ I
jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Nová omítka kolem VZT potrubí 300x 250mm z obou stran : Nová omítka kolem VZT potrubí 300x 250mm z obou stran : 10				10,00000				
15	612401291R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	6,00000	500,00	3 000,00	801-4	RTS 26/ I
jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Nová omítka kolem VZT potrubí 600 x 415mm z obou stran : Nová omítka kolem VZT potrubí 1000 x 1000mm z obou stran : Nová omítka kolem VZT potrubí 1320 x 1000mm z obou stran : 6				6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	1	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	612401391R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m ² , vápennou štukovou omítkou	kus	6,00000	1 000,00	6 000,00	801-4	RTS 26/ I

jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

Nová omítka stávajících zazděných otvorů z obou stran :

6

6,00000

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce						15 692,25
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

17	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,45750	19 500,00	8 921,25	801-4	RTS 26/ I
----	--------------	---	----	---------	-----------	----------	-------	-----------

prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,

Oprava povrchu lokálně snížené části ve strojovně. :

0,4575

0,45750

18	631319223R00	Doplnění mazanin betonem prostým Příplatek za výrobu betonu C 20/25, na staveništi, ze suché směsi	m3	0,45750	14 800,00	6 771,00	801-4	RTS 26/ I
----	--------------	--	----	---------	-----------	----------	-------	-----------

prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,

Oprava povrchu lokálně snížené části ve strojovně. :

0,4575

0,45750

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						22 900,00
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

19	946941106RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 0,85 m , pracovní výšky do 6,2 m	sada	3,00000	2 500,00	7 500,00	800-3	RTS 26/ I
----	--------------	---	------	---------	----------	----------	-------	-----------

Bazénová hala, vodoléčba, Zařízení č. K1 demontáž, montáž VZT :

Skládání lešení : 3

3,00000

20	946941196RT2	Pronájem pojízdného hliníkového lešení plochy 2,5 x 0,85 m, pracovní výšky do 6,2 m	den	40,00000	150,00	6 000,00	800-3	RTS 26/ I
----	--------------	---	-----	----------	--------	----------	-------	-----------

Nájemné 40 dní : 40

40,00000

21	946941501R00	Dovoz a odvoz hliníkového pojízdného lešení	kompl	1,00000	1 900,00	1 900,00	800-3	RTS 26/ I
----	--------------	---	-------	---------	----------	----------	-------	-----------

(do šesti sad)

Návoz a odvoz pojízdného lešení : 1

1,00000

22	946941806RT2	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 0,85 m , pracovní výšky do 6,3 m	sada	3,00000	2 500,00	7 500,00	800-3	RTS 26/ I
----	--------------	---	------	---------	----------	----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 3,00000

3,00000

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						46 825,00
----------------	--	---	--	--	--	--	--	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	1	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	155,00000	65,00	10 075,00	801-4	RTS 26/ I
24	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	450,00000	65,00	29 250,00	801-4	RTS 26/ I
25	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	500,00000	15,00	7 500,00	801-4	RTS 26/ I
Díl: 96 Bourání konstrukcí						80 105,73		
26	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	5,46345	4 500,00	24 585,53	801-3	RTS 26/ I

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)

Vybourání zdiva 1500 mm x 1600 mm o tloušťce zdiva 150 mm :

Vybourání části příčky 234 mm x 500 mm o tloušťce zdiva 150 mm :

Vybourání části příčky 890 mm x 500 mm o tloušťce zdiva 150 mm :

Vybourání zdiva 6300 mm x 3500 mm o tloušťce zdiva 150 mm :

Vybourání zdiva 1600 mm x 3500 mm o tloušťce zdiva 150 mm :

Vybourání zdiva 1600 mm x 3500 mm o tloušťce zdiva 150 mm :

Odpočet dveří 600 mm x 2000 mm v tloušťce stěny 150 mm :

Odpočet dveří 600 mm x 2000 mm v tloušťce stěny 150 mm :

Odpočet dveří 600 mm x 2000 mm v tloušťce stěny 150 mm :

Vybourání stavebního otvoru 1250 mm x 100 mm ve zdivu tloušťky 150 mm :

Vybourání stavebního otvoru 1000 mm x 1000 mm ve zdivu tloušťky 150 mm :

Vybourání stavebního otvoru 1570 mm x 100 mm ve zdivu tloušťky 150 mm :

Vybourání stavebního otvoru 1320 mm x 1000 mm ve zdivu tloušťky 150 mm :

Vybourání stavebního otvoru 850 mm x 80 mm ve zdivu tloušťky 150 mm :

Vybourání stavebního otvoru 600 mm x 415 mm ve zdivu tloušťky 150 mm :

Odpočet bouracích prací, kdy nový otvor zasahuje do původních otvorů :

Vybourání stavebního otvoru 1150 mm x 80 mm ve zdivu tloušťky 150 mm :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	1	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Vybourání stavebního otvoru 900 mm x 480 mm ve zdivu tloušťky 150 mm : Vybourání stavebního otvoru 300 mm x 250 mm ve zdivu tloušťky 100 mm : Vybourání stavebního otvoru 300 mm x 250 mm ve zdivu tloušťky 100 mm : Vybourání stavebního otvoru 300 mm x 250 mm ve zdivu tloušťky 150 mm : Vybourání stavebního otvoru 300 mm x 250 mm ve zdivu tloušťky 100 mm : Vybourání stavebního otvoru 300 mm x 250 mm ve zdivu tloušťky 100 mm : Vybourání stavebního otvoru 300 mm x 250 mm ve zdivu tloušťky 100 mm : Vybourání svislé drážky šíře 150 mm, délky 3000 mm a hloubky 100 mm : 5,46345		5,46345				
27	962036112R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	0,48000	2 250,00	1 080,00	801-3	RTS 26/ I
		Vybourání stavebního otvoru 600 mm x 800 mm v SDK stěně : 0,48		0,48000				
28	963011510R00	Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových, bez jejich vybourání a odklizení tloušťky do 80 mm	m2	1,99000	3 500,00	6 965,00	801-3	RTS 26/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Vybourání servisního otvoru 900 mm x 600 mm ve stropě : Vybourání servisního otvoru 900 mm x 600 mm ve stropě : Vybourání servisního otvoru 600 mm x 1500 mm ve stropě : Odpočet bouracích prací původní servisní otvor : Vybourání otvoru 200x200mm : Vybourání otvoru 200x200mm střecha : 1,99		1,99000				
29	963016211R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm	m2	154,10000	110,00	16 951,00	801-3	RTS 26/ I
		Demontáž podhledových kazet místnost č. 208 - 217 : Demontáž podhledových kazet místnost č. 218 - 243 : 154,1		154,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	1	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	965043431RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,18525	22 400,00	4 149,60	801-3	RTS 26/ I
Lokální snížení podlahy 1300 x 950 mm hl.150 mm :					0,18525			
31	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	0,18525	22 400,00	4 149,60	801-3	RTS 26/ I
Lokální snížení podlahy 1300 x 950 mm hl.150 mm :					0,18525			
32	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	0,50000	3 750,00	1 875,00	801-3	RTS 26/ I
Vybourání kovového revizního otvoru :					0,50000			
33	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,60000	1 000,00	3 600,00	801-3	RTS 26/ I
3 x kovové dveře 600 x 2000 mm :					3,60000			
34	976074131R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí kotevních želez , zapuštěných do 300 mm ve zdivu nebo dlažbě z jakýchkoliv cihel, na maltu cementovou	kus	10,00000	250,00	2 500,00	801-3	RTS 26/ I
35	976074141R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí kotevních želez , zapuštěných do 300 mm ve zdivu nebo dlažbě z betonu nebo kamene, na jakoukoliv maltu	kus	6,00000	500,00	3 000,00	801-3	RTS 26/ I
36	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	25,00000	450,00	11 250,00	Prav.M	RTS 26/ I
Drobné bourací práce - odsouhlasené TDS : 25					25,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 367,20		
37	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, nošením	t	3,36720	1 000,00	3 367,20	801-4	RTS 26/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	1	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,23,24,26,27,28,29,32,33, :

Součet : 3,36720

3,36720

Díl: 760	Sádrokartonové konstrukce						93 382,25		
-----------------	----------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

38	900	R24	Hodinové zúčtovací sazby elektromontér, tarifní třída 7	h	10,00000	600,00	6 000,00	801-1	RTS 26/ I
----	-----	-----	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

Ztřířená zpětná montáž podhledových kazet v odpočinkovém prostoru wellness z důvodu instalace světelných bodů v podhledu. Nutná součinnost s elektromontérem, který světla opětovně připojí. Do množství hodin se promítly i drobné položky spojené s opětovným pojením svítidel.

10

10,00000

39	900	R24	Hodinové zúčtovací sazby elektromontér, tarifní třída 7	h	8,00000	600,00	4 800,00	801-1	RTS 26/ I
----	-----	-----	---	---	---------	--------	----------	-------	-----------

Ztřířená demontáž podhledových kazet v odpočinkovém prostoru wellness z důvodu instalace světelných bodů v podhledu. Nutná součinnost s elektromontérem, který světla odpojí. Do množství hodin se promítly i drobné položky spojené s odpojením svítidel.

8

8,00000

40	415007R	Sádrokartonář tř. 7	Nh	118,00000	450,00	53 100,00		Vlastní
----	---------	---------------------	----	-----------	--------	-----------	--	---------

Demontáž a zpětná montáž kazetového podhledu včetně nosné konstrukce : 118

118,00000

41	15680114R	Drát s okem délka 375 mm	kus	34,00000	10,00	340,00	SPCM	RTS 26/ I
----	-----------	--------------------------	-----	----------	-------	--------	------	-----------

42	30985060R	Hřeb stropní; průměr 6,0 mm; délka 35 mm	100 kus	0,40000	1 000,00	400,00	SPCM	RTS 26/ I
----	-----------	--	---------	---------	----------	--------	------	-----------

43	31173340R	Hmoždinka natloukácí; použití: pro upevnění podlahových stropních a stěnových připojovacích profilů; mat. plast; rozměr 6x35 mm	100 kus	0,40000	500,00	200,00	SPCM	RTS 26/ I
----	-----------	---	---------	---------	--------	--------	------	-----------

44	553530109R	Tvarovka střešní plechová prostupová, dvoudílná, d 40 až 120 mm; materiál: hliník; š = 240 mm; povrchová úprava: lak	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00	SPCM	RTS 26/ I
----	------------	--	-----	---------	----------	----------	------	-----------

Prostupová tvarovka do plechové střechy :

1

1,00000

45	553601580R	Prvek konstrukční pro systém suché stavby - T profil; rozměr: 24 x 38 x 3600 mm	m	41,00000	55,00	2 255,00	SPCM	RTS 26/ I
----	------------	---	---	----------	-------	----------	------	-----------

30% náhrada poškozených komponentů : 41

41,00000

46	553601582R	Prvek konstrukční pro systém suché stavby - T profil; rozměr: 24 x 38 x 1200 mm	m	83,00000	60,00	4 980,00	SPCM	RTS 26/ I
----	------------	---	---	----------	-------	----------	------	-----------

30% náhrada poškozených komponentů : 83

83,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	1	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	553601584R	Prvek konstrukční pro systém suché stavby - T profil; rozměr: 24 x 38 x 600 mm	m	39,00000	70,00	2 730,00	SPCM	RTS 26/ I
					30% náhrada poškozených komponentů : 39	39,00000		
48	553601586R	Prvek konstrukční pro systém suché stavby - L profil; rozměr: 19 x 24 mm; tl = 0,4 mm	m	25,00000	60,00	1 500,00	SPCM	RTS 26/ I
					30% náhrada poškozených komponentů : 25	25,00000		
49	553601921R	Závěs s upínacím perem; ocelový	kus	34,00000	9,00	306,00	SPCM	RTS 26/ I
					30% náhrada poškozených komponentů : 34	34,00000		
50	59593141R	Podhled sádrokartonový 600 x 600 mm; tl. 8,0 mm; NRC 0,11; stupeň odrazu světla 82,5 %; hrana kolmo řezaná	m2	47,00000	250,00	11 750,00	SPCM	RTS 26/ I
					30% náhrada poškozených kazet : 47	47,00000		
51	7609999	Přesun sádrokartonové konstrukce	%	893,61000	4,50	4 021,25		Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				116 397,49		
52	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	40,50000	250,00	10 125,00	800-767	RTS 26/ I
					Ocelová konstrukce pod VZT jednotky U80 vč plechu pro dosedací plochy na podlahu :			
					40,5	40,50000		
53	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	416,50000	181,50	75 594,75	800-767	RTS 26/ I
					Ocelová konstrukce pod VZT jednotky :			
					416,5	416,50000		
54	13384320R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: U; značka: S235JR (1.0038); h = 80 mm; b = 45 mm; s = 6,0 mm; t = 8,0 mm	t	0,45700	55 000,00	25 135,00	SPCM	RTS 26/ I
					Ocelová konstrukce pod VZT jednotky :			
					0,457	0,45700		
55	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	1 108,54750	2,50	2 771,37	800-767	RTS 26/ I
		50 m vodorovně						
56	998767292R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	%	1 108,54750	2,50	2 771,37	800-767	RTS 26/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 783		Nátěry				6 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	1	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	783122210R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické A - ocelová konstrukce těžká, jednonásobné + 2x email na vzduchu schnoucí Nátěr ocelové konstrukce pod VZT jednotky : 15	m2	15,00000	350,00	5 250,00	800-783	RTS 26/ I
				15,00000				
58	783904811R00	Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí Nátěr ocelové konstrukce pod VZT jednotky : 15	m2	15,00000	50,00	750,00	800-783	RTS 26/ I
				15,00000				
Díl: 784		Malby				88 035,55		
59	784251101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vodní emulze, jednonásobná Výmalba strojovny : Výmalba balkonu a přilehlé stěny : Opravy maleb vzniklé vytvořením vstupů a osazení revizních dvířek : 459,09	m2	459,09000	35,00	16 068,15	800-784	RTS 26/ I
				459,09000				
60	784255342R00	Malby z malířských směsí akrylátová disperze, , barevné, dvojnásobné Výmalba strojovny : Výmalba balkonu a přilehlé stěny : Opravy maleb vzniklé vytvořením vstupů a osazení revizních dvířek : 459,09	m2	459,09000	100,00	45 909,00	800-784	RTS 26/ I
				459,09000				
61	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, , Oprášení : 459,09	m2	459,09000	10,00	4 590,90	800-784	RTS 26/ I
				459,09000				
62	784011211R00	Ostatní práce olepování vnitřních ploch, , bez dodávky materiálu Olepování : 91,75	m	91,75000	20,00	1 835,00	800-784	RTS 26/ I
				91,75000				
63	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm Zakrytí vstupů a zařízení pro zamezení vstupu prachu do jiných sekcí 1PP : Zakrytí celé sekce u balkonu pro zamezení vniku prachu dále do prostoru bazénu : Zakrytí předmětů a vstupů do ostatních prostor : 248,5	m2	248,50000	45,00	11 182,50	800-784	RTS 26/ I
				248,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	1	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
64	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	338,00000	25,00	8 450,00	800-784	RTS 26/ I

Zakrytí podlah : 338

338,00000

Díl: 999		Poplatky za skládky					6 666,42		
65	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	13,33284	500,00	6 666,42	801-3	RTS 26/ I	

kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

26,27,28,29,30,32,33,34,35, :

Součet: : 13,33284

13,33284

Díl: D96		Presuny suti a vybouraných hmot					71 997,34		
66	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	13,33284	2 500,00	33 332,10	801-3	RTS 26/ I	

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

26,27,28,29,30,32,33,34,35, :

Součet: : 13,33284

13,33284

67	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	13,33284	150,00	1 999,93	801-3	RTS 26/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

26,27,28,29,30,32,33,34,35, :

Součet: : 13,33284

13,33284

68	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	266,65672	10,00	2 666,57	801-3	RTS 26/ I
----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

26,27,28,29,30,32,33,34,35, :

Součet: : 266,65672

266,65672

69	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	13,33284	1 500,00	19 999,26	800-2	RTS 26/ I
----	--------------	--	---	----------	----------	-----------	-------	-----------

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	1	D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 26,27,28,29,30,32,33,34,35, : Součet : 13,33284 13,33284								
70	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,	t	39,99851	350,00	13 999,48	800-2	RTS 26/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 26,27,28,29,30,32,33,34,35, : Součet : 39,99851 39,99851								

Celkem	638 082,39
---------------	-------------------

JKSO:
 926 Rekonstrukce
 m2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	2	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				3 296,00		
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	100,00000	32,96	3 296,00	800-3	RTS 26/ I
Zařízení č. 1, 2, 4 demontáž, montáž VZT : 100				100,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				726,63		
2	998009101R00	Přesun hmot samostatně budovaného lešení bez ohledu na výšku	t	0,15800	4 598,95	726,63	800-3	RTS 26/ I
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :								
1, :								
Součet : 0,15800				0,15800				
Díl: 752		Vzduchotechnika				2 310 795,41		
3	751611117	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 5000 do, 9000 m3/h	ks	1,00000	37 492,00	37 492,00		Vlastní
Montáž vzduchotechnické jednotky pozice 1.1 :								
1				1,00000				
4	751611131	Příplatek k cenám za montáž jednotky po částech	ks	1,00000	4 635,00	4 635,00		Vlastní
Sestavení vzduchotechnické jednotky z dílů o maximálním rozměru jednotlivých dílů : DxŠxV 1200x850x1600mm"								
Montáž vzduchotechnické jednotky pozice 1.1 :								
1				1,00000				
5	751344125	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,600 m2	ks	4,00000	669,50	2 678,00		Vlastní
Pozice 1.2, 1.3 :								
4				4,00000				
6	751311096	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,250 m2	ks	1,00000	236,90	236,90		Vlastní
Pozice 1.4 :								
1				1,00000				
7	751311092	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,040 do 0,080 m2	ks	27,00000	236,90	6 396,30		Vlastní
Pozice 1.5 :								
27				27,00000				
8	751525015	Montáž potrubí plastového čtyřhranného s přírubou přes 0,13 do 0,28 m2	m	4,00000	437,75	1 751,00		Vlastní
Vzduchotechnické potrubí 900x200; 1000x200 :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	2	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4		4,00000				
9	751525016	Montáž potrubí plastového čtyřhranného s přírubou přes 0,28 do 0,50 m2 Vzduchotechnické potrubí 710x500; 900x500; 1250x315 :	m	5,00000	437,75	2 188,75		Vlastní
		5		5,00000				
10	751525017	Montáž potrubí plastového čtyřhranného s přírubou přes 0,50 do 0,79 m2 Vzduchotechnické potrubí 1250x500 :	m	4,00000	437,75	1 751,00		Vlastní
		4		4,00000				
11	751525018	Montáž potrubí plastového čtyřhranného s přírubou přes 0,79 do 1,13 m2 Vzduchotechnické potrubí 900x900; 1200x700; 1200x750; 1250x750 :	m	15,00000	437,75	6 566,25		Vlastní
		15		15,00000				
12	751526115	Montáž oblouku do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,13 do 0,28 m2 Oblouk 1000x200 R100 :	ks	3,00000	489,25	1 467,75		Vlastní
		3		3,00000				
13	751526116	Montáž oblouku do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,28 do 0,50 m2 Oblouk 710x500 R100; 500x710 R100; 900x500 R100; Oblouk přechodový 1250x315/315x315 R100; 500x900/200x900 R100 :	ks	7,00000	489,25	3 424,75		Vlastní
		7		7,00000				
14	7515261161	Montáž oblouku do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,79 do 1,13 m2 Oblouk 700x1200 R100; 750x1250 R100; Oblouk přechodový 1250x750/1200x750 R100 :	ks	7,00000	489,25	3 424,75		Vlastní
		7		7,00000				
15	751526417	Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,50 do, 0,79 m2 Přechod 500x1250-315x1250/400 :	ks	1,00000	489,25	489,25		Vlastní
		1		1,00000				
16	751526418	Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,79 do, 1,13 m2	ks	4,00000	489,25	1 957,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	2	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přechod 750x1250-500x1250/400; 900x900-710x500/400; 900x900-900x500/400; 1200x750-1200x700/200 :						
		4		4,00000				
17	7515264181	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes, 0,79 do 1,13 m2	ks	1,00000	489,25	489,25		Vlastní
		Nástavec s radiusem 900x900 R150 :						
		1		1,00000				
18	1.1	Modulární vzduchotechnická jednotka pro vnitřní použití v budovách s bazény s okruhem tepelného, čerpadla - dodávka	ks	1,00000	1 486 073,70	1 486 073,70		Vlastní

Technická data

Uspořádání: nad sebou

Externí tlaková ztráta (přívod/odvod): 400/400 Pa

Množství přívodního vzduchu: 8000 m3/h

Kondenzátor bazénové vody: Ne

Odvlhčovací výkon celkový: 41,9 kg/h

Odvlhčení podle VDI 2089: 50,9 kg/h

Odvlhčení

koupací provoz: 41,9 kg/h

Klidový provoz: 12,3kg/h

Topný výkon

kondenzátor provoz celkový Qc: 23,4 kW

rekuperace tepla Q: 18,7 kW

Data pro dohřívač

Vzduch

Tlaková ztráta: 85 Pa

Vstupní teplota: 21,7 °C

Vlhkost vstup. vzduchu (relat.): 51 %

Výstupní teplota: 47,6 °C

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	2	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Vlhkost výst.vzduchu(relat.): 12 %
 celkový výkon: 70,4 kW
 Voda
 Vstupní teplota: 70 °C
 Výstupní teplota: 50 °C
 průtočné množství média: 3,1 m3/h
 Tlaková ztráta: 23,6 kPa
 Kompresor
 max. výkon/max. proud: 4,2 kW/ 15,0 A
 výkon/odběr proudu: 4,2 kW/ 8,7 A
 výkon/odběr proudu: 4,2 kW/ 8,7 A

Z důvodů omezených dopravních tras bude jednotka rozdělena na jednotlivé komory, s rozdělaným chladivovým okruhem, který bude potřeba následně po smontování spojit, vyvakovat, přezkoušet na těsnost a následně naplnit chladivem."

Jednotka bude v následující sestavě:

Odvodní část:

Pružný spoj

Komora kapsového filtru (M5)

Ventilátorová komora (ventilátor: 8000m3/h; 400Pa; 400V; 3,4kW; 5,4A)

Rekuperační komora (výkon 18,7kW; účinnost 48%; chladivo R134A)

Chladicí trubice (chladivo R407C; tlaková ztráta 59Pa)

Komora s kompresorem (Odpářovací výkon 19kW; chladivo R407C; příkon kompresoru 4,16kW; 400V)

Žaluziová klapka

Pružný spoj

Přívodní část:

Žaluziová klapka

Pružný spoj

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	2	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Komora kapsového filtru (M5) Multifunkční komora s žaluziovou klapkou Rekuperační komora Komora kondenzátoru (chladiivo R407C; tlaková ztráta media 23,4kPa) Komora ohříváče (medium voda 70/50°C, 22 kPa; 69,2 kW) Ventilátorová komora (ventilátor: 8000m3/h; 400Pa; 400V; 5,0kW; 8,0A) Pružný spoj Max. rozměry : DxŠxV 3720x1080x2240mm" Pozice 1.1 : 1		1,00000				
		Max. stěhovací rozměry jednotlivých dílů jednotky : DxŠxV 1200x850x1600mm" :						
19	1.1.1	Komplektace chladivového okruhu	kus	1,00000	35 009,70	35 009,70		Vlastní
		Pozice 1.1 : 1		1,00000				
20	1,1,2	Uvedení do provozu	kus	1,00000	31 827,00	31 827,00		Vlastní
		Pozice 1.1 : 1		1,00000				
21	1.2	Tlumič hluku 900x900/1500 (5x tlumící buňka 900x100/1500 vč. náběhu), - dodávka	ks	2,00000	10 727,71	21 455,42		Vlastní
		Potrubí tlumiče bude složeno ze dvou kusů o rozměrech 900x900/750						
		Pozice 1.2 :						
		2		2,00000				
22	1.3	Tlumič hluku 900x900/500 (5x tlumící buňka 900x100/500 vč. náběhu)- dodávka	ks	2,00000	3 575,90	7 151,80		Vlastní
		Pozice 1.3 :						
		2		2,00000				
23	1.4	Krycí mřížka z tahokovu 900x900mm- dodávka	ks	1,00000	833,37	833,37		Vlastní
		Pozice 1.4 :						
		1		1,00000				
24	1.5	Stěnová mřížka jednořadá 325x125mm s horizontálními lamelami a regulací R1, rozteč lamel 20mm; volná, plocha 0,041m2; povrchová úprava RAL 9003 - dodávka	ks	27,00000	794,18	21 442,86		Vlastní
		Mřížka s dvojnásobným lakováním s odolností proti chemickým vlivům						
		Pozice 1.5 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	2	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		27		27,00000				
25	751-1	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 315x1250 - 0,5m - dodávka	kpl	1,00000	6 016,36	6 016,36		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
26	751-2	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 500x1250 - 3,0m - dodávka	kpl	1,00000	25 976,50	25 976,50		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
27	751-3	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 710x500 - 2,5m - dodávka	kpl	1,00000	19 797,02	19 797,02		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
28	751-4	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 750x1250 - 6,0m - dodávka	kpl	1,00000	66 646,19	66 646,19		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
29	751-5	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 900x500 - 2,5m - dodávka	kpl	1,00000	20 881,49	20 881,49		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
30	751-6	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 900x900 - 6,0m - dodávka	kpl	1,00000	65 936,44	65 936,44		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	2	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000				
31	751-7	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 1000x200 - 3,0m - dodávka	kpl	1,00000	24 250,61	24 250,61		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
32	751-8	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 1200x700 - 1,0m - dodávka	kpl	1,00000	11 083,22	11 083,22		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
33	751-9	Výměna stávajícího potrubí na základě skutečného stavu zjištěného v průběhu montážních prací, dodávka a montáž	m2	20,00000	4 006,70	80 134,00		Vlastní
		"Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		20		20,00000				
34	752-1	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Nástavec s radiusem: oblouk r=150: 900x900-900x900 - dodávka	kpl	1,00000	5 137,94	5 137,94		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
35	752-2	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod stranový: 500x1250-315x1250/400 - dodávka	kpl	1,00000	5 896,48	5 896,48		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
36	752-3	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod stranový: 750x1250-500x1250/400 - dodávka	kpl	1,00000	6 455,58	6 455,58		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	2	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000				
37	752-4	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přejchod osový: 900x900-710x500/400 - dodávka	kpl	1,00000	5 973,93	5 973,93		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
38	752-5	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přejchod osový: 900x900-900x500/400 - dodávka	kpl	1,00000	5 872,08	5 872,08		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
39	752-6	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přejchod osový: 1200x750-1200x700/200 - dodávka	kpl	1,00000	4 374,09	4 374,09		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
40	752-7	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 500x710-500x710/30° - dodávka	kpl	2,00000	5 255,70	10 511,40		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		2		2,00000				
41	752-8	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 700x1200-700x1200/90° - dodávka	kpl	1,00000	11 824,79	11 824,79		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
42	752-9	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 710x500-710x500/45° - dodávka	kpl	2,00000	6 864,02	13 728,04		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	2	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2		2,00000				
43	752-10	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 750x1250-750x1250/90° - dodávka	kpl	1,00000	13 684,55	13 684,55		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
44	752-10.1	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 750x1250-750x1250/15° - dodávka	kpl	2,00000	7 137,74	14 275,48		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		2		2,00000				
45	752-10.2	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 750x1250-750x1250/30° - dodávka	kpl	2,00000	8 450,07	16 900,14		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		2		2,00000				
46	752-11	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 900x500-900x500/90° - dodávka	kpl	1,00000	11 038,66	11 038,66		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
47	752-12	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 1000x200-1000x200/90° - dodávka	kpl	2,00000	10 995,17	21 990,34		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		2		2,00000				
48	752-13	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 150: 1000x200-1000x200/90° - dodávka	kpl	1,00000	11 558,51	11 558,51		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	2	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000				
49	752-14	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 100: 500x900-200x900/90° - dodávka	kpl	1,00000	6 087,44	6 087,44		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
50	752-15	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 100: 1250x315-315x315/90° - dodávka	kpl	1,00000	13 120,15	13 120,15		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
51	752-16	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 100: 1250x750-1200x750/90° - dodávka	kpl	1,00000	19 152,43	19 152,43		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		1		1,00000				
52	752-17	Výměna stávajících tvarovek na základě skutečného stavu zjištěného v průběhu montážních prací, dodávka a montáž	m2	15,00000	4 109,70	61 645,50		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		15		15,00000				
53	753	Čištění stávajícího vzduchotechnického potrubí do průřezu 0,35m2 včetně dezinfekce, bezzápachovou zdravotně nezávadnou dezinfekcí - dodávka a montáž	m	80,00000	463,50	37 080,00		Vlastní
		80		80,00000				
54	758	Lakování vzduchotechnických mřížek, dodávka a montáž	m2	5,00000	705,55	3 527,75		Vlastní
		5		5,00000				
55	754	Příplatek ke ztížené montáži	%	22 992,98910	0,30	6 897,90		Vlastní
56	998752202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, v objektech výšky do 12 m	%	22 992,98910	0,10	2 299,30		RTS 26/ I
57	998752293R00	Příplatek za zvětšený přesun, vzduchotechnika do 500 m	%	22 992,98910	0,10	2 299,30		RTS 26/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	2	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						9 997,59	
58	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg	kg	40,00000	113,30	4 532,00	800-767	RTS 26/ I	
		40		40,00000					
59	767-1DOD	Pomocné ocelové konstrukce - upevňovací prvky z černé oceli- nosné profily s dostatečnou statickou, únosností- vč. potřebného kotvícího, spojovacího a mont. Materiálu	kg	40,00000	113,30	4 532,00		Vlastní	
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 40,00000		40,00000					
60	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	90,64000	10,30	933,59	800-767	RTS 26/ I	
Díl: ON		Ostatní náklady						24 266,80	
61	ON-1	Jeřáb	hzs	4,00000	1 699,50	6 798,00		Vlastní	
		4		4,00000					
62	ON-2	Individuální a komplexní vyzkoušení zaregulování	hzs	4,00000	669,50	2 678,00		Vlastní	
		4		4,00000					
63	ON-3	Zkušební provoz	hzs	6,00000	463,50	2 781,00		Vlastní	
		6		6,00000					
64	ON-4	Dokumentace skutečného provedení	hzs	10,00000	772,50	7 725,00		Vlastní	
		hzs práce méně náročné, konstrukční - konstruktér - řešení konstrukčních úkolů : 10		10,00000					
65	ON-5	Čištění prostor po montáži VZT	hzs	8,00000	535,60	4 284,80		Vlastní	
		8		8,00000					
Celkem						2 349 082,43			

JKSO:
926 Rekonstrukce
m2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 752		Vzduchotechnika				1 717 324,04		
1	751611117	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 5000 do, 9000 m3/h	ks	1,00000	26 780,00	26 780,00		Vlastní
		Montáž vzduchotechnické jednotky pozice 2.1 :						
		1		1,00000				
2	751611131	Příplatek k cenám za montáž jednotky po částech	ks	1,00000	4 635,00	4 635,00		Vlastní
		Sestavení vzduchotechnické jednotky z dílů o maximálním rozměru jednotlivých dílů : DxŠxV 1200x850x1600mm"						
		Montáž vzduchotechnické jednotky pozice 2.1 :						
		1		1,00000				
3	751344125	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,600 m2	ks	4,00000	772,50	3 090,00		Vlastní
		Pozice 2.2, 2.3 :						
		4		4,00000				
4	751514814	Montáž regulační nebo měřicí clony do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,140 do 0,210, m2	ks	4,00000	432,60	1 730,40		Vlastní
		Regulátor průtoku 500x400mm, 550x350, 630x315; pozice 2.4, 2.5, 2.6 :						
		4		4,00000				
5	751311096	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,250 m2	ks	1,00000	236,90	236,90		Vlastní
		Pozice 2.7 :						
		1		1,00000				
6	751311091	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí do 0,040 m2	ks	1,00000	236,90	236,90		Vlastní
		Pozice 2.8 :						
		1		1,00000				
7	751525014	Montáž potrubí plastového čtyřhranného s přírubou přes 0,07 do 0,13 m2	m	4,00000	437,75	1 751,00		Vlastní
		Vzduchotechnické potrubí 500x200 :						
		4		4,00000				
8	751525015	Montáž potrubí plastového čtyřhranného s přírubou přes 0,13 do 0,28 m2	m	35,00000	437,75	15 321,25		Vlastní
		Vzduchotechnické potrubí 500x250; 560x250; 550x250; 650x250; 710x250; 550x350; 500x400; 560x355; 630x315; 560x355; 550x400; 650x400 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		35		35,00000				
9	751525016	Montáž potrubí plastového čtyřhranného s přírubou přes 0,28 do 0,50 m2 Vzduchotechnické potrubí 710x500; 900x500; 1000x400 :	m	12,00000	437,75	5 253,00		Vlastní
		12		12,00000				
10	751525018	Montáž potrubí plastového čtyřhranného s přírubou přes 0,79 do 1,13 m2 Vzduchotechnické potrubí 1220x900 :	m	2,00000	437,75	875,50		Vlastní
		2		2,00000				
11	751526114	Montáž oblouku do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,07 do 0,13 m2 Oblouk 250x500 R100; Oblouk přechodový 550x250/500x250 R100; 650x250/500x250 R100 :	ks	4,00000	489,25	1 957,00		Vlastní
		4		4,00000				
12	751526115	Montáž oblouku do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,13 do 0,28 m2 Oblouk 560x250 R100; 250x650 R100; 710x250 R100; 315x630 R100; 355x560 R100; 400x500 R100; 500x400 R100; 560x355 R100; 630x315 R100; 400x550 R100; : Oblouk přechodový 250x560/200x560 R100; 550x250/500x250 R100; 650x250/500x250 R100; 315x630/200x630 R100; 550x400/500x400 R150 :	ks	33,00000	489,25	16 145,25		Vlastní
		33		33,00000				
13	751526116	Montáž oblouku do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,28 do 0,50 m2 Oblouk 500x900 R100; Oblouk přechodový 900x500/710x500 R150; 1220x900/500x900 R150 :	ks	4,00000	489,25	1 957,00		Vlastní
		4		4,00000				
14	751526414	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,07 do, 0,13 m2 Přechod 630x200-560x200/200 :	ks	1,00000	489,25	489,25		Vlastní
		1		1,00000				
15	751526415	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,13 do, 0,28 m2	ks	9,00000	489,25	4 403,25		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Přechod 630x250-560x250/200; 650x250-560x250/200; 630x315-710x250/200; 560x355-550x350/200; 500x400-560x355/200; 560x355-550x350/200; 650x400-560x355/200; 630x315-650x300/200 :						
		9		9,00000				
16	751526418	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,79 do, 1,13 m2	ks	1,00000	489,25	489,25		Vlastní
		Přechod 1220x900-1000x400/400 :						
		1		1,00000				
17	751526214	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes, 0,07 do 0,13 m2	ks	1,00000	489,25	489,25		Vlastní
		Rozbočka s poloměrem R150 400x500- 250x500-250x500 :						
		1		1,00000				
18	751526215	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes, 0,13 do 0,28 m2	ks	3,00000	489,25	1 467,75		Vlastní
		Rozbočka s poloměrem R150 1000x400- 500x400-500x400; Nástavec 560x250 R150; 400x500 R150 :						
		3		3,00000				
19	751526215.1	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes, 0,79 do 1,13 m2	ks	1,00000	489,25	489,25		Vlastní
		Nástavec 1220x900 R150 :						
		1		1,00000				
20	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice D přes 100 do 200 mm	m	22,00000	97,85	2 152,70		Vlastní
		Al hadice průměr 125mm :						
		22		22,00000				
21	2.01	Modulární vzduchotechnická jednotka pro vnitřní použití s deskovým rekuperátorem, dodávka	ks	1,00000	679 222,36	679 222,36		Vlastní

Technická data

Uspořádání: nad sebou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Externí tlaková ztráta (přívod/odvod):200/200 Pa Množství přívodního vzduchu: 8360 m3/h Třída rekuperace: H2 (dle DIN/EN13053/A1-2020-05) Maximální vnitřní netěsnost: 0,5% Jednotka splňuje nařízení EU č. 1253/2014 Účinnost ZZT - eta/eta Norm74/73 % Plášť jednotky Celý plášť tepelně oddělen Tloušťka steny pláště 60mm Třída požární ochrany A1, ohnivzdornost podle normy EN 13501 Třída těsnosti opláštění L1 (Model box) Třída těsnosti opláštění L2 (Reálná jednotka) Vlastnosti pláště podle prEN 1886 (2007) Mechanická stabilita D2 Těsnost pláště L2 Těsnost obtoku filtru F9 Tepelná izolace T2 Faktor tepelných mostů TB2 Součinitel prostupu tepla panelovou výplní K = 0,57 W/m2K Hodnoty vloženého útlumu podle DIN EN 1886 [Hz] 125 250 500 1000 2000 4000 8000 [dB] 15 27 29 31 31 34 40 Kvalita materiálu - vnitřní plášť Polyesterem pásově povrstvený pozinkovaný ocelový plech - barva RAL 9002 šedobílá - vnější plášť Polyesterem pásově povrstvený pozinkovaný ocelový plech - barva RAL 9002 šedobílá</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- vestavěné prvky Ocelový plech pozinkovaný, povrstvený nebo ekvivalentní pro zvýšenou ochranu proti korozi - rámové profily Hliník AlMgSi 0,5, RAL 9002; šedobíle práškově lakováno síla vrstvy laku 50 µm" "Jednotka bude v následující sestavě: Odvodní část: Pružný spoj Komora kapsového filtru (M5) Ventilátorová komora (ventilátor: 8360m3/h; 400Pa; 400V; 3,70kW; 5,8A) Rekuperační komora (výkon léto 12,7kW, zima 83,8 kW; účinnost léto 73%, zima 81%) Multifunkční komora Pružný spoj Žaluziová klapka Přívodní část: Pružný spoj Žaluziová klapka Komora kapsového filtru (F7) Rekuperační komora Multifunkční komora Ventilátorová komora (ventilátor: 8360m3/h; 400Pa; 400V; 3,7kW; 5,8A) Komora ohřívače (medium voda 70/50°C, 5,2 kPa; 81,3 kW) Pružný spoj Max. rozměry : DxŠxV 3960x1400x2240mm" Pozice 2.1 : 1 Max. stěhovací rozměry jednotlivých dílů jednotky : DxŠxV 1200x850x1600mm" :		1,00000				
22	2.01.1	Šéfmontáž dopravy rekuperátoru	kompl.	1,00000	16 222,50	16 222,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pozice 2.1 : 1		1,00000				
23	2.2	Tlumič hluku 1220x900/1500 (7x tlumící buňka 900x100/1500 vč. náběhu), - dodávka <i>Potrubií tlumiče bude složeno ze dvou kusů o rozměrech 1220x900/750</i>	ks	2,00000	12 429,68	24 859,36		Vlastní
		Pozice 2.2 : 2		2,00000				
24	2.3	Tlumič hluku 1220x900/500 (7x tlumící buňka 900x100/500 vč. náběhu)- dodávka <i>Pozice 2.3 :</i>	ks	2,00000	4 172,58	8 345,16		Vlastní
		2		2,00000				
25	2.4	Regulátor variabilního průtoku 500x400mm; bez komunikace řídicí signál 0-10V; Vmin=1440m3/h; Vmax=4180m3/h - dodávka <i>Regulátor bude kromě měřícího kříže opatřen lakováním s odolností proti chemickým vlivům</i>	ks	2,00000	10 449,66	20 899,32		Vlastní
		Pozice 2.4 : 2		2,00000				
26	2.5	Regulátor variabilního průtoku 550x355mm; bez komunikace řídicí signál 0-10V; Vmin=1440m3/h; Vmax=4180m3/h - dodávka <i>Regulátor bude kromě měřícího kříže opatřen lakováním s odolností proti chemickým vlivům</i>	ks	1,00000	10 848,84	10 848,84		Vlastní
		Pozice 2.5 : 1		1,00000				
27	2.6	Regulátor variabilního průtoku 650x300mm; bez komunikace řídicí signál 0-10V; Vmin=1440m3/h; Vmax=4180m3/h - dodávka <i>Regulátor bude kromě měřícího kříže opatřen lakováním s odolností proti chemickým vlivům</i>	ks	1,00000	10 271,98	10 271,98		Vlastní
		Pozice 2.6 : 1		1,00000				
28	2.7	Krycí mřížka z tahokovu 1220x900mm, - dodávka <i>Pozice 2.7 :</i>	ks	1,00000	1 075,32	1 075,32		Vlastní
		1		1,00000				
29	2.9	Vyústka do čtyřhranného potrubí 300x100; pozink. s horizontálními lamelami a regulací R1; povrchová, úprava RAL 9003 - dodávka	ks	1,00000	1 011,69	1 011,69		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pozice 2.8 :						
		1		1,00000				
30	751510011	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou průřezu přes 0,01 do 0,03 m2, dodávka a montáž	m	9,00000	593,28	5 339,52		Vlastní
		Potrubí včetně tvarovek a montáže : 9		9,00000				
31	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes, 100 do 200 mm - dodávka a montáž	m	21,00000	482,14	10 124,94		Vlastní
		Potrubí včetně tvarovek a montáže : 21		21,00000				
32	751-1	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 250x500 - 1,5m - dodávka	kpl	1,00000	5 927,25	5 927,25		Vlastní
		<small>Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C</small>						
		1		1,00000				
33	751-2	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 500x400 - 10,0m - dodávka	kpl	1,00000	50 109,18	50 109,18		Vlastní
		<small>Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C</small>						
		1		1,00000				
34	751-3	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 500x710 - 1,0m - dodávka	kpl	1,00000	8 416,12	8 416,12		Vlastní
		<small>Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C</small>						
		1		1,00000				
35	751-4	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 500x900 - 1,0m - dodávka	kpl	1,00000	9 448,38	9 448,38		Vlastní
		<small>Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C</small>						
		1		1,00000				
36	751-5	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 550x250 - 1,0m - dodávka	kpl	1,00000	4 542,77	4 542,77		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
37	751-6	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 550x400 - 2,5m - dodávka	kpl	1,00000	13 138,13	13 138,13		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
38	751-7	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 560x200 - 1,5m - dodávka	kpl	1,00000	6 241,27	6 241,27		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
39	751-8	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 560x250 - 0,5m - dodávka	kpl	1,00000	3 515,82	3 515,82		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
40	751-9	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 560x355 - 5,5m- dodávka	kpl	1,00000	27 249,42	27 249,42		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
41	751-10	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 630x315 - 3,5m- dodávka	kpl	1,00000	19 118,13	19 118,13		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
42	751-11	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 650x250 - 0,5m- dodávka	kpl	1,00000	4 183,13	4 183,13		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
43	751-12	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 650x400 - 0,5m- dodávka	kpl	1,00000	4 400,61	4 400,61		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
44	751-13	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 710x250 - 1,0m- dodávka	kpl	1,00000	7 310,66	7 310,66		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
45	751-14	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 1220x900 - 5,5m- dodávka	kpl	1,00000	60 028,08	60 028,08		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
46	751-15	Výměna stávajícího potrubí na základě skutečného stavu zjištěného v průběhu montážních prací, dodávka a montáž	m2	25,00000	4 006,70	100 167,50		Vlastní
		"Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 25		25,00000				
47	752-1	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 400x500-400x500/90° - dodávka	kpl	1,00000	5 083,83	5 083,83		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
48	752-2	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Nástavec s radiusem: oblouk r=150: 400x500-400x500 - dodávka	kpl	1,00000	3 435,19	3 435,19		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
49	752-3	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Nástavec s radiusem: oblouk r=150: 560x250-560x250 - dodávka	kpl	1,00000	3 176,33	3 176,33		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
50	752-4	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Nástavec s radiusem: oblouk r=150: 1220x900-1220x900 - dodávka	kpl	1,00000	5 264,18	5 264,18		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
51	752-5	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod osový: 500x400-560x355/200 - dodávka	kpl	1,00000	3 070,25	3 070,25		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
52	752-6	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod osový: 560x355-550x350/200- dodávka	kpl	2,00000	2 941,88	5 883,76		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 2		2,00000				
53	752-7	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod osový: 630x200-560x200/200 - dodávka	kpl	1,00000	2 952,48	2 952,48		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
54	752-8	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod osový: 630x250-560x250/200 - dodávka	kpl	1,00000	3 022,50	3 022,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
55	752-9	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod osový: 630x315-650x300/200 - dodávka	kpl	2,00000	3 310,01	6 620,02		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 2		2,00000				
56	752-10	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod osový: 630x315-710x250/200 - dodávka	kpl	1,00000	3 473,39	3 473,39		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
57	752-11	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod osový: 650x250-560x250/200 - dodávka	kpl	1,00000	3 022,50	3 022,50		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
58	752-12	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod osový: 650x400-560x355/200 - dodávka	kpl	1,00000	3 194,37	3 194,37		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
59	752-13	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod stranový: 1220x900-1000x400/400 - dodávka	kpl	1,00000	6 821,59	6 821,59		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
60	752-14	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Rozbočka (T-kus) r=150: 400x500-250x500-250x500 - dodávka	kpl	1,00000	5 959,35	5 959,35		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
61	752-15	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Rozbočka (T-kus) r=150: 1000x400-500x400-500x400 - dodávka	kpl	1,00000	13 846,87	13 846,87		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
62	752-16	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 250x500-250x500/90° - dodávka	kpl	2,00000	4 259,51	8 519,02		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 2		2,00000				
63	752-17	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 250x650-250x650/30° - dodávka	kpl	2,00000	4 012,32	8 024,64		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 2		2,00000				
64	752-18	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 315x630-315x630/45° - dodávka	kpl	2,00000	4 753,89	9 507,78		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 2		2,00000				
65	752-19	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 355x560-355x560/90° - dodávka	kpl	4,00000	4 798,45	19 193,80		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 4		4,00000				
66	752-20	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 400x500-400x500/15° - dodávka	kpl	2,00000	3 810,75	7 621,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 2		2,00000				
67	752-20.1	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 400x500-400x500/30° - dodávka	kpl	2,00000	4 056,88	8 113,76		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 2		2,00000				
68	752-21	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 400x550-400x550/90° - dodávka	kpl	2,00000	5 230,24	10 460,48		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 2		2,00000				
69	752-22	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 500x400-500x400/45° - dodávka	kpl	4,00000	4 936,37	19 745,48		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 4		4,00000				
70	752-22.1	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 500x400-500x400/90° - dodávka	kpl	3,00000	5 608,98	16 826,94		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 3		3,00000				
71	752-23	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 500x900-500x900/90° - dodávka	kpl	2,00000	3 747,10	7 494,20		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 2		2,00000				
72	752-24	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 560x250-560x250/15° - dodávka	kpl	2,00000	3 891,38	7 782,76		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 2		2,00000				
73	752-24.1	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 560x250-560x250/90° - dodávka	kpl	1,00000	5 541,08	5 541,08		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
74	752-25	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 560x355-560x355/45° - dodávka	kpl	2,00000	4 815,43	9 630,86		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 2		2,00000				
75	752-25.1	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 560x355-560x355/90° - dodávka	kpl	1,00000	5 654,60	5 654,60		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
76	752-26	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 630x315-630x315/90°- dodávka	kpl	1,00000	6 970,11	6 970,11		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
77	752-27	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 710x250-710x250/90° - dodávka	kpl	1,00000	8 133,92	8 133,92		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
78	752-28	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 100: 250x560- 200x560/90° - dodávka	kpl	1,00000	4 224,50	4 224,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
79	752-29	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 100: 315x630-200x630/90° - dodávka	kpl	1,00000	4 968,19	4 968,19		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
80	752-30	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 100: 550x250-500x250/90° - dodávka	kpl	1,00000	5 214,32	5 214,32		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
81	752-31	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 100: 650x250-500x250/90° - dodávka	kpl	1,00000	6 021,67	6 021,67		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
82	752-32	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 150: 500x710-250x710/90° - dodávka	kpl	1,00000	6 435,42	6 435,42		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
83	752-33	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 150: 550x400-500x400/90° - dodávka	kpl	1,00000	6 078,96	6 078,96		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
84	752-34	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 150: 900x500-710x500/90° - dodávka	kpl	1,00000	10 607,94	10 607,94		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
85	752-35	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod osový: 1220x900-500x900/400 - dodávka	kpl	1,00000	18 155,18	18 155,18		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
86	752-36	Výměna stávajících tvarovek na základě skutečného stavu zjištěného v průběhu montážních prací, dodávka a montáž	m2	20,00000	4 006,70	80 134,00		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 20		20,00000				
87	753	Vzduchotechnická Al hadice O125mm, - dodávka	m	22,00000	88,37	1 944,14		Vlastní
		22 m : 22		22,00000				
88	754	Servisní dvířka pro čtyřhranné vzduchotechnické potrubí vč, montáže	ks	2,00000	731,30	1 462,60		Vlastní
		2 : 2		2,00000				
89	755	Oprava vzduchotechnického potrubí po demontáži vyústek	ks	10,00000	386,25	3 862,50		Vlastní
		10		10,00000				
90	756	Čištění stávajícího vzduchotechnického potrubí do průřezu 0,35m2 včetně dezinfekce, bezzápachovou zdravotně nezávadnou dezinfekcí - dodávka a montáž	m	240,00000	463,50	111 240,00		Vlastní
		240		240,00000				
91	758	Lakování vzduchotechnického pozink. potrubí a regulátorů průtoků, dodávka a montáž	m2	23,00000	576,80	13 266,40		Vlastní
		23		23,00000				
92	759	Příplatek ke ztížené montáži	%	17 096,30700	0,25	4 274,08		Vlastní
93	998752202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, v objektech výšky do 12 m	%	17 096,30700	0,10	1 709,63		RTS 26/ I
94	998752293R00	Příplatek za zvětšený přesun, vzduchotechnika do 500 m	%	17 096,30700	0,10	1 709,63		RTS 26/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	3	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				18 303,62		
95	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg	kg	75,00000	113,30	8 497,50	800-767	RTS 26/ I
		75		75,00000				
96	767-1DOD	Pomocné ocelové konstrukce - upevňovací prvky z černé oceli- nosné profily s dostatečnou statickou, únosností- vč. potřebného kotvícího, spojovacího a mont. Materiálu	kg	75,00000	113,30	8 497,50		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 75,00000		75,00000				
97	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	169,95000	7,70	1 308,62	800-767	RTS 26/ I
Díl: ON		Ostatní náklady				23 690,00		
98	ON-1	Jeřáb	hzs	4,00000	1 699,50	6 798,00		Vlastní
		4		4,00000				
99	ON-2	Individuální a komplexní vyzkoušení zaregulování	hzs	4,00000	669,50	2 678,00		Vlastní
		4		4,00000				
100	ON-3	Zkušební provoz	hzs	6,00000	463,50	2 781,00		Vlastní
		6		6,00000				
101	ON-4	Dokumentace skutečného provedení	hzs	10,00000	772,50	7 725,00		Vlastní
		hzs práce méně náročné, konstrukční - konstruktér - řešení konstrukčních úkolů : 10		10,00000				
102	ON-5	Čištění prostor po montáži VZT	hzs	8,00000	463,50	3 708,00		Vlastní
		8		8,00000				
Celkem						1 759 317,66		

JKSO:
926 Rekonstrukce
m2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	4	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 713		Izolace tepelné	2 760,09						
1	713381511R00	Montáž tepelné izolace těles - speciální izolace čtyřhr. vzd. kanálů deskami z vláknitých materiálů připevněnými na přivařené trny	m2	4,00000	267,80	1 071,20	800-713	RTS 26/ I	
		montáž položka I1 :							
		4		4,00000					
2	63153581	deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci 65kg/m3 max. teplota 600°C tl 40mm	m2	4,00000	386,25	1 545,00		Vlastní	
		I1 :							
		4		4,00000					
3	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	26,16200	5,50	143,89	800-713	RTS 26/ I	
Díl: 752		Vzduchotechnika	598 875,11						
4	751611116	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000 do, 5000 m3/h	ks	1,00000	28 325,00	28 325,00		Vlastní	
		Montáž vzduchotechnické jednotky pozice 4.1 :							
		1		1,00000					
5	751611131	Příplatek k cenám za montáž jednotky po částech Kompletní sestavení vzduchotechnické jednotky na místě	ks	1,00000	5 356,00	5 356,00		Vlastní	
		Montáž vzduchotechnické jednotky pozice 4.1 :							
		1		1,00000					
6	751344122	Montáž tlumiče hluku pro čtyřhranné potrubí přes 0,150 do 0,300 m2	ks	4,00000	772,50	3 090,00		Vlastní	
		Pozice 4.2, 4.3 :							
		4		4,00000					
7	751311094	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,150 do 0,200 m2	ks	1,00000	236,90	236,90		Vlastní	
		Pozice 4.4 :							
		1		1,00000					
8	751525013	Montáž potrubí plastového čtyřhranného s přírubou přes 0,03 do 0,07 m2	m	20,00000	437,75	8 755,00		Vlastní	
		Vzduchotechnické potrubí 400x160 :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	4	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		20		20,00000				
9	751525014	Montáž potrubí plastového čtyřhranného s přírubou přes 0,07 do 0,13 m2 Vzduchotechnické potrubí 315x315; 400x250; 500x250 :	m	4,00000	437,75	1 751,00		Vlastní
		4		4,00000				
10	751525015	Montáž potrubí plastového čtyřhranného s přírubou přes 0,13 do 0,28 m2 Vzduchotechnické potrubí 540x250; 540x290; 500x315; 540x320; 540x320; 540x400; 540x500 :	m	3,00000	437,75	1 313,25		Vlastní
		3		3,00000				
11	751526113	Montáž oblouku do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,03 do 0,07 m2 Oblouk 400x160 R100; 160x400 R100 :	ks	10,00000	489,25	4 892,50		Vlastní
		10		10,00000				
12	751526114	Montáž oblouku do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,07 do 0,13 m2 Oblouk 315x315 R100; 500x250; Oblouk přechodový 500x160/400x160 R100 :	ks	3,00000	489,25	1 467,75		Vlastní
		3		3,00000				
13	751526115	Montáž oblouku do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,13 do 0,28 m2 Oblouk 500x250 R100; Oblouk přechodový 540x250-400x250 R100; 500x315-315x315 R100; 500x315-400x315 R100; 400x540-250x540 R100; 290x540-250x540 R100; 320x540-250x540 R100; 540x400-250x400 R100; 540x500-250x500 R100; 540x500-315x500 R100 :	ks	9,00000	489,25	4 403,25		Vlastní
		9		9,00000				
14	751526414	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,07 do, 0,13 m2 Přechod 400x315-400x160/200 :	ks	1,00000	489,25	489,25		Vlastní
		1		1,00000				
15	751526415	Montáž přechodu osového nebo pravoúhlého do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,13 do, 0,28 m2 Přechod 500x315-500x160/200; 500x315-500x250/200; 500x315-400x250/200 :	ks	4,00000	489,25	1 957,00		Vlastní
		4		4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	4	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	3.01	Kompaktní vzduchotechnická jednotka, dodávka	ks	1,00000	195 411,60	195 411,60		Vlastní

"Kompaktní vzduchotechnická jednotka; 1500m3/h; 400Pa; rozměry zařízení DxŠxV 2245x754x1696 mm, hmotnost 450kg.

Tloušťka panelu: 50 mm

Objemová hmotnost izolace: 65 kg/m3

Uchycení: základový rám

Povrchová úprava vnější: lakováno RAL 7035

Povrchová úprava koncových elementů: pozink

Povrchová úprava vnitřní dno: lakováno RAL 7035

Povrchová úprava rámu: lakováno RAL 7035

Provedení: vnitřní

Povrchová úprava vnitřní mimo dna: lakováno RAL 7035

Povrchová úprava držáků vestaveb: lakováno RAL 7035

Povrchová úprava vaniček odvodu kondenzátu: nerez 1.4301

Technické údaje jednotky

Průtok vzduchu: přívod/odvod 1500/1500 m3/h

Externí tlaková ztráta: přívod/odvod 400/400 Pa

Rychlost vzduchu ve sv.průřezu: přívod/odvod 1,1/1,1 m/s

Zimní návrhová teplota: -15 °C

EUROVENT 2023-01 ECP-05-2023 AHU, opláštění s minerální vatou ME65

Mechanická stabilita D1 (M)

Netěsnost skříně L1 (M)

Netěsnost mezi filtrem a rámem < 0,5% - F9 (M)

Tepelné ztráty panelem T2

Tepelné mosty TB2

Útlum pláště v pásmu Hz 125 250 500 1000 2000 4000 8000

dB 17 23 24 34 40 44 48"

Pozice 2.1 : 1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	4	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Jednotka bude dodána v rozloženém stavu a bude kompletně sestavena na místě :								
17	3.01.1	Příslušenství: sifon s kuličkou, dodávka a montáž	kompl.	2,00000	875,50	1 751,00		Vlastní
				2,00000				
Pozice 2.1 : 2								
18	2.2	Tlumič hluku 500x315/1500 (3x tlumicí buňka 500x100/1500 vč. náběhu)- dodávka	ks	3,00000	3 640,79	10 922,37		Vlastní
Pozice 4.2 :								
				3				
3								
19	2.3	Tlumič hluku 500x315/1000 (3x tlumicí buňka 500x100/1000 vč. náběhu)- dodávka	ks	1,00000	2 427,20	2 427,20		Vlastní
Pozice 4.3 :								
				1				
1								
20	2.7	Krycí mřížka z tahokovu 500x315mm- dodávka	ks	1,00000	361,53	361,53		Vlastní
Pozice 4.4 :								
				1				
1								
21	751-1	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 315x315 - 2,0m - dodávka	kpl	1,00000	8 475,16	8 475,16		Vlastní
Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C								
				1				
1,00000								
22	751-2	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 400x160 - 20,0m - dodávka	kpl	1,00000	67 367,05	67 367,05		Vlastní
Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C								
				1				
1,00000								
23	751-3	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 500x250 - 1,5m - dodávka	kpl	1,00000	5 927,25	5 927,25		Vlastní
Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C								
				1				
1,00000								
24	751-4	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 500x315 - 7,0m - dodávka	kpl	1,00000	30 413,55	30 413,55		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	4	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
25	751-5	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 540x250 - 0,5m - dodávka	kpl	1,00000	3 533,86	3 533,86		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
26	751-6	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 540x320 - 0,5m - dodávka	kpl	1,00000	3 674,96	3 674,96		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
27	751-7	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 540x500 - 0,5m - dodávka	kpl	1,00000	4 013,39	4 013,39		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
28	751-8	Výměna stávajícího potrubí na základě skutečného stavu zjištěného v průběhu montážních prací, dodávka a montáž	m2	10,00000	4 006,70	40 067,00		Vlastní
		"Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 10		10,00000				
29	752-1	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod osový: 400x315-400x160/200 - dodávka	kpl	1,00000	2 642,70	2 642,70		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
30	752-2	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod stranový: 500x315-400x250/200 - dodávka	kpl	2,00000	2 853,82	5 707,64		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	4	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 2		2,00000				
31	752-3	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod stranový:500x315-500x160/200 - dodávka	kpl	1,00000	2 792,29	2 792,29		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
32	752-4	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod stranový: 500x315-500x250/200 - dodávka	kpl	1,00000	2 741,37	2 741,37		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
33	752-5	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 160x400-160x400/45° - dodávka	kpl	4,00000	3 420,00	13 680,00		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 4		4,00000				
34	752-6	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 315x315-315x315/90° - dodávka	kpl	1,00000	4 228,75	4 228,75		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
35	752-7	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 400x160-400x160/45° - dodávka	kpl	2,00000	3 942,30	7 884,60		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 2		2,00000				
36	752-7.1	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 400x160-400x160/90° - dodávka	kpl	4,00000	4 369,85	17 479,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	4	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 4		4,00000				
37	752-8	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 500x250-500x250/90° - dodávka	kpl	1,00000	5 356,48	5 356,48		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
38	752-9	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 100: 290x540- 250x540/90° - dodávka	kpl	1,00000	4 365,60	4 365,60		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
39	752-10	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 100: 320x540- 250x540/90° - dodávka	kpl	1,00000	4 448,35	4 448,35		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
40	752-11	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 100: 400x540- 250x540/90° - dodávka	kpl	1,00000	4 615,98	4 615,98		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
41	752-12	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 100: 500x160- 400x160/90° - dodávka	kpl	1,00000	4 645,68	4 645,68		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
42	752-13	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 100: 500x315- 315x315/90° - dodávka	kpl	1,00000	4 740,10	4 740,10		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	4	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
43	752-14	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 100: 500x315-400x315/90° - dodávka	kpl	1,00000	5 005,33	5 005,33		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
44	752-15	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 100: 540x250-400x250/90° - dodávka	kpl	1,00000	4 937,43	4 937,43		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
45	752-16	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 100: 540x400-250x400/90° - dodávka	kpl	1,00000	4 732,67	4 732,67		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
46	752-17	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 100: 540x500-250x500/90° - dodávka	kpl	1,00000	4 952,28	4 952,28		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
47	752-18	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný přechodový: R 100: 540x500-315x500/90° - dodávka	kpl	1,00000	5 196,29	5 196,29		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1		1,00000				
48	752-19	Výměna stávajících tvarovek na základě skutečného stavu zjištěného v průběhu montážních prací, dodávka a montáž	m2	4,00000	4 006,70	16 026,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	4	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C						
		4		4,00000				
49	753	Čištění stávajícího vzduchotechnického potrubí do průřezu 0,35m2 včetně dezinfekce, bezzápachovou zdravotně nezávadnou dezinfekcí - dodávka a montáž	m	70,00000	463,50	32 445,00		Vlastní
		70		70,00000				
50	754	Příplatek ke ztížené montáži	%	5 950,07560	0,35	2 082,53		Vlastní
51	998752202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, v objektech výšky do 12 m	%	5 950,07560	0,15	892,51		RTS 26/ I
52	998752293R00	Příplatek za zvětšený přesun, vzduchotechnika do 500 m	%	5 950,07560	0,15	892,51		RTS 26/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						12 576,30		
53	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	50,00000	113,30	5 665,00	800-767	RTS 26/ I
		50		50,00000				
54	767-1	Pomocné ocelové konstrukce - upevňovací prvky z černé oceli- nosné profily s dostatečnou statickou, únosností- vč. potřebného kotvícího, spojovacího a mont. Materiálu	kg	50,00000	113,30	5 665,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 50,00000		50,00000				
55	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	113,30000	11,00	1 246,30	800-767	RTS 26/ I
Díl: ON Ostatní náklady						23 690,00		
56	ON-1	Jeřáb	hzs	4,00000	1 699,50	6 798,00		Vlastní
		4		4,00000				
57	ON-2	Individuální a komplexní vyzkoušení zaregulování	hzs	4,00000	669,50	2 678,00		Vlastní
		4		4,00000				
58	ON-3	Zkušební provoz	hzs	6,00000	463,50	2 781,00		Vlastní
		6		6,00000				
59	ON-4	Dokumentace skutečného provedení	hzs	10,00000	772,50	7 725,00		Vlastní
		hzs práce méně náročné, konstrukční - konstruktér - řešení konstrukčních úkolů : 10		10,00000				
60	ON-5	Čištění prostor po montáži VZT	hzs	8,00000	463,50	3 708,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	4	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	8			8,00000				

Celkem						637 901,50
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

JKSO:
 926 Rekonstrukce
 m2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	5	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				659,20		
1	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	20,00000	32,96	659,20	800-3	RTS 26/ I
				Zařízení č. 5 demontáž, montáž VZT : 20	20,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				145,33		
2	998009101R00	Přesun hmot samostatně budovaného lešení bez ohledu na výšku	t	0,03160	4 598,95	145,33	800-3	RTS 26/ I
				Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, :				
				Součet : 0,03160	0,03160			
Díl: 713		Izolace tepelné				34 010,60		
3	713381511R00	Montáž tepelné izolace těles - speciální izolace čtyřhr. vzd. kanálů deskami z vláknitých materiálů připevněnými na přivařené trny	m2	50,00000	267,80	13 390,00	800-713	RTS 26/ I
				montáž položka I1 :				
				50	50,00000			
4	63153581	deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci 65kg/m3 max. teplota 600°C tl 40mm	m2	50,00000	386,25	19 312,50		Vlastní
				I1 :				
				50	50,00000			
5	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	327,02500	4,00	1 308,10	800-713	RTS 26/ I
Díl: 752		Vzduchotechnika				2 208 771,92		
6	751611118	Montáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 9000 do, 13000 m3/h	ks	1,00000	37 492,00	37 492,00		Vlastní
				Montáž vzduchotechnické jednotky pozice 5.1 :				
				1	1,00000			
7	751611131	Příplatek k cenám za montáž jednotky po částech	ks	1,00000	6 695,00	6 695,00		Vlastní
				Montáž vzduchotechnické jednotky pozice 5.1 :				
				1	1,00000			
8	751311095	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí přes 0,200 do 0,250 m2	ks	1,00000	241,50	241,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	5	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pozice 5.2 :						
		1		1,00000				
9	751514620	Montáž škrtkící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné s přírubou přes 0,560 do 0,630 m2	ks	1,00000	252,35	252,35		Vlastní
		pozice 5.3 :						
		1		1,00000				
10	751525015	Montáž potrubí plastového čtyřhranného s přírubou přes 0,13 do 0,28 m2	m	2,00000	437,75	875,50		Vlastní
		Vzduchotechnické potrubí 560x500 :						
		2		2,00000				
11	751525017	Montáž potrubí plastového čtyřhranného s přírubou přes 0,50 do 0,79 m2	m	3,00000	437,75	1 313,25		Vlastní
		Vzduchotechnické potrubí 1100x500; 1150x500 :						
		3		3,00000				
12	751525018	Montáž potrubí plastového čtyřhranného s přírubou přes 0,79 do 1,13 m2	m	1,00000	437,75	437,75		Vlastní
		Vzduchotechnické potrubí 900x900; 1220x900 :						
		1		1,00000				
13	751526115	Montáž oblouku do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,13 do 0,28 m2	ks	2,00000	489,25	978,50		Vlastní
		Oblouk 560x500 R100 :						
		2		2,00000				
14	751526117	Montáž oblouku do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,50 do 0,79 m2	ks	5,00000	489,25	2 446,25		Vlastní
		Oblouk 1100x500 R100; 500x1100 R100; 1150x500 R300 :						
		5		5,00000				
15	751526418	Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plastového potrubí čtyřhranného s přírubou přes 0,79 do, 1,13 m2	ks	4,00000	489,25	1 957,00		Vlastní
		Přechod 1220x900-500x1100/700; 1220x900-1150x500/950;1220x900-900x900/500; 1220x900-560x500/1000 :						
		4		4,00000				
16	3.01	Modulární vzduchotechnická jednotka pro vnitřní použití v budovách s bazény s okruhem tepelného, čerpadla - dodávka	ks	1,00000	1 695 950,25	1 695 950,25		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	5	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Technická data</p> <p>Uspořádání: řad sebou</p> <p>Externí tlaková ztráta (přívod/odvod):400/400 Pa</p> <p>Množství přívodního vzduchu: 10 400 m3/h</p> <p>Kondenzátor bazénové vody: Ne</p> <p>Odvlhčovací výkon celkový: 55,7 kg/h</p> <p>Odvlhčení podle VDI 2089: 66,1 kg/h</p> <p>Odvlhčení</p> <p>koupací provoz: 55,7 kg/h</p> <p>Klidový provoz: 15,9kg/h</p> <p>Topný výkon</p> <p>kondenzátor provoz celkový Qc: 32,3 kW</p> <p>rekuperace tepla Q: 29,2 kW</p> <p>Data pro dohříváč</p> <p>Vzduch</p> <p>Tlaková ztráta: 79 Pa</p> <p>Vstupní teplota: 23,4 °C</p> <p>Vlhkost vstup.vzduchu (relat.): 46 %</p> <p>Výstupní teplota: 48,6 °C</p> <p>Vlhkost výst.vzduchu(relat.): 12 %</p> <p>celkový výkon: 88,9 kW</p> <p>Voda</p> <p>Vstupní teplota: 70 °C</p> <p>Výstupní teplota: 50 °C</p> <p>průtočné množství média: 3,9 m3/h</p> <p>Tlaková ztráta: 20,9 kPa</p> <p>Kompresor</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	5	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

max. výkon/max. proud: 5,5 kW/ 17,7 A
výkon/odběr proudu: 5,6 kW/ 11,4 A
výkon/odběr proudu: 5,6 kW/ 11,4 A

Z důvodů omezených dopravních tras bude jednotka rozdělena na jednotlivé komory, s rozdělaným chladivovým okruhem, který bude potřeba následně po smontování spojit, vyvakuovat, přezkoušet na těsnost a následně naplnit chladivem."

Jednotka bude v následující sestavě:

Přívodní část:

Žaluziová klapka

Pružný spoj

Komora panelového filtru (M5)

Multifunkční komora s žaluziovou klapkou

Rekuperační komora (výkon 29,2kW; účinnost 50%; chladivo R134A)

Komora kondenzátoru (chladivo R407C; tlaková ztráta media 34,6kPa)

Komora ohříváče (medium voda 70/50°C, 20,5 kPa; 88,0 kW)

Ventilátorová komora (ventilátor: 10 400m3/h; 400Pa; 400V; 6,28kW; 7,8A)

Pružný spoj

Odvodní část:

Pružný spoj

Komora kapsového filtru (M5)

Ventilátorová komora (ventilátor: 10 400m3/h; 400Pa; 400V; 5,44kW; 7,8A)

Rekuperační komora

Chladicí trubice (chladivo R407C; tlaková ztráta 50Pa)

Komora s kompresorem (Odpařovací výkon 27kW; chladivo R407C; příkon kompresoru 5,64kW; 400V)

Žaluziová klapka

Pružný spoj

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	5	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Max. rozměry : DxŠxV 3760x1400x2240mm" Pozice 5.1 : 1		1,00000				
		Max. stěhovací rozměry jednotlivých dílů jednotky : DxŠxV 1000x750x1600mm" :						
17	3.1.1	Kompletace chladivového okruhu Pozice 5.1 : 1	kus	1,00000	35 009,70	35 009,70		Vlastní
18	3,1,2	Uvedení do provozu Pozice 5.1 : 1	kus	1,00000	31 827,00	31 827,00		Vlastní
19	5.2	Stěnová mřížka jednořadá 800x300mm s horizontálními lamelami a regulací R1, rozteč lamel 20mm; volná, plocha 0,29m ² ; povrchová úprava RAL 9003 - dodávka Mřížka s dvojnásobným lakováním s odolností proti chemickým vlivům Pozice 5.2 : 1	ks	1,00000	2 759,02	2 759,02		Vlastní
20	5.3	Regulační klapka 560x1120; lakovaná, - dodávka Pozice 5.3 : 1	ks	1,00000	4 770,55	4 770,55		Vlastní
21	751-1	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 500x1100 - 3,0m - dodávka Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm ³ ; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1	kpl	1,00000	26 168,26	26 168,26		Vlastní
22	751-2	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 560x500 - 2,0m - dodávka Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm ³ ; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1	kpl	1,00000	12 508,84	12 508,84		Vlastní
23	751-3	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 900x900 - 0,5m - dodávka Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití - 10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm ³ ; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1	kpl	1,00000	7 291,57	7 291,57		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	5	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	751-4	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 1150x500 - 1,5m - dodávka	kpl	1,00000	12 763,69	12 763,69		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1 1,00000						
25	751-5	Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Hranaté potrubí: 1220x900 - 1,0m - dodávka	kpl	1,00000	12 121,84	12 121,84		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1 1,00000						
26	751-6	Výměna stávajícího potrubí na základě skutečného stavu zjištěného v průběhu montážních prací, dodávka a montáž	m2	20,00000	4 006,70	80 134,00		Vlastní
		Rovné potrubí z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 20 20,00000						
27	752-1	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod asymetrický: 1220x900-500x1100; 190/800 - dodávka	kpl	1,00000	12 178,07	12 178,07		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1 1,00000						
28	752-2	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod asymetrický: 1220x900-560x500; 550/800 - dodávka	kpl	1,00000	12 424,20	12 424,20		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1 1,00000						
29	752-3	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přechod osový: 1220x900-900x900/400 - dodávka	kpl	1,00000	6 267,80	6 267,80		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C 1 1,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	5	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	752-4	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Přejchod asymetrický: 1220x900-1150x500; 300/800 - dodávka	kpl	1,00000	13 699,40	13 699,40		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C			1			
					1,00000			
31	752-5	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 500x1100-500x1100/90° - dodávka	kpl	2,00000	8 668,61	17 337,22		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C			2			
					2,00000			
32	752-6	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 560x500-560x500/30°- dodávka	kpl	2,00000	4 618,10	9 236,20		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C			2			
					2,00000			
33	752-7	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 100: 1100x500-1100x500/45° - dodávka	kpl	2,00000	11 307,07	22 614,14		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C			2			
					2,00000			
34	752-8	Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035, Oblouk čtyřhranný: R 300: 1150x500-1150x500/90° - dodávka	kpl	1,00000	18 241,11	18 241,11		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C			1			
					1,00000			
35	752-9	Výměna stávajících tvarovek na základě skutečného stavu zjištěného v průběhu montážních prací, dodávka a montáž	m2	15,00000	4 006,70	60 100,50		Vlastní
		Tvarovky z PVC, přírubové spoje; RAL 7035; tloušťka materiálu 3-6mm; požární odolnost dle DIN 4102 - B1 nesnadno vznětlivý; teplotní rozsah použití -10 až +50°C; hustota 1,42 g/cm3; koeficient délkové roztažnosti 0,08 mm/°C			15			
					15,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	5	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	753	Čištění stávajícího vzduchotechnického potrubí do průřezu 0,35m ² včetně dezinfekce, bezzápachovou zdravotně nezávadnou dezinfekcí - dodávka a montáž	m	110,00000	463,50	50 985,00		Vlastní
		110		110,00000				
37	758	Lakování vzduchotechnických mřížek, dodávka a montáž	m ²	1,00000	705,55	705,55		Vlastní
		1		1,00000				
38	754	Příplatek ke ztížené montáži	%	21 977,83010	0,30	6 593,35		Vlastní
39	998752202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, v objektech výšky do 12 m	%	21 977,83010	0,10	2 197,78		RTS 26/ I
40	998752293R00	Příplatek za zvětšený přesun, vzduchotechnika do 500 m	%	21 977,83010	0,10	2 197,78		RTS 26/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						12 576,30		
41	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	50,00000	113,30	5 665,00	800-767	RTS 26/ I
		50		50,00000				
42	767-1	Pomocné ocelové konstrukce - upevňovací prvky z černé oceli- nosné profily s dostatečnou statickou, únosností- vč. potřebného kotvícího, spojovacího a mont. Materiálu	kg	50,00000	113,30	5 665,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 50,00000		50,00000				
43	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	113,30000	11,00	1 246,30	800-767	RTS 26/ I
Díl: ON Ostatní náklady						23 690,00		
44	ON-1	Jeřáb	hzs	4,00000	1 699,50	6 798,00		Vlastní
		4		4,00000				
45	ON-2	Individuální a komplexní vyzkoušení zaregulování	hzs	4,00000	669,50	2 678,00		Vlastní
		4		4,00000				
46	ON-3	Zkušební provoz	hzs	6,00000	463,50	2 781,00		Vlastní
		6		6,00000				
47	ON-4	Dokumentace skutečného provedení	hzs	10,00000	772,50	7 725,00		Vlastní
		hzs práce méně náročné, konstrukční - konstruktér - řešení konstrukčních úkolů : 10		10,00000				
48	ON-5	Čištění prostor po montáži VZT	hzs	8,00000	463,50	3 708,00		Vlastní
		8		8,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	5	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Celkem						2 279 853,35		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

JKSO:
 926 Rekonstrukce
 m2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	6	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.K1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 752		Vzduchotechnika				32 089,36		
1	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu do 3,5 kW <i>Montáž klimatizační jednotky vnitřní pozice K1.1 :</i> 1	ks	1,00000	1 802,50	1 802,50		Vlastní
2	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek <i>Montáž klimatizační jednotky venkovní pozice K1.1 :</i> 1	ks	1,00000	3 914,00	3 914,00		Vlastní
3	751792001	Montáž podstavců pro uložení klimatizační jednotky na rovný podklad <i>Montáž klimatizační jednotky venkovní pozice K1.1 : 2</i>	ks	2,00000	669,50	1 339,00		Vlastní
4	751791121	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6-10 (1/4" x 3/8") 5 : 5	m	5,00000	298,70	1 493,50		Vlastní
5	K1.1	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka; rozměry VxŠxH 270x834x222; hmotnost 10kg; Chladicí výkon 2,5kW; topný výkon 2,8kW; vzduchová výměna 750 m3/h; hlučnost 20-42dB; Průměr potrubí 6,35/9,52; <i>chladivo R32 - dodávka</i> <i>Pozice K1.1 : 1</i>	ks	1,00000	6 506,20	6 506,20		Vlastní
6	K1.1.1	Drátový ovladač, dodávka a montáž <i>Pozice K1.1 : 1</i>	ks	1,00000	1 541,19	1 541,19		Vlastní
7	K1.2	Venkovní klimatizační jednotka; rozměry VxŠxH 541x663x290; hmotnost 22kg; Chladicí výkon 2,5kW; topný výkon 2,8kW; vzduchová výměna 1650 m3/h; hlučnost 46dB; příkon 650W; napájení 230V; proud 9A; <i>Průměr potrubí 6,35/9,52; chladivo R32; množství chladiwa 600g - dodávka</i> <i>Podstavec pro venkovní klimatizační jednotku (2ks) :</i> <i>Pozice K1.2 : 1</i>	ks	1,00000	10 793,68	10 793,68		Vlastní
8	K.1.2.1	Podstavec pro venkovní klimatizační jednotku (2ks), dodávka a montáž <i>Pozice K1.2 : 2</i>	ks	2,00000	787,95	1 575,90		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	6	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.K1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	751-1	Předizolované klimatizační potrubí 6,35/9,52 vč. komunikační kabeláže, - dodávka- dodávka	m	5,00000	437,75	2 188,75		Vlastní
		5		5,00000				
10	998752202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, v objektech výšky do 12 m	%	311,54720	1,50	467,32		RTS 26/ I
11	998752293R00	Příplatek za zvětšený přesun, vzduchotechnika do 500 m	%	311,54720	1,50	467,32		RTS 26/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 257,63		
12	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	5,00000	113,30	566,50	800-767	RTS 26/ I
		5		5,00000				
13	767-1	Pomocné ocelové konstrukce - upevňovací prvky z černé oceli- nosné profily s dostatečnou statickou, únosností- vč. potřebného kotvícího, spojovacího a mont. Materiálu	kg	5,00000	113,30	566,50		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 5,00000		5,00000				
14	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	11,33000	11,00	124,63	800-767	RTS 26/ I
Díl: ON Ostatní náklady						8 919,80		
15	ON-1	Individuální a komplexní vyzkoušení zaregulování	hzs	4,00000	329,60	1 318,40		Vlastní
		4		4,00000				
16	ON-2	Zkušební provoz	hzs	6,00000	288,40	1 730,40		Vlastní
		6		6,00000				
17	ON-3	Dokumentace skutečného provedení	hzs	10,00000	494,40	4 944,00		Vlastní
		hzs práce méně náročné, konstrukční - konstruktér - řešení konstrukčních úkolů : 10		10,00000				
18	ON-4	Čištění prostor po montáži VZT	hzs	2,00000	463,50	927,00		Vlastní
		2		2,00000				
Celkem						42 266,79		

JKSO:
926 Rekonstrukce
m2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	6	D.1.2.1 Vzduchotechnika - Zařízení č.K1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	7	D.1.2.1 Vzduchotechnika - demontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí				11 587,50		
1	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	25,00000	463,50	11 587,50	Prav.M	RTS 26/ I
		Drobné bourací práce - odsouhlasené TDS : 25		25,00000				
Díl: 713		Izolace tepelné				4 532,00		
2	713300821R00	Odstranění tepelné izolace těles pásy nebo fóliemi ploch rovných	m2	35,00000	56,65	1 982,75	800-713	RTS 26/ I
		montáž položka I1 :		35				
				35,00000				
3	713300822R00	Odstranění tepelné izolace těles pásy nebo fóliemi ploch tvarových	m2	45,00000	56,65	2 549,25	800-713	RTS 26/ I
		montáž položka I1 :		45				
				45,00000				
Díl: 752		Vzduchotechnika				85 479,78		
4	751311817	Demontáž vyústě čtyřhranné pro potrubí čtyřhranné nebo kruhové průřezu do 0,080 m2	ks	37,00000	20,60	762,20		Vlastní
		37 :		37				
				37,00000				
5	751355843	Demontáž ohřívače vodního z potrubí čtyřhranného průřezu přes 0,300 do 0,450 m2	ks	1,00000	66,95	66,95		Vlastní
		1 :		1				
				1,00000				
6	751366825	Demontáž filtru krátkého deskového z potrubí čtyřhranného průřezu přes 0,600 m2	ks	6,00000	66,95	401,70		Vlastní
		6 :		6				
				6,00000				
7	751510861	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného s přírubou do suti průřezu přes 0,03 do, 0,13 m2	m	60,00000	72,10	4 326,00		Vlastní
		60 :		60				
				60,00000				
8	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného s přírubou do suti průřezu přes 0,13 do, 0,50 m2	m	57,00000	72,10	4 109,70		Vlastní
		57 :		57				
				57,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	7	D.1.2.1 Vzduchotechnika - demontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	751510863	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného s přírubou do suti průřezu přes 0,50 do, 1,13 m2	m	13,00000	72,10	937,30		Vlastní
		13 :						
		13		13,00000				
10	751510864	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného s přírubou do suti průřezu přes 1,13 do, 2,01 m2	m	2,00000	72,10	144,20		Vlastní
		2 :						
		2		2,00000				
11	751512836	Demontáž oblouku z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby průřezu přes 0,035 do, 0,280 m2	ks	56,00000	72,10	4 037,60		Vlastní
		56 :						
		56		56,00000				
12	751512837	Demontáž oblouku z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby průřezu přes 0,280 do, 0,560 m2	ks	10,00000	72,10	721,00		Vlastní
		8 :						
		10		10,00000				
13	751512838	Demontáž oblouku z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby průřezu přes 0,560 do, 0,980 m2	ks	8,00000	72,10	576,80		Vlastní
		8 :						
		8		8,00000				
14	751512839	Demontáž oblouku z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby průřezu přes 0,980 do, 1,260 m2	ks	1,00000	72,10	72,10		Vlastní
		1 :						
		1		1,00000				
15	751512851	Demontáž kalhotového kusu z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby průřezu přes, 0,035 do 0,280 m2	ks	5,00000	72,10	360,50		Vlastní
		5 :						
		5		5,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	7	D.1.2.1 Vzduchotechnika - demontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	751512852	Demontáž kalhotového kusu z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby průřezu přes, 0,280 do 0,560 m2	ks	1,00000	72,10	72,10		Vlastní
		1 :						
		1		1,00000				
17	751512853	Demontáž kalhotového kusu z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby průřezu přes, 0,560 do 0,980 m2	ks	3,00000	72,10	216,30		Vlastní
		3 :						
		3		3,00000				
18	751512854	Demontáž kalhotového kusu z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez příruby průřezu přes, 0,980 do 1,260 m2	ks	1,00000	72,10	72,10		Vlastní
		1 :						
		1		1,00000				
19	751512881	Demontáž přechodu osového nebo pravoúhlého z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez, příruby průřezu přes 0,035 do 0,280 m2	ks	7,00000	72,10	504,70		Vlastní
		7 :						
		7		7,00000				
20	751512882	Demontáž přechodu osového nebo pravoúhlého z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez, příruby průřezu přes 0,280 do 0,560 m2	ks	2,00000	72,10	144,20		Vlastní
		2 :						
		2		2,00000				
21	751512883	Demontáž přechodu osového nebo pravoúhlého z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez, příruby průřezu přes 0,560 do 0,980 m2	ks	2,00000	72,10	144,20		Vlastní
		2 :						
		2		2,00000				
22	751512883.1	Demontáž přechodu osového nebo pravoúhlého z plechového potrubí čtyřhranného s přírubou nebo bez, příruby průřezu přes 0,980 do 1,260 m2	ks	2,00000	72,10	144,20		Vlastní
		2 :						
		2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	7	D.1.2.1 Vzduchotechnika - demontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	751513826	Demontáž škrticí klapky nebo zpětné klapky z plechového potrubí čtyřhranné s přírubou nebo bez, příruby průřezu přes 0,280 do 0,560 m2	ks	10,00000	61,80	618,00		Vlastní
		10						
		10		10,00000				
24	751611815	Demontáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 500, do 1000 m3/h	ks	1,00000	7 725,00	7 725,00		Vlastní
		1:						
		1		1,00000				
25	751611816	Demontáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 1000, do 5000 m3/h	ks	2,00000	10 300,00	20 600,00		Vlastní
		2:						
		2		2,00000				
26	751611817	Demontáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 5000, do 9000 m3/h	ks	1,00000	11 845,00	11 845,00		Vlastní
		1:						
		1		1,00000				
27	751611818	Demontáž centrální vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu přes 9000, do 13000 m3/h	ks	1,00000	13 390,00	13 390,00		Vlastní
		1:						
		1		1,00000				
28	752-4	Rozřezání a rozebrání demontovaného zařízení vzduchotechniky	sou	1,00000	1 287,50	1 287,50		Vlastní
		1:						
		1		1,00000				
29	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	450,00000	22,66	10 197,00		Vlastní
		Demontáž ocelových konstrukcí pod stávajícími vzduchotechnickými jednotkami :						
		450		450,00000				
30	998752202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, v objektech výšky do 12 m	%	834,76350	0,60	500,86		RTS 26/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	7	D.1.2.1 Vzduchotechnika - demontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
31	998752293R00	Příplatek za zvětšený přesun, vzduchotechnika do 500 m	%	834,76350	1,00	834,76		RTS 26/ I
32	728-5	Příplatek ke ztížené montáži	%	834,76350	0,80	667,81		Vlastní
Díl: 999 Poplatky za skládky						-15 231,75		
33	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm	t	6,60000	-2 500,00	-16 500,00	801-3	RTS 26/ I
Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)								
				6,6				
				6,60000				
34	979990144R00	Poplatek za uložení, minerální vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	1,44860	875,50	1 268,25	801-3	RTS 26/ I
kategorie 17 06 03 izolační materiály, které jsou, nebo obsahují nebezpečné látky								
				Hodnota z bývalého odkazu. : 1,2636				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 0,07700				
				Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 0,10800				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						15 502,41		
35	979011221R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	8,04860	669,50	5 388,54	801-3	RTS 26/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 6,60000				
				Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 1,44860				
36	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	8,04860	92,70	746,11	801-3	RTS 26/ I
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
				Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 8,04860				
37	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	160,97200	25,75	4 145,03	801-3	RTS 26/ I
				Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 8,04860*20				
				160,97200				
38	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	8,04860	257,50	2 072,51	800-2	RTS 26/ I
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.								
				Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 8,04860				
				8,04860				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	7	D.1.2.1 Vzduchotechnika - demontáže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti,	t	32,19440	97,85	3 150,22	800-2	RTS 26/ I

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,

[Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 8,04860*4](#)

32,19440

Díl: ON	Ostatní náklady					3 708,00		
----------------	------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

40	ON-1	Čištění prostor po montáži VZT	hzs	8,00000	463,50	3 708,00		Vlastní
		8		8,00000				

		Celkem				105 577,94		
--	--	---------------	--	--	--	-------------------	--	--

JKSO:

926

Rekonstrukce

m2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	8	D.1.2.2 Vytápění a zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713		Izolace tepelné	144 324,71					
1	713470811R00	Odstranění snímatelných pouzder Ferrotex jakékoliv tloušťky z potrubí, přírub, armatur, tvarovek	m2	52,00000	141,63	7 364,76	800-713	RTS 26/ I
		jakékoliv tloušťky						
2	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	8,00000	62,32	498,56	800-721	RTS 26/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. potrubí plastové PP-R, D 20 x 2,8 mm, PN 16 : 8			8,00000			
3	722181214RU1	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubic z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 20 mm, d 32 mm	m	16,00000	105,37	1 685,92	800-721	RTS 26/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. potrubí plastové PP-R, D 32 x 4,4 mm, PN 16 : 16			16,00000			
4	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	24,00000	65,71	1 577,04	800-721	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 18			18,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 6			6,00000			
5	722182016RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80	m	100,00000	83,84	8 384,00	800-721	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 30			30,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 30			30,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 40			40,00000			
6	722182018RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 80 do DN 110	m	35,00000	92,91	3 251,85	800-721	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 35,00000			35,00000			
7	631547114R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 28 mm; tl = 30 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C	m	18,00000	385,22	6 933,96	SPCM	RTS 26/ I
		potrubí ocelové : 18			18,00000			
8	631547115R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 35 mm; tl = 30 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C	m	6,00000	447,54	2 685,24	SPCM	RTS 26/ I
		potrubí ocelové : 6			6,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	8	D.1.2.2 Vytápění a zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	9 631547216R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 42 mm; tl = 40 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C <i>potrubí ocelové : 30</i>	m	30,00000	611,82	18 354,60	SPCM	RTS 26/ I
				<i>30,00000</i>				
	10 631547217R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 48 mm; tl = 40 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C <i>potrubí ocelové : 30</i>	m	30,00000	663,94	19 918,20	SPCM	RTS 26/ I
				<i>30,00000</i>				
	11 631547319R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 60 mm; tl = 50 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C <i>potrubí ocelové : 40</i>	m	40,00000	935,86	37 434,40	SPCM	RTS 26/ I
				<i>40,00000</i>				
	12 631547322R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 76 mm; tl = 50 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C <i>potrubí ocelové : 35</i>	m	35,00000	974,38	34 103,30	SPCM	RTS 26/ I
				<i>35,00000</i>				
	13 998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 421,91830	1,50	2 132,88	800-713	RTS 26/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				4 267,66		
	14 721176101R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	6,00000	403,37	2 420,22	800-721	RTS 26/ I
	15 721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	451,86	451,86	800-721	RTS 26/ I
	16 721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	6,00000	11,33	67,98	800-721	RTS 26/ I
	17 551623505R	Příslušenství vzduchotechnické jednotky - zápachová uzávěra podomítková; materiál: plast; DN 32	kus	1,00000	870,35	870,35	SPCM	RTS 26/ I
	18 998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	38,10410	12,00	457,25	800-721	RTS 26/ I
Díl: 722		Vnitřní vodovod				46 809,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	8	D.1.2.2 Vytápění a zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	722172711R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	28,00000	341,65	9 566,20	800-721	RTS 26/ I
20	722172712R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	8,00000	368,10	2 944,80	800-721	RTS 26/ I
21	722172713R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek a pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	20,00000	462,88	9 257,60	800-721	RTS 26/ I
22	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 28,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 8,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 20,00000	m	56,00000	31,72	1 776,32	800-721	RTS 26/ I
23	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku. Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 56,00000	m	56,00000	24,93	1 396,08	800-721	RTS 26/ I
24	733170801R00	Demontáž potrubí z plastových trubek do D 25 mm	m	9,00000	33,99	305,91	800-731	RTS 26/ I
25	733170804R00	Demontáž potrubí z plastových trubek přes D 25 mm do D 50 mm	m	18,00000	45,32	815,76	800-731	RTS 26/ I
26	721909001V00	Montáž odstředivého čerpadla kondenzátu	ks	4,00000	1 088,88	4 355,52		Vlastní
27	R pol.č. 72201	Odstředivé čerpadlo kondenzátu, max vv 5 m, až 500 l/h, 1f~230V/50Hz - 70 W – 0.75A, dodávka	m	4,00000	3 868,37	15 473,48		Vlastní
28	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	458,91670	2,00	917,83	800-721	RTS 26/ I

Díl: 732	Strojovny	112 157,45
-----------------	------------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	8	D.1.2.2 Vytápění a zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	1,00000	1 487,84	1 487,84	800-731	RTS 26/ I
30	732909001R00	Montáž směšovacího uzlu včetně dopravy a ostatních služeb	ks	2,00000	5 730,92	11 461,84		Vlastní
31	R pol.č. 73201	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové, řízené otáčky, DN 40 výtlač do 8 m průtok do 11 m ³ /h, jednodílné pro vytápění, 230V, 0.19A, 16.3kg - dodávka	ks	1,00000	39 799,20	39 799,20		Vlastní
32	R pol.č. 73202	Směšovací uzel s pevným zkratem, - dodávka	ks	1,00000	18 255,72	18 255,72		Vlastní

"Kompaktní výrobek s výrobním číslem, který je dodáván s prohlášením o shodě, které je vydáváno pro každý směšovací uzel samostatně (stavební výrobek dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky). Každý směšovací uzel je vyráběn dle výrobní dokumentace zajišťující opakovatelnost technických parametrů.

Velikost DN 20, provedení L (levé)

Q vstup min/max (l/h), 220/1 330,

dP vstup min (kPa) 32.5,

Q výstup (l/h) 1 330

dP výstup (kPa) do 15.8

čerpadlo řízené otáčky, DN 15, H max 4 m"

1

1,00000

33	R pol.č. 73203	Ovládací pohon pro ventil DN 10-32, 24V, 0-10V,5/5.5, 45 s,EQ%/Lin, dodávka a montáž	ks	1,00000	5 515,65	5 515,65		Vlastní
34	R pol.č. 73204	Směšovací uzel s pevným zkratem, - dodávka	ks	1,00000	23 035,95	23 035,95		Vlastní

"Směšovací uzel s pevným zkratem Kompaktní výrobek s výrobním číslem, který je dodáván s prohlášením o shodě, které je vydáváno pro každý směšovací uzel samostatně (stavební výrobek dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky). Každý směšovací uzel je vyráběn dle výrobní dokumentace zajišťující opakovatelnost technických parametrů.

Velikost DN 50, provedení L (levé)

Q vstup min/max (l/h), 1 370/9 500,

dP vstup min (kPa) 36.9,

Q výstup (l/h) 9 500

dP výstup (kPa) do 29.1

čerpadlo řízené otáčky, DN 40, H max 6 m"

1

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	8	D.1.2.2 Vytápění a zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	R pol.č. 73205	Elektromechanický pohon, pro ventil DN40/50, 24 V, signál 0-10V, 2-10V, 4-20 mA, 3-bod, bez havar, funkce - dodávka a montáž	ks	1,00000	9 841,65	9 841,65		Vlastní
36	R pol.č. 73206	Demontáž regulačního uzlu	sou	1,00000	1 102,10	1 102,10		Vlastní
37	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	%	1 104,99950	1,50	1 657,50	800-731	RTS 26/ I
Díl: 733		Rozvod potrubí				79 555,27		
38	733111104R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 20	m	18,00000	462,88	8 331,84	800-731	RTS 26/ I
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
39	733111105R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 25	m	6,00000	595,13	3 570,80	800-731	RTS 26/ I
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
40	733111106R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 32	m	30,00000	672,28	20 168,40	800-731	RTS 26/ I
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
41	733111107R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 40	m	30,00000	826,58	24 797,40	800-731	RTS 26/ I
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
42	733111108R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 50	m	6,00000	1 096,59	6 579,54	800-731	RTS 26/ I
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
43	733113114R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 20	kus	2,00000	186,95	373,90	800-731	RTS 26/ I
44	733113116R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 32	kus	4,00000	434,23	1 736,92	800-731	RTS 26/ I
45	733113118R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 50	kus	4,00000	640,32	2 561,28	800-731	RTS 26/ I
46	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	40,00000	92,91	3 716,40	800-731	RTS 26/ I
47	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m	18,00000	152,96	2 753,28	800-731	RTS 26/ I
48	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	54,00000	35,12	1 896,48	800-731	RTS 26/ I

Včetně dodávek vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 18,00000

18,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 6,00000

6,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 30,00000

30,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	8	D.1.2.2 Vytápění a zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
49	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	36,00000	41,92	1 509,12	800-731	RTS 26/ I

Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.

Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 30,00000

30,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 6,00000

6,00000

50	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	779,95360	2,00	1 559,91	800-731	RTS 26/ I
----	--------------	---	---	-----------	------	----------	---------	-----------

Díl: 734	Armatury	71 496,64
-----------------	-----------------	------------------

51	722220862R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 5/4"	kus	8,00000	141,63	1 133,04	800-721	RTS 26/ I
52	733191917R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zaslepení zkováním a zavařením, DN 40	kus	2,00000	317,24	634,48	800-731	RTS 26/ I
53	734215133R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	462,88	4 628,80	800-731	RTS 26/ I
54	734235121R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	473,90	1 421,70	800-731	RTS 26/ I
55	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	42,00000	595,13	24 995,46	800-731	RTS 26/ I
56	734235123R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	672,28	6 050,52	800-731	RTS 26/ I
57	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	859,64	8 596,40	800-731	RTS 26/ I
58	734235125R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 344,56	2 689,12	800-731	RTS 26/ I
59	734235126R00	Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	2 299,27	4 598,54	800-731	RTS 26/ I
60	734265313R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	529,01	1 058,02	800-731	RTS 26/ I
61	734265315R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	984,17	1 968,34	800-731	RTS 26/ I
62	734265317R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	2 325,00	9 300,00	800-731	RTS 26/ I
63	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	223,20	2 678,40	800-731	RTS 26/ I

64	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	697,52820	2,50	1 743,82	800-731	RTS 26/ I
----	--------------	---	---	-----------	------	----------	---------	-----------

Přesun hmot pro armatury, v objektech výšky do 24 m

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	47 807,17
-----------------	------------------------------	------------------

65	767885001R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 20 mm	m	20,00000	191,48	3 829,60	800-767	RTS 26/ I
Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
66	767885002R00	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 25 mm	m	8,00000	228,87	1 830,96	800-767	RTS 26/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	8	D.1.2.2 Vytápění a zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
67	767999001V00	Uložení potrubí typizované včetně objímek a konzol, dodávka a montáž	kg	127,00000	326,30	41 440,10		Vlastní
68	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	471,00660	1,50	706,51	800-767	RTS 26/ I
Díl: 783						16 203,60		
Nátěry								
69	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	180,00000	90,02	16 203,60	800-783	RTS 26/ I
Díl: 999						9 129,25		
Poplatky za skládky								
70	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm	t	0,23360	-2 500,00	-584,00	801-3	RTS 26/ I
Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)								
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 0,12800				0,12800				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 47 : 0,09576				0,09576				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 51 : 0,00984				0,00984				
71	979990144R00	Poplatek za uložení, minerální vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů kategorie 17 06 03 izolační materiály, které jsou, nebo obsahují nebezpečné látky	t	1,26360	7 500,00	9 477,00	801-3	RTS 26/ I
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 1,26360				1,26360				
72	979990163R00	Poplatek za uložení, plast+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady	t	0,03150	7 500,00	236,25	801-3	RTS 26/ I
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 0,00450				0,00450				
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25 : 0,02700				0,02700				
Díl: D96						9 550,40		
Přesuny sutí a vybouraných hmot								
73	979011221R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t	1,52870	1 059,87	1 620,22	801-3	RTS 26/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,24,25,46,47,51, : Součet : 1,52870								
				1,52870				
74	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,52870	302,82	462,92	801-3	RTS 26/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	8	D.1.2.2 Vytápění a zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="color: green; font-size: small;">Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,24,25,46,47,51, : Součet: : 1,52870</p> <p style="text-align: right; color: blue; font-weight: bold;">1,52870</p>								
75	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	30,57400	31,72	969,81	801-3	RTS 26/ I
<p style="color: blue; font-size: small;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,24,25,46,47,51, : Součet: : 30,57400</p> <p style="text-align: right; color: blue; font-weight: bold;">30,57400</p>								
76	979087311R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky vodorovné přemístění sutí nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	1,52870	1 297,80	1 983,95	800-2	RTS 26/ I
<p style="color: green; font-size: small;">nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením sutí nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,24,25,46,47,51, : Součet: : 1,52870</p> <p style="text-align: right; color: blue; font-weight: bold;">1,52870</p>								
77	979087391R00	Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti sutí,	t	4,58610	984,17	4 513,50	800-2	RTS 26/ I
<p style="color: green; font-size: small;">nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,</p> <p style="color: blue; font-size: small;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,24,25,46,47,51, : Součet: : 4,58610</p> <p style="text-align: right; color: blue; font-weight: bold;">4,58610</p>								
Díl: ON		Ostatní náklady	52 813,25					
78	799009001V00	Lešení, montážní plošiny, těžká technika, jeřábové práce	sou	1,00000	5 407,50	5 407,50		Vlastní
79	799009002V00	Ozn. tras vedení se směrem toku a druhu média, rozměry a provedení dle ČSN 13 0072, upevnění lep.	sou	1,00000	2 703,75	2 703,75		Vlastní
80	799009003V00	Provedení ochranného pospojování a uzemnění dle požadavků ČSN, pospojovat například: vstupy do, objektu, potrubí, provést překlenutí měřidel, u přírub. armatur použít vějířové podložky, a další	sou	1,00000	1 081,50	1 081,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	8	D.1.2.2 Vytápění a zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
81	799009004V00	Topná zkouška, po dohodě s investorem	ks	1,00000	5 407,50	5 407,50		Vlastní
82	799009005V00	Uvedení do provozu, provozní zkoušky, výchozí revize	sou	1,00000	3 244,50	3 244,50		Vlastní
83	799009006V00	Protokolární zaškolení obsluhy	sou	1,00000	3 244,50	3 244,50		Vlastní
84	799009007V00	Dokumentace skutečného provedení díla, digitálně - formát dwg, pdf, doc, xls	ks	1,00000	5 407,50	5 407,50		Vlastní
85	799009008V00	Předávací dokumentace	ks	1,00000	3 244,50	3 244,50		Vlastní
86	799009009V00	Koordinace, účast na kontrolních dnech, kompletační činnost	sou	1,00000	5 407,50	5 407,50		Vlastní
87	799009010V00	Barevné funkční schéma se zasklením a zarámováním	ks	1,00000	3 244,50	3 244,50		Vlastní
88	799009012V00	Naplnění potrubí upravenou vodou	sou	1,00000	6 489,00	6 489,00		Vlastní
89	799009013V00	Práce nezahrnuté v rozpočtu vzniklé během výstavby	hod	5,00000	566,50	2 832,50		Vlastní
90	799009014V00	Stavební přípomoci	hod	10,00000	509,85	5 098,50		Vlastní

Celkem	594 114,90
---------------	-------------------

JKSO:

926 Rekonstrukce
m2

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	9	D.1.2.3 Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0		ROZVADĚČ				105 987,55		
1	RA3	Oceloplechová skříň stojanová s montážní deskou a podstavcem, (1800x800x300), IP54, včetně jističích, a ovládacích prvků (svodiče, jističe, pojistky, relé, stykače, osvětlení atd.) dle výrobní dokumentace zhotovitele. Včetně výroby, testů a kusové zkoušky - dodávka a montáž	set	1,00000	104 797,35	104 797,35		Vlastní
2	EL	Doplnění stávajícího rozvaděče elektro, jistič 1x16A/B+příslušenství- dodávka a montáž	set	1,00000	1 190,20	1 190,20		Vlastní
Díl: Kód		Řídicí systém MaR				76 129,82		
3	PLC	PLC řídicí jednotka, ethernet, webserver, I/O moduly (19xAI, 20xDI, 13xAO, 12xDO)- dodávka a montáž	ks	1,00000	54 397,29	54 397,29		Vlastní
4	Mod-bus	Modul RS485 (mod-bus)- dodávka a montáž	ks	1,00000	1 904,31	1 904,31		Vlastní
5	Displej	Programovatelný řídicí operátorský panel 7" do dveří rozvaděče- dodávka a montáž	ks	1,00000	11 918,13	11 918,13		Vlastní
6	Zdroj	Napájecí zdroj pro PLC 24VDC, 100W- dodávka a montáž	ks	1,00000	3 951,80	3 951,80		Vlastní
7	Switch	Switch na din lištu, 5 portový- dodávka a montáž	ks	1,00000	3 958,29	3 958,29		Vlastní
Díl: Kód		SW				132 586,55		
8	SW	SW pro PLC- dodávka a montáž	DB	65,00000	535,34	34 797,10		Vlastní
9	SW VZT1	SW nové VZT jednotky, komunikace mod-bus (2ks)- dodávka a montáž	DB	50,00000	535,34	26 767,00		Vlastní
10	SW VZT2	SW stávající VZT jednotky, komunikace mod-bus (2ks)- dodávka a montáž	DB	20,00000	499,65	9 993,00		Vlastní
11	Zkouška SW	Odladění, odzkoušení SW	DB	135,00000	452,07	61 029,45		Vlastní
Díl: Kód		Vizualizace				236 117,80		
12	Licence	Rozšíření licence stávající vizualizace o 500DB	ks	1,00000	17 520,30	17 520,30		Vlastní
13	Obrazovky	Tvorba obrazovek	ks	5,00000	14 811,14	74 055,70		Vlastní
14	SW vizual.	SW pro vizualizaci	DB	135,00000	535,34	72 270,90		Vlastní
15	Zkouška	Odladění, odzkoušení vizualizace, spolupráce programátorů PLC a vizualizace	DB	135,00000	535,34	72 270,90		Vlastní
Díl: Kód		Komponenty a zařízení MaR				78 219,34		
16	T0	Snímač teploty do venkovního a vnitřního prostředí s plastovou hlaví, Ni1000/6180, IP65, - dodávka a montáž	ks	1,00000	931,35	931,35		Vlastní
17	T2.1-T4.5	Snímač teploty do potrubí Ni1000/6180, IP65- dodávka a montáž	ks	9,00000	1 172,66	10 553,94		Vlastní
18	T25,45,52	Snímač teploty příložený Ni1000/6180, IP65- dodávka a montáž	ks	3,00000	1 026,59	3 079,77		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	9	D.1.2.3 Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	DP2.1-4.3	Diferenční tlakový spínač do potrubí, 30-500Pa, IP54- dodávka a montáž	ks	7,00000	1 009,18	7 064,26		Vlastní
20	P2.1-4.2	Snímač tlaku do potrubí, 24V, 4-20mA, 0-2000Pa, IP54- dodávka a montáž	ks	4,00000	3 009,80	12 039,20		Vlastní
21	TS2.1.4.1	Protimrazový termostat za vodním výměníkem, 6m, IP65- dodávka a montáž	ks	2,00000	2 402,18	4 804,36		Vlastní
22	S1.1-2.2	Servopohon pro klapku 10Nm, 24VAC, 2B, s pružinou- dodávka a montáž	ks	4,00000	7 288,28	29 153,12		Vlastní
23	S1.3,2.3	Servopohon pro klapku, 8Nm, 24VAC, 0-10V- dodávka a montáž	ks	2,00000	5 296,67	10 593,34		Vlastní
Díl: Kód Montážní materiál a práce						149 391,66		
24	Kabelové trasy 1	Kovový kabelový žlab 200x50 včetně příslušenství- dodávka a montáž	m	8,00000	526,74	4 213,92		Vlastní
25	Kabelové trasy 2	Kovový kabelový žlab 100x50 včetně příslušenství- dodávka a montáž	m	16,00000	412,30	6 596,80		Vlastní
26	Kabelové trasy 3	Kovový kabelový žlab 50x50 včetně příslušenství- dodávka a montáž	m	24,00000	379,12	9 098,88		Vlastní
27	Trubky	PVC trubka 20mm – pevná/ohebná včetně příslušenství- dodávka a montáž	m	125,00000	33,48	4 184,38		Vlastní
28	Krabice 1	PVC spojovací krabice 200x200, včetně příslušenství IP55- dodávka a montáž	ks	1,00000	388,30	388,30		Vlastní
29	Krabice 2	PVC spojovací krabice 80x80 IP55- dodávka a montáž	ks	20,00000	119,86	2 397,20		Vlastní
30	Zásuvky 1	Zásuvka 400V, na povrch IP44, 16A- dodávka a montáž	ks	1,00000	365,91	365,91		Vlastní
31	Zásuvky 2	Zásuvka 230V, na povrch IP44- dodávka a montáž	ks	1,00000	263,24	263,24		Vlastní
32	CYKY-J 5x10	Kabel CYKY-J 5x10- dodávka a montáž	m	15,00000	240,73	3 610,95		Vlastní
33	CYKY-J 5x6	Kabel CYKY-J 5x6- dodávka a montáž	m	15,00000	162,19	2 432,85		Vlastní
34	CYKYJ5x2,5	Kabel CYKY-J 5x2,5- dodávka a montáž	m	10,00000	87,43	874,30		Vlastní
35	CYKYJ3x2,5	Kabel CYKY-J 3x2,5- dodávka a montáž	m	40,00000	65,73	2 629,20		Vlastní
36	CYKYJ4x1,5	Kabel CYKY-J 4x1,5- dodávka a montáž	m	20,00000	61,26	1 225,20		Vlastní
37	CYKYJ3x1,5	Kabel CYKY-J 3x1,5- dodávka a montáž	m	155,00000	53,80	8 339,00		Vlastní
38	JYTY 7x1	Kabel JYTY 7x1- dodávka a montáž	m	50,00000	73,89	3 694,50		Vlastní
39	JYTY 4x1	Kabel JYTY 4x1- dodávka a montáž	m	215,00000	55,72	11 979,80		Vlastní
40	JYTY 2x1	Kabel JYTY 2x1- dodávka a montáž	m	365,00000	45,55	16 625,75		Vlastní
41	J-Y(ST)Y 2x2x0,8	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0,8- dodávka a montáž	m	50,00000	46,28	2 314,00		Vlastní
42	Konstrukce	Konstrukce pro žlaby (stojny, podpěry, c profily)- dodávka a montáž	set	1,00000	7 029,75	7 029,75		Vlastní
43	Pospojení	Pospojování kovových částí technologie- dodávka a montáž	set	1,00000	8 760,15	8 760,15		Vlastní
44	Ostatní	Ostatní kotvící a úložný materiál- dodávka a montáž	set	1,00000	5 515,65	5 515,65		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2026/VZTML	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
O:	001	VÝMĚNA VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK - MĚSTSKÉ LÁZNĚ VSETÍN
R:	9	D.1.2.3 Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	Popisy	Popis, značení a ukončení kabelů, označení přístrojů MaR- dodávka a montáž	set	1,00000	4 110,78	4 110,78		Vlastní
46	Prostupy	Prostup přes stěnu do průměru 100mm	ks	2,00000	227,12	454,24		Vlastní
47	MV	Připojení ventilátoru	ks	4,00000	465,05	1 860,20		Vlastní
48	MC	Připojení čerpadla	ks	3,00000	194,67	584,01		Vlastní
49	RK	Připojení regulátoru průtoku	ks	4,00000	648,90	2 595,60		Vlastní
50	YV	Připojení servopohonu ventilu	ks	3,00000	324,45	973,35		Vlastní
51	KL	Připojení klimatizace	ks	1,00000	2 703,75	2 703,75		Vlastní
52	CK1-5	Připojení kalového čerpadla	ks	4,00000	432,60	1 730,40		Vlastní
53	VZT1,5	Připojení napájení a komunikačních kabelů do autonomní VZT jednotky	ks	2,00000	2 163,00	4 326,00		Vlastní
54	Demontáže	Demontážní práce (odstranění staré kabeláže, žlabů a konstrukcí, odstranění rozvaděčů RA3, RA4 a, elektro rozvaděče) odvoz na skládku včetně poplatku	hod	48,00000	573,20	27 513,60		Vlastní
Díl: ON Ostatní náklady						59 673,57		
55	ON-1	Výrobní dokumentace zhotovitele	set	1,00000	5 407,50	5 407,50		Vlastní
56	ON-2	Dokumentace skutečného stavu + tisk	set	1,00000	5 407,50	5 407,50		Vlastní
57	ON-3	Test zapojení 1:1 všech připojených měřících a ovládacích prvků	hod	16,00000	746,24	11 939,84		Vlastní
58	ON-4	Zaškolení obsluhy	hod	6,00000	746,24	4 477,44		Vlastní
59	ON-5	Koordinace s ostatními profesemi, řízení zakázky, účast na kontrolních dnech	hod	24,00000	573,20	13 756,80		Vlastní
60	ON-6	Výchozí revizní zpráva	ks	1,00000	9 084,60	9 084,60		Vlastní
61	ON-7	PPV	%	2,00000	1 906,92	3 813,84		Vlastní
62	ON-8	Doprava, staveništní přesun hmot	%	5,00000	1 157,21	5 786,05		Vlastní

Celkem	838 106,29
---------------	-------------------

JKSO:
 926 Rekonstrukce
 m2