

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **JU-82/2019 Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav**

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

Zhotovitel:	CENTROPROJEKT GROUP a.s. Štefánikova 167 760 01 Zlín	IČO: 1643541 DIČ: CZ01643541
-------------	---	--

Vypracoval:


Rozpis ceny	Celkem
HSV	10 532 237,98
PSV	25 252 304,30
MON	13 661 533,73
Vedlejší náklady	135 210,31
Ostatní náklady	206 732,15
Celkem	49 788 018,47

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	49 788 018,47 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **49788018,47 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	305 925		305 925	1
1	Vedlejší a ostatní náklady	0	305 925		305 925	1
	Stavební objekt				0	0
SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín	0	22 276 102		22 276 102	45
01	ZOV - Panelová komunikace	0	1 287 176		1 287 176	3
02	D.1.1 - Bourací práce	0	1 027 012		1 027 012	2
03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav	0	5 263 430		5 263 430	11
D.1.4.1	ZDRAVOTECHNIKA	0	257 999		257 999	1
D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.1	0	1 966 244		1 966 244	4
D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2	0	2 602 257		2 602 257	5
D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.3	0	118 053		118 053	0
D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.4	0	91 038		91 038	0
D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.5	0	59 317		59 317	0
D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.6	0	59 635		59 635	0
D.1.4.3	VYTÁPĚNÍ ENERGETIKY - VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	0	5 134 621		5 134 621	10
D.1.4.3	VYTÁPĚNÍ ENERGETIKY - ZTZ Z BAZÉNOVÝCH VOD	0	618 748		618 748	1
D.1.4.3	VYTÁPĚNÍ ENERGETIKY - ZTZ ZE ŠEDÝCH VOD	0	1 247 115		1 247 115	3
D.1.4.4	Měření a regulace	0	1 541 892		1 541 892	3
D.1.4.5	Elektroinstalace	0	284 507		284 507	1
D.1.4.6	SLABOPROUDÉ ROZVODY - ELEKTRONICKÉ ZÁMKY ŠATNÍCH	0	717 057		717 057	1
SO 01-1	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín - dodatek	0	13 605 369		13 605 369	27
1	D.1.1, D.1.2 - Architektonicko-stavební řešení, stavebně-kční	0	8 393 699		8 393 699	17
2	D.1.4.1 - Zdravotně-technické instalace	0	1 902 293		1 902 293	4
3	D.1.4.2 - Vzduchotechnika	0	214 726		214 726	0
4	D.1.4.3 - Vytápění	0	282 508		282 508	1
5	D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod,	0	500 598		500 598	1
6	D.1.4.6 - Slaboproudé rozvody, vstupní systém (ACS)	0	2 311 546		2 311 546	5
	Provozní soubor				0	0
PS 01	Bazénová technologie	0	11 146 100		11 146 100	22
01	Plavecký bazén	0	2 614 746		2 614 746	5

02	Brouzdaliště a výukový bazén	0	937 056	937 056	2
03	Whirlpool	0	650 970	650 970	1
04	Ochlazovací bazén	0	169 778	169 778	0
05	Relaxační bazén	0	867 318	867 318	2
06	Fólie	0	185 944	185 944	0
07	Potrubní rozvody	0	890 101	890 101	2
08	ZZT - zpětné získávání tepla	0	415 997	415 997	1
09	Demontáže	0	416 265	416 265	1
10	Ostatní	0	31 436	31 436	0
11	Tobogán	0	3 966 489	3 966 489	8
PS 01-1	Bazénová technologie vč. rozvodů bazénových vod a	0	1 016 343	1 016 343	2
1	Bazénová technologie vč. rozvodů bazénových vod a opravy tobogánu	0	1 016 343	1 016 343	2
PS 02	Kogenerační jednotka	0	1 438 179	1 438 179	3
1	Kogenerační jednotka	0	1 438 179	1 438 179	3
Celkem za stavbu				49 788 018	100

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

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

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

Vymezení některých pojmů

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

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

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

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

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

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

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

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

Technické podmínky

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

Individuální položky

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

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

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

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

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

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

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

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

Příplatky za ztížené podmínky prací

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

Vedlejší a ostatní náklady

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

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

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

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

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

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

Jiný formát soupisu

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

Závěrečné ustanovení

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

Zkratky:

M+D - montáž a dodávka

D+M - dodávka a montáž

M - montáž

DOD - dodávka

DEM - demontáž

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	1. Demontáže	HSV			13 756,68	0
1	Bazénová technologie	HSV			1 016 343,49	2
1	DATA	HSV			31 408,40	0
1	ROZVADĚČ RMS012	HSV			35 316,10	0
1	Zařízení č.1 - Výměna potrubí ve sprchách č. 129 a 156	HSV			170 880,89	0
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			79 377,94	0
13	Hloubené vykopávky	HSV			46 393,52	0
16	Přemístění výkopku	HSV			62 780,35	0
17	Konstrukce ze zemin	HSV			1 661,78	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			281 090,03	1
2	2. Strojní zařízení	HSV			1 345 464,78	3
2	Dodávky - ROZVADĚČ RMS012	HSV			15 927,59	0
2	Šatní zámky	HSV			1 680 263,37	3
2	Zařízení č.2 - Výměna potrubí v sušárnách	HSV			28 920,08	0
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			1 323,32	0
27	Základy	HSV			6 778,92	0
28	Zpevňování hornin a konstrukcí	HSV			11 745,16	0
3	3. Měření	HSV			13 719,39	0
3	ACS systém, turnikety, šatní zámky	HSV			235 003,25	0
3	DOZBROJENÍ ROZVADĚČE RMS011	HSV			44 505,61	0

3	Montážní a spojovací materiál	HSV			5 655,29	0
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			51 297,00	0
34	Stěny a příčky	HSV			90 662,12	0
38	Kompletní konstrukce	HSV			20 090,50	0
4	4. Potrubí (ve strojovnách)	HSV			39 601,79	0
4	Elektromontáže	HSV			38 285,04	0
4	Lešení	HSV			1 106,08	0
4	ÚPRAVA ROZVADĚČE RH	HSV			3 962,00	0
41	Stropy a stropní konstrukce	HSV			68 182,55	0
5	5. Uložení a doplňkové konstrukce	HSV			8 430,98	0
5	Doplňkové práce	HSV			13 971,56	0
5	Elektromontáže	HSV			256 447,43	1
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			474 137,40	1
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			188 449,47	0
6	6. Nátěry	HSV			1 512,02	0
6	Ostání náklady	HSV			144 439,26	0
6	Protipožární ucpávky	HSV			3 915,54	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			4 445,12	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			741 149,27	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			18 767,95	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			109 586,95	0
64	Výplně otvorů	HSV			28 592,24	0

7	7. Izolace tepelné	HSV			5 197,55	0
7	Ostatní	HSV			282 803,13	1
8	8. Lešení	HSV			872,59	0
9	9. REVIZE	HSV			1 659,12	0
9	Demontáže + ostatní úpravy	HSV			416 265,38	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			6 806,71	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			241 668,28	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			578 533,59	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			727 203,92	1
98	Demolice	HSV			48 481,59	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			168 456,53	0
711	Izolace proti vodě	PSV			1 805 364,53	4
712	Povlakové krytiny	PSV			25 777,89	0
713	Izolace tepelné	PSV			806 633,27	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			291 555,45	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			297 090,83	1
725	Zařizovací předměty	PSV			1 343 286,13	3
728	Vzduchotechnika	PSV			4 313 306,84	9
731	Kotelny	PSV			339 196,35	1
732	Strojovny	PSV			3 001 480,58	6
733	Rozvod potrubí	PSV			1 576 593,29	3
734	Armatury	PSV			1 416 188,20	3

736	Podlahové vytápění	PSV			224 673,67	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			15 985,61	0
763	Dřevostavby	PSV			40 107,04	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			77 202,42	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 313 456,40	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			4 175 432,01	8
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 606 403,45	3
776	Podlahy povlakové	PSV			215 715,36	0
781	Obklady keramické	PSV			797 821,93	2
783	Nátěry	PSV			399 104,41	1
784	Malby	PSV			133 427,91	0
ON-TU	Ostatní náklady	PSV			24 333,82	0
ON-ZTI	Ostatní náklady	PSV			12 166,91	0
1	Dodávka identifikačních náramkových čipů	MON			80 901,12	0
1	Dozbrojení rozvaděče RM	MON			31 636,95	0
1	PLAVECKÝ BAZÉN	MON			2 614 745,61	5
1	ŘÍDICÍ STANICE (Dodávky a montáže)	MON			170 668,51	0
10	10. Přípravné a přidružené práce	MON			7 963,79	0
10	Ostatní	MON			31 436,03	0
11	Bazénová technologie	MON			3 966 489,04	8
2	BROUZDALIŠTĚ A VÝUKOVÝ BAZÉN	MON			937 056,07	2
2	Dodávka pokladny	MON			51 316,69	0

2	Dozbrojení rozvaděče RMS012	MON			26 011,24	0
2	ROZVADĚČE A SKŘÍNKY (Dodávky a montáže)	MON			282 051,01	1
3	Dozbrojení rozvaděče RMS011	MON			52 634,30	0
3	Elektronické čipové zámky k šatním skříňkám , systém OF LINE	MON			450 551,60	1
3	KABELY (Dodávky a montáže)	MON			291 128,64	1
3	WHIRLPOOL	MON			650 969,89	1
4	Dozbrojení rozvaděče RMS011 - celkem	MON			48 551,81	0
4	MONTÁŽNÍ MATERIÁL (Dodávky a montáže)	MON			142 397,05	0
4	OCHLAZOVACÍ BAZÉN	MON			169 777,59	0
4	Příslušenství k zámku	MON			27 430,84	0
5	Dodávka SW	MON			13 715,42	0
5	POLNÍ INSTRUMENTACE (Dodávky a montáže)	MON			93 014,88	0
5	RELAXAČNÍ BAZÉN	MON			867 318,40	2
6	FÓLIE	MON			185 944,08	0
6	POLNÍ INSTRUMENTACE BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE + ZZT (Dodávky a montáže)	MON			65 480,08	0
7	POTRUBNÍ ROZVODY	MON			890 100,56	2
7	SOFTWARE (Dodávky a montáže)	MON			288 466,29	1
8	OSTATNÍ	MON			208 685,71	0
8	ZZT - zpětné získávání tepla	MON			415 997,12	1
ELEKTRO	Ostatní práce	MON			125 672,58	0
M21	Elektromontáže ACS systém, turnikety, šatní zámky	MON			93 140,98	0
VYTAP	Ostatní náklady	MON			259 692,57	1

VZT	Ostatní náklady	MON			120 587,28	0
999	Poplatky za skládky	PSU			151 514,42	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			467 426,96	1
VN	Vedlejší náklady	VN			135 210,31	0
ON	Ostatní náklady	ON			206 732,15	0
Cena celkem					49 788 018,47	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady - Technologie městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
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						135 210,31		
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	5 578,92	5 578,92		RTS 19/ II
		1		1,00000				
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 578,92	5 578,92		RTS 19/ II
		Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						
		1		1,00000				
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	16 736,77	16 736,77		RTS 19/ II
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování měřících odběrných míst a zřízení, příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Viz projekt ZOV						
		1		1,00000				
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS 19/ II
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Viz projekt ZOV.						
		1		1,00000				
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	11 157,85	11 157,85		RTS 19/ II
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Viz projekt ZOV.						
		1		1,00000				
6	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	11 157,85	11 157,85		RTS 19/ II
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.						
		1. Zhotovitel je povinen po dohodě s objednatelem zajistit nutnost připojení na el. energii, vodu a tepla do všech prostor v 2. NP (kanceláře společnosti Vsetínská sportovní, s.r.o., pedikúry a prostor sauny a vodoléčby), alespoň do doby přerušení dodávek tepla.						
		2. Dále je zhotovitel povinen po dohodě s objednatelem zajistit vstup zaměstnanců společnosti Vsetínská sportovní, s.r.o. a návštěvníkům (2. NP - vodoléčby, prostor sauny a pedikúry) budovy během stavby, včetně protiprašného zakrývání oken, dveří a otvorů stávajících trvale užívaných prostorů pronájemců v 1.PP, 1.NP, 2.NP (podrobněji viz. půdorysy 1.PP-2.NP- hranice stavby).						
		1		1,00000				
7	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 19/ II
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						
		1		1,00000				

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady - Technologie městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: ON Ostatní náklady						170 715,04		
8	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	5 578,92	5 578,92		RTS 19/ II
<p style="color: green; font-size: small;">Tato projektová dukentace obsakuje veškeré potřebné dokumenty nutné pro zdárné provedení kolaudačního souladu a to zejména. Projednání a zabezpečení souhlasu dotčených orgánů (KHS, HZS, OŽP a další dle stavebního povolení). Doložení certifikací, provozních řádů, revizních zpráv a dokumentů o proškolení obsluhy. Dokumentace bude ve 4 vyhotoveních v písemné a jedné digitální verzi.</p>								
				1	1,00000			
9	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	5 578,92	5 578,92		RTS 19/ II
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</p>								
				1	1,00000			
10	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	5 578,92	5 578,92		RTS 19/ II
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na přezkoumání stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</p>								
				1	1,00000			
11	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	11 157,85	11 157,85		RTS 19/ II
<p style="color: green; font-size: small;">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.</p>								
				1	1,00000			
12	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 578,92	5 578,92		RTS 19/ II
<p style="color: green; font-size: small;">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).</p>								
<p style="color: blue; font-size: small;">Včetně zabezpečení staveniště - "Situace - zařízení staveniště" - přemístitelné (mobilní) oplocení</p>								
				1	1,00000			
<p style="color: blue; font-size: small;">po dobu výstavby : 1</p>								
13	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	5 578,92	5 578,92		RTS 19/ II
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.</p>								
				1	1,00000			
<p style="color: blue; font-size: small;">Kompletace všech zkoušek a revizí : 1</p>								
14	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	11 157,85	11 157,85		RTS 19/ II
<p style="color: green; font-size: small;">Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.</p>								

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady - Technologie městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000				
15	005231040R	Provozní řády <small>Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební a trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.</small>	Soubor	1,00000	5 578,92	5 578,92		RTS 19/ II
		1		1,00000				
16	00524 R	Předání a převzetí díla <small>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.</small>	Soubor	1,00000	5 578,92	5 578,92		RTS 19/ II
		1		1,00000				
17	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <small>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Zahnuje i dokumentaci skutečného provedení u provozních souborů Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby dle přílohy 7, vyhláška 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb včetně novelizace : 1</small>	Soubor	1,00000	44 631,39	44 631,39		RTS 19/ II
		1		1,00000				
18	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení <small>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí včetně data v odpovídající kvalitě implementovat do Jednotné Digitální Technické Mapy Zlínského kraje (JDTM-ZK).</small>	Soubor	1,00000	5 578,92	5 578,92		RTS 19/ II
		1		1,00000				
19	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla <small>Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla.</small>	Soubor	1,00000	11 157,85	11 157,85		RTS 19/ II
		1		1,00000				
20	005261022R	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek <small>Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek.</small>	Soubor	1,00000	11 157,85	11 157,85		RTS 19/ II
		1		1,00000				
21	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla <small>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</small>	Soubor	1,00000	5 578,92	5 578,92		RTS 19/ II
		1		1,00000				
22	0052410293	Fotodokumentace realizace stavby <small>Dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací, nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých dnů.</small>	soubor	1,00000	3 347,35	3 347,35		Vlastní

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady - Technologie městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000				
23	00526 RX	Finanční náklady - Dokumentace ZOV - zvedací prostředek Položka obsahuje Veškeré náklady v souvislosti s věžovým jeřábem dle ZOV projektu, zejména pak: Projekt statiky a projednání projektu s dotčenými orgány . Provedení základu pod jeřáb, jeho odstranění po demontáži jeřábu, uvedení pozemku do původního stavu. Nájezd, dopravu jeřábu, montáž, nájem a demontáž jeřábu, odvoz jeřábu. Zvýšené náklady na přepravu a montáž stavebního věžového jeřábu v prostoru staveniště vč. prořezávání stromů a keřů v přepravní trase (obrys cca v.3,6m/š.2,5 m) vč. zajištění povolení k prořezávání stromů.	Soubor	1,00000	5 578,92	5 578,92		Vlastní
		1		1,00000				
24	00527 RX	Finanční náklady - temperace stavby po dobu výstavby Položka obsahuje Veškeré náklady v souvislosti s temperací uzavřené části stavby v zimních měsících pro udržení min. technologické teploty pro provádění stavebních prací a zabezpečení temperace pro zabránění poškození rozvodů a vnitřních instalací mrazem (min. 5 °C). Instalace teplovzdušných agregátů (naftových, plynových nebo elektrických) v potřebném množství, jejich pronájem po dobu výstavby v zimních měsících, náklady na palivo nebo el. energii do agregátů.	Soubor	1,00000	22 315,70	22 315,70		Vlastní
		1		1,00000				
Celkem						305 925,35		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	01	ZOV - Panelová komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 11 Přípravné a přídružené práce						74 149,69		
1	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 600	m2	600,00000	66,14	39 686,24	823-1	RTS 19/ II
				600,00000				
2	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodník před objektem ML : 250	m2	250,00000	46,46	11 613,87	822-1	RTS 19/ II
				250,00000				
3	113107405R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 201,00000	m2	201,00000	8,52	1 711,88	822-1	RTS 19/ II
				201,00000				
4	113107415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 220,80000	m2	220,80000	19,80	4 371,59	822-1	RTS 19/ II
				220,80000				
5	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm Chodník u vjezdu - panelová komunikace : 8	m2	8,00000	299,97	2 399,76	822-1	RTS 19/ II
				8,00000				
6	113151111R00	Rozebrání zpevněných ploch rozebrání ploch ze silničních panelů s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 67*3	m2	201,00000	52,76	10 604,79	800-2	RTS 19/ II
				201,00000				
7	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Nájezd na panelovou komunikaci : 12 Obrubníky na začátku chodníku u lázní : 6	m	18,00000	80,52	1 449,41	822-1	RTS 19/ II
				12,00000				
				6,00000				
8	113107DEM	Odstranění geotextilie Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 261,30000	m2	261,30000	8,85	2 312,15		Vlastní
				261,30000				
Díl: 16 Přemístění výkopku						42 991,21		
9	162702111R00	Vodorovně přemístění drnu vzdálenost přes 5000 do 6000 m, na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením,	m2	600,00000	43,03	25 815,96	823-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	01	ZOV - Panelová komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000		600,00000				
10	162702119R00	Vodorovné přemístění drnu , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000*4	m2	2 400,00000	0,88	2 123,68	823-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000*4		2 400,00000				
11	162702199R00	Vodorovné přemístění drnu Poplatek za skládku drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000*0,1	m3	60,00000	250,86	15 051,57	823-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000*0,1		60,00000				
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				281 090,03		
12	180407111RT2	Položení travního koberce se zalitím koberce po položení , včetně dodávky koberce Položka obsahuje : - položení travního koberce - 1x zavlažení trávníku po položení - dodávku travního koberce Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000	m2	600,00000	243,89	146 334,70	823-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000		600,00000				
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. chodník před objektem ML : 250	m2	250,00000	12,28	3 069,38	800-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000		250,00000				
14	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000	m2	600,00000	30,31	18 183,99	823-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000		600,00000				
15	182001151R00	Plošná úprava terénu prokypření rotavátorem, s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000	m2	600,00000	14,38	8 627,44	823-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000		600,00000				
16	182303111R00	Doplnění ornice v rovině nebo na svahu do 1:5 na travnatých plochách tloušťky do 5 cm, s přemístěním na vzdálenost do 3 m vodorovně, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000	m2	600,00000	18,25	10 950,22	823-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000		600,00000				
17	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	600,00000	4,53	2 720,96	823-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	01	ZOV - Panelová komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000		600,00000				
18	183405301R00	Provzdušnění trávníku bez pískování, plocha do 1500 m2	m2	600,00000	7,08	4 247,36	823-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000		600,00000				
19	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2,	m2	600,00000	4,20	2 521,87	823-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000		600,00000				
20	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, 5*1,8*(1,5*4)	m2	54,00000	497,41	26 859,88	823-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 54,00000		54,00000				
21	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem,	m2	54,00000	146,67	7 919,99	823-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 54,00000		54,00000				
22	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením, (sekání 1 x do konce roku 2020, sekání 2 x na jaře 2021), :	m2	1 800,00000	4,65	8 361,98	823-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000*3		1 800,00000				
23	185803211R00	Uválcování trávníku uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	600,00000	0,88	530,92	823-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000		600,00000				
24	185804M+D	Hnojení, zalévání, kontrola a údržba trávníků po dobu min. 4 měsíců, M+D	m3	600,00000	42,36	25 417,77		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000		600,00000				
25	59691019.AR	zemina recyklovaná 600*0,05*1,6	t	48,00000	319,66	15 343,57	SPCM	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000		48,00000				
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						472 272,55		
26	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním 69*(0,1+3+0,1)	m2	220,80000	104,86	23 152,34	822-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 600,00000		220,80000				
27	564261111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	8,00000	139,59	1 116,70	822-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	01	ZOV - Panelová komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 8,00000			8,00000			
28	564901111R00	Recyklace podkladu s přidáním drceného kameniva v množství 0,04 m3/m2 rozhrnutí přidávaného kameniva, sejmutí na hloubku 250 mm a smísení hmot s vlhčením a uložení zpět, vyrovnání profilu v příčném i podélném směru, zhutnění chodník před objektem ML : 250	m2	250,00000	87,16	21 789,82	822-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 261,30000*1,1						
29	568111112R00	Vyztužení podkladní vrstvy z geotextilie, sklon povrchu do 1:5, role šířky do 7,5 m 67*3,9	m2	261,30000	27,65	7 225,48	822-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 261,30000*1,1						
30	584121111RU1	Osazení silničních panelů včetně dodávky panelu silničních železobetonových délky 3000 mm, šířky 1000 mm, výšky 215 mm ze železového betonu, s provedením podkladu z kameniva těžného do tl. 4 cm 67*3	m2	201,00000	2 057,31	413 519,96	822-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 261,30000*1,1						
31	693660195R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 600 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 261,30000*1,1	m2	287,43000	19,02	5 468,25	SPCM	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 261,30000*1,1						
Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací 163 369,75								
32	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. včetně řezání chodník před objektem ML : 250	m2	250,00000	267,78	66 945,64	822-1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 250,00000*1,05						
33	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 250,00000*1,05	m2	262,50000	367,33	96 424,11	SPCM	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 250,00000*1,05						
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci 6 806,71								
34	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm. do lože z betonu prostého C 12/15. s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm Nájezd na panelovou komunikaci : 6	m	6,00000	231,95	1 391,67	822-1	RTS 19/ II
		Nájezd na panelovou komunikaci : 6						
35	917732111RT8	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku ležatého, rozměru 1000/150/300 mm. bez boční opěry. do lože z betonu prostého C 12/15	m	3,00000	447,52	1 342,56	822-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	01	ZOV - Panelová komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Obrubníky na začátku chodníku u lázní : 3		3,00000				
36	917862111RU2	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	9,00000	452,50	4 072,48	822-1	RTS 19/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Nájezd na panelovou komunikaci : 6 Obrubníky na začátku chodníku u lázní : 3		6,00000 3,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				9 293,08		
37	979094441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic silničních panelů s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	201,00000	46,23	9 293,08	822-1	RTS 19/ II
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 201,00000		201,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				78 171,84		
38	998226011R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt montovaný ze silničních panelů ze železobetonu jakékoliv délky objektu	t	334,00056	234,05	78 171,84	822-1	RTS 19/ II
		vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,20,24,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35,36, : Součet : 334,00056						
				334,00056				
Díl: 999		Poplatky za skládky				56 809,02		
39	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	160,50178	353,95	56 809,02	801-3	RTS 19/ II
		Pořadí 2 - Rozebrání zámkové dlažby pouze podklad : Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 2 : 56,25000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 3 : 22,11000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 4 : 72,86400 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 5 : 3,52000 Pořadí 6 - Demontáž panelů odvoz do TS Vsetín : Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 7 : 4,86000						
				56,25000 22,11000 72,86400 3,52000 4,86000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	01	ZOV - Panelová komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 8 : 0,15678		0,15678				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 0,54000		0,54000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 37 : 0,20100		0,20100				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						102 222,05		
40	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,4,5,6,7,8,21,37, : Součet: : 231,85678	t	231,85678	107,07	24 824,62	822-1	RTS 19/ II
41	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,4,5,6,7,8,21,37, : Součet: : 231,85678	t	231,85678	182,50	42 314,70	801-3	RTS 19/ II
42	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,4,5,6,7,8,21,37, : Součet: : 2318,56780	t	2 318,56780	13,05	30 261,42	801-3	RTS 19/ II
43	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,4,5,6,7,8,21,37, : Součet: : 231,85678	t	231,85678	20,79	4 821,31	800-6	RTS 19/ II
Celkem						1 287 175,93		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	02	D.1.1 - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 11 Přípravné a přídružené práce						5 228,25		
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek B09a : 4,0*6,8	m2	27,20000	46,46	1 263,59	822-1	RTS 19/ II
				27,20000				
2	113107309R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 90 mm B09a : 4,0*6,8	m2	27,20000	79,53	2 163,14	822-1	RTS 19/ II
				27,20000				
3	113107330R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm 2*6,8*0,6	m2	8,16000	220,77	1 801,52	822-1	RTS 19/ II
				8,16000				
Díl: 13 Hloubené vykopávky						46 393,52		
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 4,0	m3	4,00000	1 079,54	4 318,15	800-1	RTS 19/ II
				4,00000				
5	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek B09b: : 30,0	m3	30,00000	1 402,51	42 075,37	800-1	RTS 19/ II
				30,00000				
Díl: 16 Přemístění výkopku						19 789,14		
6	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, B09b: : 30,0+4,0	m3	34,00000	175,65	5 971,96	800-1	RTS 19/ II
				34,00000				
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 30,0	m3	30,00000	234,05	7 021,41	800-1	RTS 19/ II
				30,00000				
8	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4 30,0	m3	30,00000	226,53	6 795,77	800-1	RTS 19/ II
				30,00000				
Díl: 17 Konstrukce ze zemin						1 661,78		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	02	D.1.1 - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 4,0	m3	4,00000	415,44	1 661,78	800-1	RTS 19/ II
				4,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				94 630,88		
10	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m Pro bourací a demoliční práce 550	m2	550,00000	149,32	82 126,62	800-3	RTS 19/ II
				550,00000				
11	941955202R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve světlíku nebo šachtě, půdorysné plochy do 6 m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1.5 do 3.5 m 50,0	m2	50,00000	250,09	12 504,26	800-3	RTS 19/ II
				50,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				447 930,01		
12	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech B06: : 0,4*((3,4*0,5*2)+(2,3*0,17)+(1,1*0,17)+(0,5*0,17)) 0,15*(1,38*1,36-0,56*0,75)+(1,7*0,4*2,4)+(0,45*0,5*1,5)	m3	3,81322	5 946,30	22 674,55	801-3	RTS 19/ II
				1,62520				
				2,18802				
13	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou 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) B04: : 0,15*0,35*2,92+0,15*1,5*2,4+2,245*2,75-0,8*1,97+0,15*2,75*(0,425+1,2)-0,8*1,97 1,65*2,05*0,6-0,8*1,97*0,6+0,28*0,5*0,1+1,8*2,05*0,15-0,8*1,97*0,15+1,5*2,4*0,15 0,115*2,75*(2,245+0,425+2,0)-0,115*1,97*0,8*2 B03: : 0,3*0,6*1,2 0,6*0,73*0,3+0,5*0,35*0,15 u dojezd. bazénu: : 1,0*0,6*0,4	m3	8,06842	776,03	6 261,31	801-3	RTS 19/ II
				4,38536				
				1,95500				
				1,11441				
				0,21600				
				0,15765				
				0,24000				
14	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), B03: : 0,3*1,9*0,73+1,35*0,3*0,73+0,9*1,5*0,6+1,6*0,9*0,5	m3	3,27192	3 818,20	12 492,83	801-3	RTS 19/ II
				2,24175				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	02	D.1.1 - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,3*1,2*0,73 0,73*0,73*0,3 B21: : 6*(0,45*0,45*0,5)		0,26280 0,15987 0,60750				
15	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 7	kus	7,00000	19,02	133,17	801-3	RTS 19/ II
				7,00000				
16	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, B09: : 1+4	kus	5,00000	25,33	126,65	801-3	RTS 19/ II
				5,00000				
17	968071137R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat, plochy přes 4 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Součástí je i zajištění křídel proti poškození stávající vstupní dveře ze dvora : 2	kus	2,00000	129,63	259,27	801-3	RTS 19/ II
				2,00000				
18	968071137R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel vrat, plochy přes 4 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Stávající křídla budou zpětně osazena po realizaci stavebních prací zpětné osazení : 2	kus	2,00000	129,63	259,27	801-3	RTS 19/ II
				2,00000				
19	968072354R00	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 zdvojených, plochy do 1 m2 B07: : 7*1,35*0,45	m2	4,25250	543,31	2 310,42	801-3	RTS 19/ II
				4,25250				
20	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 B09: : 1,97*0,8+4*0,8*1,97	m2	7,88000	325,19	2 562,48	801-3	RTS 19/ II
				7,88000				
21	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 100 mm B24c: : 12*0,6	m	7,20000	2 260,83	16 277,99	801-3	RTS 19/ II
				7,20000				
22	970051130R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 130 mm O104: : 3*0,1	m	0,30000	2 636,90	791,07	801-3	RTS 19/ II
				0,30000				
23	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	0,75000	3 097,03	2 322,77	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	02	D.1.1 - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,125*6		0,75000				
24	970231150R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 150 mm B04: : 0,15*0,35*2,92+2*(1,5+2,4+2,245+2,75)+2*(2,75+(0,425+1,2)) 2*(0,28+0,5)+2*(1,8+2,05)	m	35,95330	650,38	23 383,18	801-3	RTS 19/ II
				26,69330				
				9,26000				
25	970251300R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 300 mm B03: : 2*(1,9+0,73)+2*(1,35+0,73) 2*(1,2+0,73) 0,73*4	m	16,20000	1 695,40	27 465,53	801-3	RTS 19/ II
				9,42000				
				3,86000				
				2,92000				
26	974042537R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 50 mm, šířky do 300 mm s betonovým podkladem, B19: : (25,0+0,95)*2	m	51,90000	290,68	15 086,21	801-3	RTS 19/ II
				51,90000				
27	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, Bazén + sokl: : 1,6*25,0*2+1,8*12+1,25*12+0,2*(1,2+32,3+16,0+27,2)	m2	131,94000	95,12	12 550,54	801-3	RTS 19/ II
				131,94000				
28	979011321R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem montáž a demontáž shozu za prvé podlaží nad základním podlažím 1	kus	1,00000	3 128,00	3 128,00	801-3	RTS 19/ II
				1,00000				
29	979011331R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem pronájem shozu 7*20	den	140,00000	29,97	4 196,48	801-3	RTS 19/ II
				140,00000				
30	963012520R01	Bourání stropů z panelů žb. š. 100 cm, tl. nad 14 cm, včetně izolace proti vodě D9d: : 0,15*2,0*3,3	m3	0,99000	2 380,29	2 356,49		Vlastní
				0,99000				
31	963051213R01	Bourání ŽB podlahy a stropů žebrových s viditelnými kovovými nosníky profilu I B02: : 4,0*9,0+4,0*1,8	m2	43,20000	4 141,17	178 898,65		Vlastní
				43,20000				
32	965081713RT2c	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 včetně hydroizolační stěrky, sbíječka, dlaždice, keramické B10, B15: : (25,0+0,5+0,3+3,55+0,45+0,3+3,25)*(13,3+1,6+1,375+1,0) B18: : 4,9*2,36+pi*1,125^2-pi*1,15^2	m2	587,50657	75,99	44 643,37		Vlastní
				576,12125				
				11,38532				
33	970231300R01	Řezání cihelného zdiva hl. řezu od 300 mm	m	9,77640	1 340,57	13 105,97		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	02	D.1.1 - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		B04: : (1,65*2,05)*2		6,76500				
		B03: : 0,6*0,73*0,3+2*(1,6*0,9)		3,01140				
34	970251400R01	Řezání železobetonu hl. řezu do 600 mm	m	13,90000	2 353,74	32 717,03		Vlastní
		B03: : (0,9+1,5)*2+(1,6+0,9)*2		9,80000				
		B01: : 2,4+1,7		4,10000				
35	R001	Demontáž a přesun bazénu dojezdu tobogánu, do 100 m	kompl	1,00000	22 121,65	22 121,65		Vlastní
		1		1,00000				
36	R005	Demontáž odřezané ŽB stropní kce včetně skladby podlahy	m2	4,08000	442,43	1 805,13		Vlastní
		B08: : 1,7*2,4		4,08000				
Díl: 98 Demolice						48 481,59		
37	981011414R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázděného zdiva, tvárnice na maltu cementovou nebo z betonu prostého, s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	72,28200	670,73	48 481,59	800-6	RTS 19/ II
		Budovy výšky do 35 m.						
		3,15*6,9*2,8+3,4*1,2*2,8		72,28200				
Díl: 99 Stavební přesun hmot						2 482,72		
38	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů	t	3,77626	657,46	2 482,72	801-4	RTS 19/ II
		výšky do 12 m						
		oborů 801, 803, 811 a 812						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		10,11,13,14,19,20,30,31,36,37, :						
		Součet: : 3,77626		3,77626				
Díl: 712 Povlakové krytiny						669,86		
39	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvě.	m2	32,56000	20,57	669,86	800-711	RTS 19/ II
		7,4*4,4		32,56000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	02	D.1.1 - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 762						15 985,61		
Konstrukce tesařské								
40	762088113R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 12 x 15 m Jde o provizorní zakrytí vstupu po demontáži křídel stávajících dveří. Provizorium bude sloužit po dobu realizace stavebních prací a po ukončení činnosti bude demontováno.	kus	1,00000	12 980,98	12 980,98	800-762	RTS 19/ II
				1	1,00000			
41	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých 7,4*4,4	m2	32,56000	41,70	1 357,73	800-762	RTS 19/ II
				32,56000				
42	762342812R01	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 80 cm, porovnatelná položka 7,4*4,4	m2	32,56000	23,23	756,29		Vlastní
				32,56000				
43	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	136,47270	6,53	890,61	800-762	RTS 19/ II
Díl: 764						4 871,99		
Konstrukce klempířské								
44	764321860R01	Demontáž oplechování říms, podhledů, rš 1000 mm, do 30° 7,4*4,4 -5,2*2,3	m	20,60000	62,60	1 289,65		Vlastní
				32,56000				
				-11,96000				
45	R002	Demontáž podhledu ze sádrokartonu, parotěsné zábrany a tepelné izolace tl. 22 mm, včetně tep. izolace obvodu 5,2*2,3	m2	11,96000	299,53	3 582,34		Vlastní
				11,96000				
Díl: 767						64 176,89		
Konstrukce zámečnické								
46	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg Ocel. trubka DN80, B9e: : 2,91*10,1 B16: : 6*49,0	kg	323,39100	53,09	17 169,46	800-767	RTS 19/ II
				29,39100				
				294,00000				
47	767996803R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg I 200: : 5,0*26,3	kg	131,50000	29,75	3 912,60	800-767	RTS 19/ II
				131,50000				
48	R0033	Demontáž OK střechy tobogánové věže 788,0	kg	788,00000	53,09	41 836,46		Vlastní
				788,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	02	D.1.1 - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	568,84120	2,21	1 258,37	800-767	RTS 19/ II

Díl: 999	Poplatky za skládky	56 103,48
-----------------	----------------------------	------------------

50	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	30,00000	254,40	7 631,97	800-1	RTS 19/ II
----	--------------	----------------------------------	----	----------	--------	----------	-------	------------

[Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 30,00000](#)

30,00000

51	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	136,94591	353,95	48 471,51	801-3	RTS 19/ II
----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,12,13,14,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,39,41,42,44,45,46,47,48, :

Součet : 136,94591

136,94591

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	218 606,50
-----------------	--	-------------------

52	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	136,94591	540,10	73 964,49	801-3	RTS 19/ II
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

včetně svislé dopravy suti a vybouraných hmot shozem a svislé dopravy suti a vybour. hmot za 1.PP nošením

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,12,13,14,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,39,41,42,44,45,46,47,48, :

Součet : 136,94591

136,94591

53	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	136,94591	182,50	24 993,12	801-3	RTS 19/ II
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

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

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,12,13,14,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,39,41,42,44,45,46,47,48, :

Součet : 136,94591

136,94591

54	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 738,91821	13,05	35 747,74	801-3	RTS 19/ II
----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------	-------	------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,12,13,14,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,39,41,42,44,45,46,47,48, :

Součet : 2738,91821

2 738,91821

55	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	136,94591	253,40	34 702,57	801-3	RTS 19/ II
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	------------

Včetně případného složení na staveništní deponii.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,3,12,13,14,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,39,41,42,44,45,46,47,48, :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	02	D.1.1 - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 136,94591			136,94591			
56	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,12,13,14,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,39,41,42,44,45,46,47,48, : Součet : 1643,35093	t	1 643,35093	28,21	46 350,88	801-3	RTS 19/ II
				1 643,35093				
57	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,12,13,14,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,39,41,42,44,45,46,47,48, : Součet : 136,94591	t	136,94591	20,79	2 847,70	800-6	RTS 19/ II
				136,94591				
Celkem						1 027 012,22		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry						1 323,32		
1	212810010RABc	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek, včetně obalu z geotextilie, lože štěrkopísk a obsvp. kamenivo. trubky d 80 mm. dodávka a montáž 3,0	m	3,00000	441,11	1 323,32		Vlastní
				3,00000				
Díl: 27 Základy						6 778,92		
2	273323411RT5	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XF3, odolnost proti střídavému působení mrazu bez dodávky a uložení výztuže O112: : 1,85*2,375*0,15+0,5*0,25*(2,375+2*1,85)	m3	1,41844	3 364,70	4 772,63	801-1	RTS 19/ II
				1,41844				
3	275351215RT1	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, N18: : 2*(2*(1,0*0,1+0,5*0,1))+0,1*(1,1+1,1)*2+0,1*(0,9+1,0)*2	m2	1,42000	639,09	907,51	801-1	RTS 19/ II
				1,42000				
4	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. N18: : 2*(2*(1,0*0,1+0,5*0,1))+0,1*(1,1+1,1)*2+0,1*(0,9+1,0)*2	m2	1,42000	123,00	174,65	801-1	RTS 19/ II
				1,42000				
5	275323411R01	Železobeton základ. patek vodostavební C 25/30, vč. 1x kari sítě 6/100/100 mm, dodávka a montáž N18: : 2*(0,1*1,0*0,5)+0,1*1,1*1,1+0,1*0,9*1,0	m3	0,31100	2 971,49	924,13		Vlastní
				0,31100				
Díl: 28 Zpevňování hornin a konstrukcí						11 745,16		
6	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 dodávka a montáž S109, ST6, 7: : 6,8*3,3 S112: : 7,5*4,5	m2	56,19000	91,14	5 121,22	800-2	RTS 19/ II
				22,44000				
				33,75000				
7	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 dodávka a montáž O112: : 2,1*2,375*2 O112: : 2,25*(2*2,1+2,375)*2	m2	39,56250	91,14	3 605,77	800-2	RTS 19/ II
				9,97500				
				29,58750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	289970111R0X	Vrstva geotextilie Geofiltex 500g/m2 dodávka a montáž <i>dodávka a montáž</i> S109, ST6, 7: : 6,8*3,3	m2	22,44000	134,50	3 018,17		Vlastní
				22,44000				
Díl: 31 Zdi podpěrné a volné						44 575,88		
9	311112125RT4	Stěny z betonových bednic tvárníc a betonu šířky 250 mm, zálivka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem, O112: : 2,25*(1,85+1,85+2,375)	m2	13,66875	1 093,03	14 940,36	801-1	RTS 19/ II
				13,66875				
10	311112320RT3	Stěny z betonových bednic tvárníc a betonu šířky 200 mm, zálivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem, 2,3*4,4	m2	10,12000	1 101,99	11 152,14	801-1	RTS 19/ II
				10,12000				
11	311231732RT2	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 1,7 MPa, , součinitel prostupu tepla U = 0,50 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. vybouraná okna: : 1,35*0,45*5	m2	3,03750	1 311,04	3 982,28	801-1	RTS 19/ I
				3,03750				
12	317121102RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 2/10 149x14x14 S109: : 1	kus	1,00000	457,92	457,92		RTS 19/ II
				1,00000				
13	317121102RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 2/10 149x14x14 O110: : 2	kus	2,00000	457,92	915,84		RTS 19/ II
				2,00000				
14	317121021RU5	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm 1	kus	1,00000	383,81	383,81	801-1	RTS 19/ II
				1,00000				
15	317121103RT2c	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm, včetně dodávky RZP 4/10 209x14x14 O110: : 4	kus	4,00000	745,61	2 982,44		Vlastní
				4,00000				
16	R00300255	Doplnění konstrukcí po osazení překladů, vč. patřičných omítek a tep. izolací dodávka a montáž O110 ap.: : 1	kpl	1,00000	8 760,17	8 760,17		Vlastní
				1,00000				
17	R01	Osekání bet. kce pro napojení nového zdiva stavební úprava, vysekání kapes, navázání zdiva O112: : 0,25*(4,5+2,375)	m2	1,71875	582,35	1 000,92		Vlastní
				1,71875				
Díl: 34 Stěny a příčky						63 162,13		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	341351105R00	Bednění stěn a příček oboustranné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění O108: : 4,4*1,9	m2	8,36000	489,77	4 094,50	801-1	RTS 19/ II
19	341351106R00	Bednění stěn a příček oboustranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění O108: : 4,4*1,9	m2	8,36000	222,99	1 864,16	801-1	RTS 19/ II
20	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R) rovných i obých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. O108: : 0,174 O112: : 0,123	t	0,29700	38 037,07	11 297,01	801-1	RTS 19/ II
21	342241158R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z cihel lícových pálených plných, tloušťky 140 mm jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. S109: : 1,5*2,72-0,8*1,97-1,5*0,14 2,05*1,65-1,97*0,8	m2	4,10050	3 170,59	13 000,98	801-1	RTS 19/ II
22	342241158RT4	Příčky z tvárníc pálených Příčky z cihel lícových pálených děrovaných, tloušťky 140 mm jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. místnost 060: : 1,5*2,4	m2	3,60000	2 379,18	8 565,06	801-1	RTS 19/ II
23	342241160RT4	Příčky z tvárníc pálených Příčky z cihel lícových pálených děrovaných, tloušťky 115 mm jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), Včetně pomocného lešení výšky do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. místnost 032: : 3,0*(1,2+0,425+0,93)-1,94*0,8	m2	6,11300	1 331,94	8 142,18	801-1	RTS 19/ II
24	346244811RT2	Příživky izolační z cihel pálených plných délky 290 mm, na tloušťku 65 mm P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření požlábků v ohybu izolace vodorovně na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci,	m2	14,79375	680,90	10 073,13	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O112: : 2,25*(2*2,1+2,375)		14,79375				
25	341321610R01	Beton nosných stěn železový C 30/37, X, XD2C, dodávka a montáž	m3	1,67200	3 663,34	6 125,11		Vlastní
		O108: : 4,4*1,9*0,2		1,67200				
Díl: 38		Kompletní konstrukce				20 090,50		
26	380932214R00	Dodatečně vlepování betonářské výztuže vlepění betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta 71.6 MPa	m	2,70000	614,76	1 659,85	801-4	RTS 19/ II
		O15: : 0,15*18		2,70000				
27	386381116R04	Jímka ŽB v kotelnách 150 x 100 x 110 cm, otvor pro drenáž DN80 mm dodávka a montáž	kus	1,00000	18 430,65	18 430,65		Vlastní
		S110: : 1		1,00000				
Díl: 41		Stropy a stropní konstrukce				30 763,05		
28	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	0,41400	3 135,74	1 298,20	801-1	RTS 19/ II
		O106: : 0,12*1,15*3,0		0,41400				
29	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,16721	38 644,31	6 461,71	801-1	RTS 19/ II
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.						
		8 mm: : (12*6,5+5*6,5+25*3,5)*0,395/1000		0,07821				
		O109: : 0,089		0,08900				
30	411361921RT5	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,15060	37 559,24	5 656,42	801-1	RTS 19/ II
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.						
		O104 skladba A: : 3,0*6,0*1,08*0,003014		0,05859				
		O104 skladba B: : (1,0*6,4+3,0*6,08)*1,08*0,003014		0,08021				
		O105: : 0,0118		0,01180				
31	411321414R05	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 - staveništní prefabrikát - stropní panel, vč. montáže, výztuž viz O109, dodávka a montáž	m3	0,94500	3 135,74	2 963,28		Vlastní
		O109: : 2*(0,15*3,15*1,0)		0,94500				
32	411321515R01	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37, XC1, ztracené trapézové bednění, dodávka a montáž	m3	3,88480	3 449,32	13 399,91		Vlastní
		součástí položky je dodávka a montáž ztraceného bednění z trapezových plechů						
		O104 skladba A: : 3,0*6,0*0,12		2,16000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		O104 skladba B: : (1,0*6,4+3,0*6,08)*0,07			1,72480			
33	413232221RT2c	Zabetonování zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm, s použitím suché maltové směsi, dodávka a montáž	kus	4,00000	245,88	983,53		Vlastní
		O104: : 4		4,00000				
Díl: 56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				1 864,85		
34	564871111R00	Podklad ze štěrkdrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	7,50000	248,65	1 864,85	822-1	RTS 19/ II
		S115: : 3,0*2,5		7,50000				
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				25 079,72		
35	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	27,20000	254,40	6 919,65	822-1	RTS 19/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.						
		S109, ST6, 7: : 6,8*4,0		27,20000				
36	591100031RA0	Komunikace z dlažby zámkové, podklad štěrkopísek přírodní, tloušťky 60 mm, celková tloušťka 200 mm bez zemních prací	m2	12,00000	639,09	7 669,13	AP-HSV	RTS 19/ II
		odkopávky nezapažené pro silnice, s přemístěním výkopku v příčných profilech, s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 1 km, s uložením výkopku na skládku a úpravou pláň. Podklad ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. 15 cm, podklad z kameniva hrubého, drceného velikosti 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibovaný štěr), s rozprostřením, vlhčení a zhutněním tl. 25 cm, dodávka a položení dlažby zámkové do lože z těžného kameniva do tl. 5 cm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, osazení a dodávka záhonových obrubníků do lože z prostého betonu tl. 5 - 10 cm se zalitím a zatřením spár maltou. s opěrou.						
		Skladba: podklad ze štěrkopísku 15 cm podklad z drceného kameniva 25 cm lože z kameniva 5 cm dlažba zámková, betonová 8 cm celkem 53 cm						
		před budovou lázní - překop technologie : 3,0*4,0		12,00000				
37	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	28,56000	367,33	10 490,94	SPCM	RTS 19/ II
		4,0*6,8*1,05		28,56000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				538 606,22		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
38	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	1 224,55000	47,89	58 647,82	801-1	RTS 19/ II
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, Jedná se o hermeticky uzavřené bezprašné provedení fólií s přelepením spojů. v m.č.158 CWG S111 stěny : 6,0*33,5*2 402,00000 6,0*16,1*2 193,20000 stropní konstrukce : 16,1*33,5 539,35000 dvojitá ochrana nástěnného obrazu : 2*15,0*3,0 90,00000						
39	612421431R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	156,72000	331,05	51 882,23	801-4	RTS 19/ II
		ve stávajících světlících : 4,5*2,2*2+4,5*3,6*2 52,20000 4,2*1,8*2+4,2*3,5*2 44,52000 opravy po prostupech instalací : 0,5*120 60,00000						
40	612472181RT2	Omítka stěn, míchané jádro, štuk ze suché směsi jádro míchané, štuk ze suché směsi	m2	51,89550	460,79	23 913,13	801-1	RTS 19/ II
		postřik a jádro míchané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pytlované suché směsi S109: : 2*(1,5*2,72-0,8*1,97-1,5*0,14) 4,58800 N16: : 20,0 20,00000 místnost 032: : 2*(3,0*(1,2+0,425+0,93)-1,94*0,8) 12,22600 místnost 060: : 1,5*2,4*2 7,20000 2,05*1,65-1,97*0,8 1,80650 vybouraná okna: : 1,35*0,45*5*2 6,07500						
41	614471715R00	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou adhezní můstek a nátěr antikorozní pro jakoukoliv velikost opravované plochy	m2	392,25000	181,84	71 326,72	801-4	RTS 19/ II
		Začátek provozního součtu Bazén dno N4: : (25,0+0,2)*12,0 302,40000 Bazén stěny N4: : 1,6*25,0*2+1,8*12+1,25*12 116,60000 Ostatní dlažby: : N10: : (25,0+0,5+0,3+3,55+0,45+0,3+3,25)*(13,3+1,6+1,375+1,0)-300,0 276,12125 N18: : 4,9*2,36+pi*1,125^2-pi*1,15^2 11,38532						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Soklík 0,2m: : 0,2*(1,2+32,3+16,0+27,2+7,8)		16,90000				
		Přelivová hrana: : 50,0*0,115		5,75000				
		Podlaha u přelivu: : 50,0*0,25		12,50000				
		Přelivový žlab: : 50,0*(0,25+0,25+0,2)		35,00000				
		Odtokový kanálek ochozu: : (25,9*2)*0,15		7,77000				
		Mezisoučet		784,42657				
		Konec provozního součtu						
		784,5/100*50		392,25000				
42	622474110RT2	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 10 mm	m2	196,12500	622,06	122 001,66	801-5	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 392,25000*0,5		196,12500				
43	622474120RT2	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 20 mm	m2	196,12500	1 075,00	210 834,66	801-5	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 392,25000*0,5		196,12500				
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						18 767,95		
44	622311510R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 50 mm	m2	33,70000	556,91	18 767,95	801-1	RTS 19/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.						
		S109, ST6, 7: : 6,8*3,3		22,44000				
		ST9, 10: : 5,63+5,63		11,26000				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						41 118,85		
45	631313711RN6	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 , stupeň vlivu prostředí XA2, pro průmyslové podlahy s uvrchnou možností finální úpravy leštěním (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	2,58495	3 787,78	9 791,22	801-1	RTS 19/ II
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.						
		Dlažba kolem doj. tobogánu: : 27,21*0,095		2,58495				
46	632412150R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	22,44000	538,55	12 085,10	801-1	RTS 19/ II
		S109, ST6, 7: : 6,8*3,3		22,44000				
47	632412901R00	Potěr ze suchých směsí nátěr podkladu před nanesením připojeného potěru, s rozprostřením a uhlazením	m2	26,50300	71,45	1 893,72	801-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S109, ST6, 7: : 6,8*3,3 N03: : 2*0,5*3,4+2,3*0,17+1,1*0,17+0,5*0,17			22,44000 4,06300			
48	632419106RT2	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 6 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením Speciální cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 1-15 mm. Pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahová vytápění, pro jemné vyrovnaní nerovných podlah. N03: : 2*0,5*3,4+2,3*0,17+1,1*0,17+0,5*0,17	m2	4,06300	374,30	1 520,77	801-1	RTS 19/ II
49	R0002	D+M broditko pro imobilní klienty (PD1, N17), cca 13,0 m2, vč. přeřadu, viz PD S111 Broditko: : 1	kompl	1,00000 1,00000	15 828,04	15 828,04		Vlastní
Díl: 64		Výplně otvorů				28 592,24		
50	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 11 cm T 1,2: : 2	kus	2,00000 2,00000	1 603,82	3 207,64	801-1	RTS 19/ II
51	642942111RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 16 cm T 3: : 1	kus	1,00000 1,00000	1 603,82	1 603,82	801-1	RTS 19/ II
52	R00158	D+M plastový zateplený a voděodolný poklop pro zakrytí montážního otvoru cca 2600/1900 mm, viz PD Dle výpisu prvků plastových výrobků P1: : 1	kompl	1,00000 1,00000	16 591,24	16 591,24		Vlastní
53	R2210	D+M pevná okenní výplň 1,1/1,1 m, viz PD Dle výpisu prvků plastových výrobků P2: : 1	kpl	1,00000 1,00000	7 189,54	7 189,54		Vlastní
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				82 126,62		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	550,00000	149,32	82 126,62	800-3	RTS 19/ II

Pro montáže a nové konstrukce

výmera dtto demontáže : 550

550,00000

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					318 821,88		
----------------	--	---	--	--	--	--	-------------------	--	--

55	952901114R00	#####	m2	584,03000	105,08	61 368,60	801-1	RTS 19/ II
		Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání.						
		106, 106a, 107 : 27,21+17,62+9,2		54,03000				
		158 : 530		530,00000				

56	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží	m2	1 091,48000	38,71	42 254,34	801-1	RTS 19/ II
		1.PP : 953,08		953,08000				
		102, 103, 104, 108 : 11,9+118+5,7+2,8		138,40000				

57	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 80 mm, M 8, ampule pro chemickou kotvu	kus	18,00000	112,05	2 016,83	801-4	RTS 19/ II
		včetně vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky						
		Z-9 : 18		18,00000				

58	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 90 mm, M 10, ampule pro chemickou kotvu	kus	76,00000	125,43	9 532,66	801-4	RTS 19/ II
		včetně vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky						
		Z-11 : 8		8,00000				
		O106 : 68		68,00000				
		O107 : 0						

59	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	16,00000	163,81	2 620,97	801-4	RTS 19/ II
		včetně vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky						
		Z-9 : 8		8,00000				
		O105 : 8		8,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	953981103R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, ampule pro chemickou kotvu	kus	30,00000	163,81	4 914,32	801-4	RTS 19/ II
		včetně vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky						
		O104: : 6+12		18,00000				
		O109: : 6		6,00000				
		O110: : 6		6,00000				
61	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu	kus	36,00000	211,04	7 597,46	801-4	RTS 19/ II
		včetně vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky						
		O108: : 16		16,00000				
		O110: : 12		12,00000				
		O111: : 8		8,00000				
62	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 170 mm, M 20, ampule pro chemickou kotvu	kus	6,00000	343,99	2 063,95	801-4	RTS 19/ II
		včetně vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky						
		O107: : 6		6,00000				
63	970051160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 160 mm	m	6,00000	3 484,16	20 904,96	801-3	RTS 19/ II
		N19: : 20*0,3		6,00000				
64	R 21214	Demontáž a zpětná montáž infrasauny, včetně spojovacího materiálu	kpl	1,00000	17 719,44	17 719,44		Vlastní
		1		1,00000				
65	R00021	Demontáž a zpětné osazení stávajících demontovaných žebříků, včetně očištění a spojovacího materiálu	ks	6,00000	1 219,46	7 316,73		Vlastní
		6		6,00000				
66	950300030RA0v	D+M Střecha šikmá - krov,tep.isol.240mm,pozink.plech, montováno na OK, viz PD a S112	m2	37,37000	2 971,49	111 044,59		Vlastní
		Krov, bednění, lepenka A 330/H, krytina z pozinkovaného plechu, hřeben, obložení podhledu říms obkladem pero-drážka, lazurovací nátěr říms, tepelná izolace tloušťky 160+80 mm, parotěsná fólie, SDK podhled.						
		4,8*6,9+3,4*1,25		37,37000				
67	R1220	D+M Výlez na střechu kompletní zateplený, poklop v zám. konstrukcích včetně spojovacího materiálu	m3	4,14000	7 117,64	29 467,03		Vlastní
		S112: : 1,140+2,0*1,5		4,14000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						59 805,97		
68	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	90,96583	657,46	59 805,97	801-4	RTS 19/ II

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,37,38

.39. :

40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,64,65. :

Součet : 90,96583

90,96583

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 711 Izolace proti vodě						993 484,42		
69	711131101RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů S109, ST6, 7 : 6,8*3,3	m2	22,44000	18,25	409,54	800-711	RTS 19/ II
					22,44000			
70	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. S109, ST6, 7 : 6,8*3,3	m2	22,44000	300,19	6 736,28	800-711	RTS 19/ II
					22,44000			
71	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. ST9, 10 : 5,36*2	m2	10,72000	125,98	1 350,54	800-711	RTS 19/ II
					10,72000			
72	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem S115. spodek věže : (2,3*2+5,3*2)*0,5	m2	7,60000	327,51	2 489,08	800-711	RTS 19/ II
					7,60000			
73	711151111R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicími pásy vodorovně, bez dodávky pásu S109, ST6, 7 : 6,8*3,3	m2	22,44000	89,70	2 012,94	800-711	RTS 19/ II
					22,44000			
74	711152111R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicími pásy svisle, bez dodávky pásu ST9, 10 : 5,36*2*2 S112 : 2,3*5,3+(2*2,3+2*5,3)*0,5	m2	41,23000	108,06	4 455,49	800-711	RTS 19/ II
					21,44000			
					19,79000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
75	711171559RT3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovně, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 1.5 mm O112: : 2,1*2,375	m2	4,98750	311,14	1 551,82	800-711	RTS 19/ II
				4,98750				
76	711172559RT3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty svislé, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 1,5 mm O112: : 2,25*(2*2,1+2,375)	m2	14,79375	353,39	5 228,01	800-711	RTS 19/ II
				14,79375				
77	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky Bazén dno N4: : (25,0+0,2)*12,0 Bazén stěny N4: : 1,6*25,0*2+1,8*12+1,25*12 Ostatní dlažby: : N10: : ((25,0+0,5+0,3+3,55+0,45+0,3+3,25)*(13,3+1,6+1,375+1,0)-300,0) N18: : (4,9*2,36+pi*1,125^2-pi*1,15^2) Soklík 0,2m: : 0,2*(1,2+32,3+16,0+27,2+7,8) Přelivová hrana: : 50,0*0,115 Podlaha u přelivu: : 50,0*0,25 Přelivový žlab: : 50,0*(0,25+0,25+0,2) Odtokový kanálek ochozu: : (25,9*2)*0,15 Dlažba kolem doj. tobogánu: : 27,21	m2	811,63657	58,40	47 400,51	800-711	RTS 19/ II
				302,40000				
				116,60000				
				276,12125				
				11,38532				
				16,90000				
				5,75000				
				12,50000				
				35,00000				
				7,77000				
				27,21000				
78	711212002RT6	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě Bazén dno N4: : (25,0+0,2)*12,0 Bazén stěny N4: : 1,6*25,0*2+1,8*12+1,25*12	m2	419,00000	343,33	143 854,42	800-711	RTS 19/ II
				302,40000				
				116,60000				
79	711212129R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti tlakové vodě Ostatní dlažby a obklady - tl. 4mm - 2 stěrkové vrstvy - rohy, kouty, hrany bandážovat Ostatní dlažby: : N10: : ((25,0+0,5+0,3+3,55+0,45+0,3+3,25)*(13,3+1,6+1,375+1,0)-300,0) N18: : (4,9*2,36+pi*1,125^2-pi*1,15^2) Soklík 0,2m: : 0,2*(1,2+32,3+16,0+27,2+7,8) Přelivová hrana: : 50,0*0,115	m2	392,63657	851,90	334 488,92	800-711	RTS 19/ II
				276,12125				
				11,38532				
				16,90000				
				5,75000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Podlaha u přelivu: : 50,0*0,25		12,50000				
		Přelivový žlab: : 50,0*(0,25+0,25+0,2)		35,00000				
		Odtokový kanálek ochozu: : (25,9*2)*0,15		7,77000				
		Dlažba kolem doj. tobogánu: : 27,21		27,21000				
80	711212129R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti tlakové vodě	m2	419,00000	851,90	356 948,05	800-711	RTS 19/ II
		Bazén stěny a dno - tl. 4mm -3 stěrkové vrstvy - rohy, kouty, hrany bandážovat						
		Bazén dno N4: : (25,0+0,2)*12,0		302,40000				
		Bazén stěny N4: : 1,6*25,0*2+1,8*12+1,25*12		116,60000				
81	711401113R00	Izolace balkonů a teras páska pro izolaci přes dilatační spáry, tloušťky 0,3 mm	m	51,80000	262,92	13 619,04	800-711	RTS 19/ II
		25,9*2		51,80000				
82	711401133RT2	Izolace balkonů a teras polyetylenová fólie s výlisky s nakaširovanou textilií, tloušťky 12 mm	m2	22,44000	612,66	13 748,07	800-711	RTS 19/ II
		S109, ST6, 7: : 6,8*3,3		22,44000				
83	711791183R00	Provedení detailů ostatní dilatačních spár-těsnění vodorovných impregnovanými provazci	m	29,50000	69,79	2 058,92	800-711	RTS 19/ II
		u vany tobogánu: : 29,5		29,50000				
84	711791183R22	Provedení detailů spár, vod. pružný hydroizol. pás, dodávka a montáž	m	38,40000	69,79	2 680,08		Vlastní
		u vany tobogánu: : 38,4		38,40000				
85	62842031R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana PE fólie; spodní strana PE fólie; tl. 3.0 mm	m2	61,55800	182,95	11 261,79	SPCM	RTS 19/ II
		S109, ST6, 7: : 6,8*3,3*1,1*2		49,36800				
		S112: : 2,3*5,3		12,19000				
86	62842040R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva zelená; natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana posyp - břídlíce; spodní strana PE fólie; tl. 5.2 mm	m2	24,68400	201,75	4 979,98	SPCM	RTS 19/ II
		S109, ST6, 7: : 6,8*3,3*1,1		24,68400				
87	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m	%	8 636,54900	4,42	38 210,94	800-711	RTS 19/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
Díl: 712 Povlakové krytiny						25 108,03		
88	712341659RZ5	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením bodově, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina	m2	12,19000	238,14	2 902,92	800-711	RTS 19/ II
		S112: : 5,3*2,3		12,19000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
89	712371801RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie, <i>S112: : 7,5*4,5</i>	m2	33,75000	173,77	5 864,59	800-711	RTS 19/ II
				33,75000				
90	R012145	Zakončení konců střechy tobogánové věže kompletní - povlak. krytiny vč. tep.izolací, dodávka a montáž <i>det B: : (7,5+4,5)*2</i>	m	24,00000	311,14	7 467,38		Vlastní
				24,00000				
91	28322103.AR	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 900 g/m2; PVC-P, výztužná mřížka <i>S112: : 7,5*4,5*1,07</i>	m2	36,11250	221,55	8 000,66	SPCM	RTS 19/ II
				36,11250				
92	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	%	219,11170	3,98	872,48	800-711	RTS 19/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						65 386,92		
93	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu <i>pod dojezdový bazén: : 6,0*3,0</i>	m2	18,00000	40,26	724,71	800-713	RTS 19/ II
				18,00000				
94	713141123R00	Montáž tepelné izolace plochých střech bodově lepená tmelem ,jednovrstvá <i>S112: : 7,5*4,5*2</i>	m2	67,50000	83,95	5 666,74	800-713	RTS 19/ II
				67,50000				
95	R002	D+M KZS 110 mm z desek z fenolické pěny <i>(2*2,3+2*5,3)*0,5</i>	m2	7,60000	1 523,63	11 579,58		Vlastní
				7,60000				
96	R003	D+M KZS 160 mm z desek z fenolické pěny <i>(2*2,3+2*5,3)*0,5</i>	m2	7,60000	2 008,09	15 261,50		Vlastní
				7,60000				
97	28375464R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,564 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 <i>S112: : 7,5*4,5-5,3*2,3</i>	m2	21,56000	307,93	6 639,04	SPCM	RTS 19/ II
				21,56000				
98	28375465R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 3,077 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 <i>S112: : 7,5*4,5*1,05</i>	m2	35,43750	369,32	13 087,81	SPCM	RTS 19/ II
				35,43750				
99	28375466R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,333 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	12,19000	430,82	5 251,68	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S112: : 5,3*2,3		12,19000				
100	283759007R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0.032 W/mK; R = 3.750 m2K/W; obj. hmotnost 15.00 kg/m3	m2	19,44000	303,18	5 893,76	SPCM	RTS 19/ II
		O104: : 6*3*1,08		19,44000				
101	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	579,56640	2,21	1 282,10	800-713	RTS 19/ II
Díl: 736		Podlahové vytápění				52 509,01		
102	736110002RT1	Podlahové vytápění teplovodní uložení na extrudovaný polystyrén, včetně dodávky materiálu	m2	27,21000	1 906,89	51 886,37	800-731	RTS 19/ II
		pokládka tepelné izolace, upevnění dilatačního pásku, pokládka systémové desky (vodících lišt, Kari sítě), pokládka trubek, montáž a dodávka skříně, montáž a dodávka rozdělovače, napojení trubek na rozdělovač, výplach topných okruhů, naplnění, odvzdušnění.						
		Dlažba kolem doj. tobogánu: : 27,21		27,21000				
103	998736202R00	Přesun hmot pro podlahové vytápění v objektech výšky do 12 m	%	469,10040	1,33	622,64	800-731	RTS 19/ II
Díl: 763		Dřevostavby				40 107,04		
104	763611231R00	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubováním	m2	50,72000	145,01	7 354,78	800-763	RTS 19/ II
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
		S112: : 7,5*4,5-5,3*2,3		21,56000				
		S112: : 7,5*4,5-5,3*2,3		21,56000				
		(2*2,3+2*5,3)*0,5		7,60000				
105	60725033R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 15,0 mm	m2	28,70100	256,94	7 374,52	SPCM	RTS 19/ II
		S112: : 7,5*4,5-5,3*2,3*1,1		20,34100				
		(2*2,3+2*5,3)*0,5*1,1		8,36000				
106	R000015	KZS desky z fenolické pěny tl. 80 mm, PIR desky, dodávka	m2	21,56000	1 029,76	22 201,68		Vlastní
		S112: : 7,5*4,5-2,3*5,3		21,56000				
107	998763201R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	333,88990	9,51	3 176,06	800-763	RTS 19/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				72 330,43		
108	764311201RT3c	K1 - Krytina hladká z Pz, tabule 2 x 1 m, do 30°, z plechu tl. 0,65 mm, plocha přes 25 m2, dodávka a montáž	m2	48,00000	1 009,85	48 472,95		Vlastní
		K1: : 48,0		48,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
109	764324250D+M	K2 - Okapnice z pozinkovaného plechu tl. 0,55, R.Š. 300mm + zališťování podbití R.Š. 300, dodávka a montáž K2: : 6,0	m	6,00000	402,95	2 417,67		Vlastní
					6,00000			
110	764352205D+M	K4 - Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové pozink plech tl. 0,6mm, rš 330 mm vč. svodů a PÚ, dodávka a montáž K4: : 2*6,0	m	12,00000	576,93	6 923,19		Vlastní
					12,00000			
111	764352207R05	K3 - Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 2200 mm, vč. svodů do centr. žlabu vč PÚ, dodávka a montáž K3: : 6,5	m	6,50000	679,91	4 419,41		Vlastní
					6,50000			
112	76471025D+M	K5 - Nerezová lišta z nerezí 316, RŠ 170 mm, tl. 0,7 mm, dodávka a montáž K5: : 15,0	m	15,00000	146,11	2 191,70		Vlastní
					15,00000			
113	764816420D+M	K6 - Okapnice z poplastovaného plechu tl. 0,6mm, rš 350 mm, barva RAL 9010, dodávka a montáž S 117 K6 : 24	m	24,00000	273,20	6 556,86		Vlastní
					24,00000			
114	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	641,74050	2,10	1 348,65	800-764	RTS 19/ II
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						27 603,60		
115	766423133R00	Montáž obložení podhledů členitých, palubkami pro pero a drážku, z tvrdého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm S112: : 5,3*2,3	m2	12,19000	445,53	5 431,01	800-766	RTS 19/ II
					12,19000			
116	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových. šířky do 800 mm T 1,2,3: : 3	kus	3,00000	663,10	1 989,29	800-766	RTS 19/ II
					3,00000			
117	766670021R00	Montáž kliky a štítku Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 3,00000	kus	3,00000	389,89	1 169,68	800-766	RTS 19/ II
					3,00000			
118	ZOV2	Demontáž a zpětná montáž stávajících plastových vstupních dveří Demontáž a zpětná montáž stávajících plastových vstupních dveří na venkovní terase v 1.NP a jejich dočasná náhrada dřev. Staveništními uzamykatelnými dvoukřídlovými dveřmi rozměru 1600/2100mm a 2100/2100 mm . Uložení dveří ve skladu investora včetně přesunů. 2	kompl.	2,00000	2 626,95	5 253,89		Vlastní
					2,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
119	54914621R	kování interiérové kliky se štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	3,00000	659,89	1 979,67	SPCM	RTS 19/ II
					Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 3,00000			
					3,00000			
120	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	3,00000	2 810,89	8 432,66	SPCM	RTS 19/ II
					T 1,2,3: : 3			
					3,00000			
121	61191692R	palubka obkladová borovice; š = 116 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B	m2	13,40900	221,22	2 966,29	SPCM	RTS 19/ I
					S112: : 2,3*5,3*1,1			
					13,40900			
122	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	246,11630	1,55	381,11	800-766	RTS 19/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 238 986,59		
123	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	46,00000	182,50	8 395,17	800-767	RTS 19/ II
					Z-4: : 23*2,0			
					46,00000			
124	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	56,00000	304,17	17 033,67	800-767	RTS 19/ II
					Včetně nátěru dle výkresu a výpisu zámečnických konstrukcí			
					Z-10: : 7*8,0			
					56,00000			
125	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	741,85394	119,24	88 455,46	800-767	RTS 19/ II
					Včetně nátěrů, dle výkresů a výpisů zámečnických konstrukcí			
					Z-3: : 23,0			
					23,00000			
					Z-11: : 34,0			
					34,00000			
					O105: : 57+30,8			
					87,80000			
					O106: : 42,64671*14			
					597,05394			
126	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	194,00000	146,00	28 324,56	800-767	RTS 19/ II
					žárově zinkováno dle výkresu a výpisu zámečnických konstrukcí			
					Nátěr dle výkresu a výpisu zámečnických konstrukcí			
					Z-1: : 92,0+9,0			
					101,00000			
					Z-2: : 93,0			
					93,00000			
127	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	517,37000	133,84	69 242,71	800-767	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Žárově zinkováno a nátěr dle výkresu a výpisu ocelových konstrukcí						
		O109: : 388,47		388,47000				
		O111: : 128,90		128,90000				
128	767995104R02	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg, žárový pozink Z9+O107, dodávka a montáž	kg	171,16000	119,24	20 408,38		Vlastní
		Žárově zinkováno dle výkresu a výpisu ocelových konstrukcí a zámečnických výrobků						
		Z-9: : 34,0		34,00000				
		O107: : 137,16		137,16000				
129	767995105R05	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg, nátěr O108+O110, dodávka a montáž	kg	487,61000	119,24	58 140,51		Vlastní
		O108: : 224,03		224,03000				
		O110: : 263,58		263,58000				
130	767995107.RX	D+M Zastřešení z dutinkového polykarbonátu Z2	m2	9,00000	1 460,03	13 140,26		Vlastní
		Včetně gumového těsnění dle výkresu a výpisu zám. výrobků						
		Z2 : 9		9,00000				
131	R00001	D+M plechové pozinkované a ručně polohovatelné žaluzie 1350/450 mm, viz PD Z8	kpl	2,00000	8 793,35	17 586,71		Vlastní
		Z-8: : 2		2,00000				
132	R0003	D+M střešní vodotěsný poklop ocelohliníkový 1650/1300 mm, zateplený, uzamykatelný s teleskopem Z12. bezúdržbový	kpl	1,00000	13 272,99	13 272,99		Vlastní
		Z-12: : 1		1,00000				
133	R0004	D+M nerez sklopné sedátko do sprch pro imobilní s nosností do 200 kg,440/460/470mm vč. madla Z13	kpl	1,00000	3 207,64	3 207,64		Vlastní
		Z-13: : 1		1,00000				
134	R0005	D+M Hliníkový poklop zateplený střešní výlez bezúdržbový 600/700 mm Z14	kpl	1,00000	4 866,76	4 866,76		Vlastní
		Z-14: : 1		1,00000				
135	R0006	D+M Záchytný systém střechy tobogánu	kpl	1,00000	31 954,72	31 954,72		Vlastní
		1		1,00000				
136	R0007	D+M Zvedací plošina pro osoby se sníženou schopností pohybu svislá nůžková hydraulická	kpl	1,00000	358 923,73	358 923,73		Vlastní
		1		1,00000				
137	R02225	D+M nerezové profily z nerez 316 (plech tl. 1,5 mm)	m2	2,11500	1 990,95	4 210,86		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z-5: : 0,12*9,0		1,08000				
		Z-6: : 0,09*6,0		0,54000				
		Z-7: : 0,11*4,5		0,49500				
138	R76701a	D+M OK střechy věže tobogánu, doprava na místo zabudování, nátěr O103	kg	274,07000	133,84	36 680,42		Vlastní
		O103: : 274,07		274,07000				
139	R76701b	D+M OK střechy věže tobogánu, doprava na místo zabudování, žár. pozink O103	kg	1 313,72000	133,84	175 822,99		Vlastní
		O103: : 1169,38+144,34		1 313,72000				
140	R76702	D+M strop dojezdu tobogánu, nátěr O104	kg	2 475,28000	107,07	265 025,20		Vlastní
		O104: : 2061,68+413,60		2 475,28000				
141	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	10 981,93720	2,21	24 293,85	800-767	RTS 19/ II
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						1 335 571,72		
142	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	811,63657	49,77	40 398,16	800-771	RTS 19/ II
		Bazén dno N4: : (25,0+0,2)*12,0		302,40000				
		Bazén stěny N4: : 1,6*25,0*2+1,8*12+1,25*12		116,60000				
		Ostatní dlažby: :						
		N10: : (25,0+0,5+0,3+3,55+0,45+0,3+3,25)*(13,3+1,6+1,375+1,0)-300,0		276,12125				
		N18: : 4,9*2,36+pi*1,125^2-pi*1,15^2		11,38532				
		Soklík 0,2m: : 0,2*(1,2+32,3+16,0+27,2+7,8)		16,90000				
		Přelivová hrana: : 50,0*0,115		5,75000				
		Podlaha u přelivu: : 50,0*0,25		12,50000				
		Přelivový žlab: : 50,0*(0,25+0,25+0,2)		35,00000				
		Odtokový kanálek ochozu: : (25,9*2)*0,15		7,77000				
		Dlažba kolem doj. tobogánu: : 27,21		27,21000				
143	771575206RU7	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 200 x 100 mm, rezných nebo glazovaných, protiskluzných nebo reliéfovaných, kladených do flexibilního tmele	m2	367,96657	718,95	264 550,87	800-771	RTS 19/ II
		Položka pro montáž obkladů, dlažeb v bazénové hale včetně všech tvarovek - přelivové hrany, přelivového žlabu, mezi přeliv. hranou a žlabem a dlažby kolem dojezdu tobogánu.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Kombinace formátů a kombinace barev min. 3x, vzorky obkladů, dlažeb včetně tvarovek budou odsouhlaseny objednatelem, barevnost určí objednatel.								
N10: : ((25,0+0,5+0,3+3,55+0,45+0,3+3,25)*(13,3+1,6+1,375+1,0)-300,0)				276,12125				
N18: : (4,9*2,36+pi*1,125^2-pi*1,15^2)				11,38532				
Přelivová hrana: : 50,0*0,115				5,75000				
Podlaha u přelivu: : 50,0*0,25				12,50000				
Přelivový žlab: : 50,0*(0,25+0,25+0,2)				35,00000				
Dlažba kolem doj. tobogánu: : 27,21				27,21000				
144	771578014RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár dilatční spára vyplněná PE provazcem d=10 mm a silikonem S113 - 12: : 50,0+1,8	m	51,80000	105,08	5 443,03	800-771	RTS 19/ II
				51,80000				
145	771579795RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Příplatek k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné Bazén dno N4: : (25,0+0,2)*12,0 Bazén stěny N4: : 1,6*25,0*2+1,8*12+1,25*12 Ostatní dlažby: : N10: : (25,0+0,5+0,3+3,55+0,45+0,3+3,25)*(13,3+1,6+1,375+1,0)-300,0 N18: : 4,9*2,36+pi*1,125^2-pi*1,15^2 Soklík 0,2m: : 0,2*(1,2+32,3+16,0+27,2+7,8) Přelivová hrana: : 50,0*0,115 Podlaha u přelivu: : 50,0*0,25 Přelivový žlab: : 50,0*(0,25+0,25+0,2) Odtokový kanálek ochozu: : (25,9*2)*0,15 Dlažba kolem doj. tobogánu: : 27,21	m2	811,63657	25,88	21 007,04	800-771	RTS 19/ II
				302,40000				
				116,60000				
				276,12125				
				11,38532				
				16,90000				
				5,75000				
				12,50000				
				35,00000				
				7,77000				
				27,21000				
146	771101101R01	Vysávání podlah a stěn prům.vysavačem pro pokládku dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 811,63657*2	m2	1 623,27314	7,41	12 029,67		Vlastní
				1 623,27314				
147	7711011M+D	Provedení impregnace obkladu pro snadnou údržbu, dodávka a montáž Bazén dno N4: : (25,0+0,2)*12,0 Bazén stěny N4: : 1,6*25,0*2+1,8*12+1,25*12	m2	419,00000	67,47	28 270,36		Vlastní
				302,40000				
				116,60000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
148	771475014RV2s	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška 20 cm, Soloflex (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár. hmota),, mrazuvzdorné, dodávka a montáž sokl: : (1,2+32,3+16,0+27,2) u vany tobogánu: : 7,8	m	84,50000	144,90	12 243,78		Vlastní
				76,70000				
				7,80000				
149	771575106RU2c	Montáž podlah keram., režné hladké, tmel, např. 20x10 cm, např. lep. PCI Pericol ZL, spár. PCI, Pericolor Flex, BASF - dodávka a montáž Položka pro montáž obkladů, dlažeb v bazénové hale. Kombinace formátů a kombinace barev min. 3x, vzorky obkladů, dlažeb budou odsouhlaseny objednatelem, barevnost určí objednatel.	m2	419,00000	602,81	252 579,44		Vlastní
				302,40000				
				116,60000				
150	783896210RT1c	Krystalizační nátěr SIKA Sikaseal 210 Migrating, dodávka a montáž Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 811,63657	m2	811,63657	60,83	49 375,53		Vlastní
				811,63657				
151	59770204R	dlažba keramická š = 198 mm; l = 198 mm; h = 7,0 mm; protiskluzová úprava, glazovaná, povrch matný; pro bazény: barva světle modrá; protiskluznost skupina B; PEI 4 Položka pro dodávku obkladů, dlažeb v bazénové hale včetně všech tvarovek - přelivového žlabu, mezi přeliv. hranou a žlabem, soklík a dlažby kolem dojezdu tobogánu. Kombinace formátů a kombinace barev min. 3x, vzorky obkladů, dlažeb včetně tvarovek budou odsouhlaseny objednatelem, barevnost určí objednatel.	m2	363,35940	368,33	133 834,51	SPCM	RTS 19/ II
				289,92731				
				11,95459				
				-39,37500				
				16,10700				
				6,30000				
				13,12500				
				36,75000				
				28,57050				
152	59770206R	dlažba keramická š = 98 mm; l = 198 mm; h = 7,0 mm; protiskluzová úprava, glazovaná, povrch matný; pro bazény: barva světle modrá; protiskluznost skupina B; PEI 4 Položka pro dodávku obkladů, dlažeb v bazénové hale. Kombinace formátů a kombinace barev min. 3x, vzorky obkladů, dlažeb budou odsouhlaseny objednatelem, barevnost určí objednatel.	m2	439,95000	430,49	189 392,87	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Bazén dno N4 : (25,0+0,2)*12,0*1,05		317,52000				
		Bazén stěny N4 : (1,6*25,0*2+1,8*12+1,25*12)*1,05		122,43000				
153	597702206R	dlažba keramická přelivová hrana; š = 115 mm; l = 198 mm; glazovaná, povrch matný; pro bazény: barva tmavě modrá; PEI 4 přeliv: : 50,0*1,05	m	52,50000	562,77	29 545,67	SPCM	RTS 19/ II
				52,50000				
154	7719020D+M	Přelivová mřížka bazénu rovná/oblouk vyrobena z UV odolného bílého polypropylenu, dodávka a montáž Přelivový žlab: : 50,0	bm	50,00000	995,25	49 762,65		Vlastní
				50,00000				
155	R0203D+M	Dodávka a montáž keramických tvarovek odtokového kanálu s vyústěním mosazným šroubením 25,9*2*1,05	m	54,39000	3 001,91	163 273,75		Vlastní
				54,39000				
156	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	11 316,58340	7,41	83 864,39	800-771	RTS 19/ II
Díl: 783		Nátěry				77 193,45		
157	783222110RT1	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, nátěr nových kovových zárubní nové zárubně viz. výplně otvorů : 0,5*4,8*3	m2	7,20000	243,23	1 751,24	800-783	RTS 19/ II
				7,20000				
158	783242003R00	Nátěry kov. stavebních doplňk. konstrukcí vinylové polystyrénové, jednonásobné s 3 x emailováním tobogán hrázděná a nosná konstrukce : ((0,12+0,08)*2)*12,0*4*2 ((0,08+0,06)*2)*(4,97+2,12)*7 podesty a mezipodesty : 4,97*2,12*1,3*7	m2	148,17764	349,41	51 774,96	800-783	RTS 19/ II
				38,40000				
				13,89640				
				95,88124				
159	783522100RT1	Nátěry klempířských konstrukcí syntetické 1x email na vzduchu schnoucí K1 : 48 K2 : 0,4*6,0 K3 : 2,2*6,5 K4 : 0,4*12,0 K5 : 0,2*2*15,0	m2	75,50000	116,69	8 810,22	800-783	RTS 19/ II
				48,00000				
				2,40000				
				14,30000				
				4,80000				
				6,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
160	783522120RT1	Nátěry klempířských konstrukcí syntetické dvojnásobné na vzduchu schnoucí K1-K5 : 75,5	m2	75,50000	131,40	9 920,90	800-783	RTS 19/ II	
					75,50000				
161	783626020R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, 2x lakování nová dveřní křídla : 0,9*2,0*2*3	m2	10,80000	197,55	2 133,50	800-783	RTS 19/ II	
					10,80000				
162	783904811R00	Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí výměra viz. nátěr : 148,17764	m2	148,17764	18,91	2 802,63	800-783	RTS 19/ II	
					148,17764				
Díl: 784		Malby					41 325,17		
163	784402803R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech přes 5 m do 8 m 304,49674	m2	304,49674	41,15	12 528,90	800-784	RTS 19/ II	
					304,49674				
164	784111701R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná na opravovaných konstrukcích a omítkách : 51,8955+156,72 stropy podest a mezipodest tobogánu : 4,97*2,12*1,3*7	m2	304,49674	19,25	5 860,29	800-784	RTS 19/ II	
					208,61550				
					95,88124				
165	784115722R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, pro sádkokarton, , barevné, dvojnásobné výměra viz. penetrace : 304,49674	m2	304,49674	75,32	22 935,98	800-784	RTS 19/ II	
					304,49674				
Díl: 999		Poplatky za skládky					109,73		
166	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,63, : Součet: : 0,31003	t	0,31003	353,95	109,73	801-3	RTS 19/ II	
					0,31003				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					491,09		
167	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,63, : Součet: : 0,31003	t	0,31003	540,10	167,45	801-3	RTS 19/ II	
					0,31003				
168	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	0,31003	182,50	56,58	801-3	RTS 19/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	03	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		17,63, : Součet: : 0,31003		0,31003				
169	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,63, : Součet: : 6,20068	t	6,20068	13,05	80,93	801-3	RTS 19/ II
				6,20068				
170	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,63, : Součet: : 0,31003	t	0,31003	253,40	78,56	801-3	RTS 19/ II
				0,31003				
171	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,63, : Součet: : 3,72041	t	3,72041	28,21	104,93	801-3	RTS 19/ II
				3,72041				
172	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 17,63, : Součet: : 0,31003	t	0,31003	8,52	2,64	800-6	RTS 19/ II
				0,31003				
Celkem						5 263 430,46		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.1	ZDRAVOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 95						24 333,81		
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
1	951	Cena za kompletní dodávku a realizaci potřebných pomocných stavebních prací související s realizací, tohoto projektu. Zejména zhotovení prostupů přes stěny, příčky, stropy nebo jiné stavební konstrukce , osazení chrániček, zapravení prostupů po montáži rozvodů, vrtání otvorů pro kotvy a hmoždiny, vyřezání drážek ve stěnách a jejich následné zapravení, oprava omítek , bělinových obkladů, povrchů podlah, podhledů vdotčených místech, malby za radiátory, R+S, potrubními trasami, základ pod TČ atd. Dodavatel prací nemůže považovat tento výčet za taxativní soupis položek stavebních připomocí a v nabídce ceny svých prací musí vycházet i ze svých odborných zkušeností a znalostí.	sou	1,00000	24 333,81	24 333,81		Vlastní
Díl: 721						90 701,06		
Vnitřní kanalizace								
2	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	2,00000	419,76	839,52	800-721	RTS 19/ II
3	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	67,00000	565,76	37 906,00	800-721	RTS 19/ II
4	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	69,00000	678,91	46 845,02	800-721	RTS 19/ II
5	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	125,00000	26,66	3 332,07	800-721	RTS 19/ II
6	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	%	803,94200	2,21	1 778,45	800-721	RTS 19/ II
Díl: 722						6 765,83		
Vnitřní vodovod								
7	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	18,00000	52,76	949,68	800-721	RTS 19/ II
8	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	18,00000	48,23	868,05	800-721	RTS 19/ II
9	7221M+D	Potrubí z trubek PE 50x6.9	m	18,00000	270,44	4 867,87		Vlastní
10	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	60,44400	1,33	80,23	800-721	RTS 19/ II
Díl: 733						87 210,97		
Rozvod potrubí								
11	7331M+D	Střešní vpusť s integrovanou PVC manžetou DN 100	ks	1,00000	4 105,11	4 105,11		Vlastní
12	7332M+D	Plastový podtlakový sifon s kuličkovým uzávěrem (připojení VZT potrubí) DN 32	ks	1,00000	641,20	641,20		Vlastní
13	7333M+D	Suchý zápachový uzávěr DN 75	ks	7,00000	1 427,18	9 990,25		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.1	ZDRAVOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
14	7334M+D	Suchý zápachový uzávěr se šroubením, PE-HD 50	ks	14,00000	3 468,78	48 562,99		Vlastní
15	7335M+D	Podlahová vpust' se svislým odtokem DN 75, nerezová mřížka 150x200	ks	6,00000	2 287,38	13 724,27		Vlastní
16	7336M+D	Podlahová vpust' se svislým odtokem DN 75, nerezová mřížka 100x100	ks	1,00000	1 916,29	1 916,29		Vlastní
17	7337M+D	Redukce PE-HD, d 75/ 50	ks	14,00000	391,77	5 484,84		Vlastní
18 998733203R00 Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m			%	763,27900	3,65	2 786,02	800-731	RTS 19/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						12 970,61		
19	7671M	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	9,00000	121,67	1 095,02		Vlastní
20	7672M	Montáž typizovaných konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	41,00000	109,50	4 489,59		Vlastní
21	7673DOD	Materiál pro uložení a uchycení potrubí	kg	41,00000	146,00	5 986,12		Vlastní
<ul style="list-style-type: none"> - systémové typizované upevňovací prvky z Pz oceli: - typizované prvky a šroubové spoje: - objímky s protihluk. vložkami z profil. EPDM pryže: - nosné profily s dostatečnou statickou únosností: - vč. potřebného spojovacího a mont. materiálu: - řezy a otvory zatříť zinkovým lakem: 								
22	7674DOD	Pomocné ocelové konstrukce	kg	9,00000	109,50	985,52		Vlastní
<ul style="list-style-type: none"> - upevňovací prvky z černé oceli: - nosné profily s dostatečnou statickou únosností: - vč. potřebného kotvícího, spojovacího a mont. materiálu: 								
23 998767202R00 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně			%	113,52000	3,65	414,36	800-767	RTS 19/ II
Díl: ON Ostatní náklady						36 017,11		
24	991	Proplach potrubí	kpl	1,00000	2 433,38	2 433,38		Vlastní
25	992	Práce nezahrnuté v rozpočtu vniklé během výstavby	hod	30,00000	430,00	12 900,00		Vlastní
26	993	Lešení, montážní plošiny, těžká technika - jeřábové práce	kpl	1,00000	2 433,38	2 433,38		Vlastní
27	994	Ozn. tras vedení se směrem toku a druhu média, rozměry a provedení dle ČSN 13 0072, upevnění lep.	kpl	1,00000	1 216,69	1 216,69		Vlastní
28	995	Předávací dokumentace	kpl	1,00000	3 650,07	3 650,07		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.1	ZDRAVOTECHNIKA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	996	Koordinace, účast na kontrolních dnech, kompletační činnost	kpl	1,00000	7 300,14	7 300,14		Vlastní
30	997	Dokumentace skutečného provedení díla, 2x tiskem, 2x digitálně na CD - formát dwg, pdf, doc, xls	kpl	1,00000	6 083,45	6 083,45		Vlastní

Celkem						257 999,39		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	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						13 051,77		
1	946941102RT3	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 8,3 m	sada	1,00000	1 106,08	1 106,08	800-3	RTS 19/ II
2	946941192RT3	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 8,3 m	den	10,00000	1 106,08	11 060,82	800-3	RTS 19/ II
3	946941806RT3	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 0,85 m, pracovní výšky do 8,3 m	sada	1,00000	884,87	884,87	800-3	RTS 19/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						136 920,85		
4	713311111R00	Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi rohožemi připevněnými ocelovým drátem nebo na trny z tyčové oceli kruhové (bez přivaření trnů) pomocí přichytek nebo ohnutím trnů ploch rovných, jednovrstvá bez povrchové úpravy I3	m2	7,00000	248,87	1 742,08	800-713	RTS 19/ II
5	713311121R00	Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi rohožemi připevněnými ocelovým drátem nebo na trny z tyčové oceli kruhové (bez přivaření trnů) pomocí přichytek nebo ohnutím trnů ploch tvarových, jednovrstvá bez povrchové úpravy I3	m2	12,00000	276,52	3 318,25	800-713	RTS 19/ II
6	713311211R00	Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem nebo cyklop páskou ploch rovných, jednovrstvá bez povrchové úpravy I1, I2	m2	75,00000	248,87	18 665,14	800-713	RTS 19/ II
7	713311221R00	Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem nebo cyklop páskou ploch tvarových, jednovrstvá bez povrchové úpravy I1, I2	m2	43,00000	276,52	11 890,39	800-713	RTS 19/ II
8	713391111R00	Izolace tepelné těles-doplňky a konstrukční části montáž oplechování pevného, ploch rovných I1	m2	29,00000	248,87	7 217,19	800-713	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	713391112R00	Izolace tepelné těles-doplňky a konstrukční části montáž oplechování pevného. ploch tvarových <i>I1</i>	m2	12,00000	276,52	3 318,25	800-713	RTS 19/ II
10	13814183R	plech ocelový válcovaný za studena tvar plechu hladký; tl. 0,55 mm; povrchová úprava pozinkovaný. povlak 275 g/m2 <i>I1</i>	t	0,19300	39 818,97	7 685,06	SPCM	RTS 19/ II
11	63153422R	deska izolační pro technic. zařízení; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 60,0 mm; obj. hmotnost 65.00 kg/m3; hydrofobizováno <i>I1</i>	m2	41,00000	898,69	36 846,37	SPCM	RTS 19/ II
12	6315342DOD	Deska izolační ORSTECH 65H kg/m3 1000x500x 60 mm; povrch s Al fólií <i>I2</i>	m2	77,00000	387,13	29 808,92		Vlastní
13	I3DOD	Izolační rohož ze syntetického kaučuku tl. 25mm, difúzní odpor >7000; tepelná vodivost lambda, <0.041WmK; samolepící <i>I3</i>	m2	19,00000	718,95	13 660,12		Vlastní
14	998713202R00	Presun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	0,06000	46 151,29	2 769,08	800-713	RTS 19/ II
Díl: 722 Vnitřní vodovod						9 203,71		
15	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované. včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí <i>5</i>	m	5,00000	199,09	995,47	800-721	RTS 19/ II
16	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 <i>5</i>	m	5,00000	663,65	3 318,25	800-721	RTS 19/ II
17	72414M+D	Čerpadla vodovodní strojní 1.10; čerpadlo kondenzátu kapacity 500l/h; dopravní výška 5.0m, sběrná nádrž na kondenzát 2.0l; připojení hadice 3/8"; čerpadlo s určením pro kyselý kondenzát a kondenzát s obsahem chloru do teploty kapaliny 65°C	ks	1,00000	4 369,03	4 369,03		Vlastní
18	998722202R00	Presun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	0,06000	8 682,75	520,96	800-721	RTS 19/ II
Díl: 728 Vzduchotechnika						1 740 189,26		
19	728111113R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,07 m2	m	4,00000	188,03	752,14	800-728	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2+2						
20	72811114R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,13 m2	m	17,50000	267,67	4 684,26	800-728	RTS 19/ II
		2+2+1.5+1.5+2+2+2+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5						
21	72811115R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,22 m2	m	4,00000	336,25	1 345,00	800-728	RTS 19/ II
		2+2						
22	72811116R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,28 m2	m	5,00000	445,75	2 228,76	800-728	RTS 19/ II
		1+2+1+1						
23	72811117R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,40 m2	m	11,50000	481,15	5 533,18	800-728	RTS 19/ II
		0.5+0.5+1+0.5+0.5+1+1.5+2+2+2						
24	72811118R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,50 m2	m	0,50000	530,92	265,46	800-728	RTS 19/ II
		0,5						
25	72811119R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,64 m2	m	3,00000	637,10	1 911,31	800-728	RTS 19/ II
		1+2						
26	72811120R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,80 m2	m	4,50000	707,89	3 185,52	800-728	RTS 19/ II
		0.5+1.5+1.5+1						
27	728111814R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,13 m2	m	11,00000	200,20	2 202,21	800-728	RTS 19/ II
		1						
28	728111815R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,22 m2	m	26,00000	252,19	6 556,86	800-728	RTS 19/ II
		1						
29	728111816R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,28 m2	m	1,00000	334,04	334,04	800-728	RTS 19/ II
		1						
30	728111817R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,40 m2	m	8,00000	360,58	2 884,66	800-728	RTS 19/ II
		1						
31	728111818R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,50 m2	m	2,00000	398,19	796,38	800-728	RTS 19/ II
		1						
32	728111819R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,64 m2	m	2,00000	477,83	955,66	800-728	RTS 19/ II
		1						
33	728111820R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,80 m2	m	6,00000	530,92	3 185,52	800-728	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1						
34	728111822R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 1,14 m ²	m	3,00000	743,29	2 229,86	800-728	RTS 19/ II
		1						
35	728112117R00	Kruhové plechové potrubí montáž kruhového plechového potrubí, do průměru d 700 mm	m	68,00000	332,71	22 624,25	800-728	RTS 19/ II
		68						
36	728211116R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž oblouku do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,28 m ²	kus	8,00000	445,75	3 566,01	800-728	RTS 19/ II
		4+4						
37	728211117R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž oblouku do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,40 m ²	kus	2,00000	481,15	962,29	800-728	RTS 19/ II
		2						
38	728211118R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž oblouku do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,50 m ²	kus	3,00000	530,92	1 592,76	800-728	RTS 19/ II
39	728211119R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž oblouku do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,64 m ²	kus	2,00000	637,10	1 274,21	800-728	RTS 19/ II
		1+1						
40	728211214R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž osového nebo pravoúhlého přechodu do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,13 m ²	kus	4,00000	267,67	1 070,69	800-728	RTS 19/ II
		2+2						
41	728211215R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž osového nebo pravoúhlého přechodu do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,22 m ²	kus	2,00000	336,25	672,50	800-728	RTS 19/ II
		1+1						
42	728211216R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž osového nebo pravoúhlého přechodu do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,28 m ²	kus	4,00000	445,75	1 783,00	800-728	RTS 19/ II
		1+1+1+1						
43	728211217R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž osového nebo pravoúhlého přechodu do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,40 m ²	kus	2,00000	481,15	962,29	800-728	RTS 19/ II
		1+1						
44	728211218R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž osového nebo pravoúhlého přechodu do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,50 m ²	kus	2,00000	530,92	1 061,84	800-728	RTS 19/ II
		2						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	728211219R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž osového nebo pravoúhlého přechodu do čtyřhranného plechového potrubí. do průřezu 0.64 m2 1	kus	1,00000	637,10	637,10	800-728	RTS 19/ II
46	728211220R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž osového nebo pravoúhlého přechodu do čtyřhranného plechového potrubí. do průřezu 0.80 m2 1+1+1	kus	3,00000	707,89	2 123,68	800-728	RTS 19/ II
47	728211317R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu do čtyřhranného plechového potrubí. do průřezu 0.40 m2 1	kus	1,00000	481,15	481,15	800-728	RTS 19/ II
48	728211414R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž škrticí nebo zpětné klapky do čtyřhranného plechového potrubí. do průřezu 0.13 m2 1.7	kus	1,00000	1 274,21	1 274,21	800-728	RTS 19/ II
49	728211417R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž škrticí nebo zpětné klapky do čtyřhranného plechového potrubí. do průřezu 0.40 m2 1.8	kus	1,00000	2 170,13	2 170,13	800-728	RTS 19/ II
50	728311814R00	Demontáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek ohřivač, čtyřhranný, nad průřez 0,45 m2, 1	kus	1,00000	1 134,84	1 134,84	800-728	RTS 19/ II
51	728312114R00	Tlumiče montáž tlumiče hluku do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,60 m2, 1.2	kus	2,00000	762,09	1 524,18	800-728	RTS 19/ II
52	728312115R00	Tlumiče montáž tlumiče hluku do čtyřhranného potrubí, nad průřez 0,60 m2, 1.3; 1.4	kus	3,00000	1 096,13	3 288,38	800-728	RTS 19/ II
53	728313815R00	Demontáž filtrů kapsových, čtyřhranných, nad průřez 0,6 m2, 1	kus	1,00000	1 134,84	1 134,84	800-728	RTS 19/ II
54	728314115R00	Protidešťové žaluzie, podstavce montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0.75 m2. 1.5; montáž položky pořadí 51	kus	1,00000	2 244,46	2 244,46	800-728	RTS 19/ II
55	728314116R00	Protidešťové žaluzie, podstavce montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, nad průřez 0.75 m2. 1.6; montáž položky pořadí 52	kus	1,00000	2 543,93	2 543,93	800-728	RTS 19/ II
56	728314814R00	Demontáž protidešťových žaluzií, podstavců protidešťová žaluzie, čtyřhranná, nad průřez 0,75 m2.	kus	3,00000	1 780,79	5 342,38	800-728	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
1								
57	728411314R00	Vyústě montáž čtyřhranné vyústě, do průřezu 0,200 m2, 1.9; montáž položky pořadí 55	kus	10,00000	1 078,65	10 786,52	800-728	RTS 19/ II
58	728611817R00	Demontáž ventilátorů radiálních nízkotlakých potrubních, do průřezu 0,96 m2,	kus	2,00000	2 934,44	5 868,87	800-728	RTS 19/ II
59	429713	Klapky čtyřhranné regulační - 630x200mm, provedení nerez ocel	ks	8,00000	5 574,66	44 597,24		Vlastní
1,7								
60	429725	Výstuky průmyslové, komfortní, montáž do SPIRO potrubí, rozměr 600x200mm, regulace R1; provedení nerez A 316L	ks	10,00000	4 044,94	40 449,43		Vlastní
1,9								
61	72861	Montáž vzduchotechnické jednotky délky 2880mm, šířky 1080mm, výšky 1600mm; hmotnost 1239kg; transportní celky 3ks 1.1; montáž položky pořadí 47	ks	1,00000	53 010,15	53 010,15		Vlastní
62	12710101R	plech nerezový jakost 1.4301; tl 0,80 mm Plech nerez 0,8 x 1000 x 2000	m2	285,00000	1 327,30	378 280,17	SPCM	RTS 19/ II
63	4295330	Žaluzie protidešťové se širokými lamelami PZNE-S 1100x630, provedení nerez A316L	ks	1,00000	11 222,31	11 222,31		Vlastní
1,6								
64	4295330.	Žaluzie protidešťové se širokými lamelami PZNE-S 1250x630, provedení nerez A316L	ks	1,00000	12 719,67	12 719,67		Vlastní
1,5								
65	429713	Klapky čtyřhranné regulační - 630x630mm, provedení nerez ocel	ks	1,00000	9 494,33	9 494,33		Vlastní
1,8								
66	42981196R	potrubí hladká roura; pozinkovaný plech; pr. 630,0 mm; l = 1 000 mm; použití pro rozvody vzduchu	m	68,00000	831,77	56 560,63	SPCM	RTS 19/ II
67	42982101R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 1050 mm	kus	4,00000	445,75	1 783,00	SPCM	RTS 19/ II
2+2								
68	42982102R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 1500 mm	kus	4,00000	634,89	2 539,57	SPCM	RTS 19/ II
2+2								
69	42982103R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 1890 mm	kus	21,50000	798,59	17 169,72	SPCM	RTS 19/ II
2+2+1.5+1.5+2+2+2+2+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+0.5+2								
70	42982104R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 2630 mm	kus	14,50000	1 143,69	16 583,49	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1+2+0.5+0.5+1+0.5+0.5+1+1.5+2+2+2						
71	42982105R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 3500 mm	kus	8,00000	1 513,12	12 104,97	SPCM	RTS 19/ II
		0.5+1+2+0.5+2+2						
72	42982106R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 4000 mm	kus	1,00000	1 681,25	1 681,25	SPCM	RTS 19/ II
		1						
73	42982121R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 1050 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	1,00000	563,00	563,00	SPCM	RTS 19/ II
		1						
74	42982122R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 1500 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	2,00000	801,91	1 603,82	SPCM	RTS 19/ II
		2						
75	42982123R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 1890 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	2,00000	1 008,75	2 017,49	SPCM	RTS 19/ II
		1+1						
76	42982124R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 2630 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	1,00000	1 444,54	1 444,54	SPCM	RTS 19/ II
		1+1+1+1+1+4+2+1+1+1+1+1						
77	42982125R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 3500 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	10,00000	1 911,31	19 113,10	SPCM	RTS 19/ II
		2+1+2+1+1+1+1+1						
78	42982126R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 4000 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	1,00000	2 123,68	2 123,68	SPCM	RTS 19/ II
		1						
79	429822017R	tvarovka do potrubí kruhová; oblouk segmentový 90°; d = 630 mm; materiál ocel; povrch pozink; se 4-mi segmenty	kus	4,00000	1 737,95	6 951,82	SPCM	RTS 19/ II
		1						
80	72831	Komfortní vzduchotechnická jednotka vzduchocého výkonu 6000m ³ /h při externím tlaku 300Pa na přívodu, i odvodu; určená pro vnitřní použití v budovách s bazény s okruhem tepelného čerpadla a rekuperace	ks	1,00000	908 485,32	908 485,32		Vlastní

tepla pomocí systému tepelných trubíc;

Odvlhčovací výkon celkový kg/h 31.8; Odvlhčení podle VDI 2089 kg/h 38.2; klidový provoz kg/h 9.5; směšování pro cirkulační provoz. Jednotka s kompletním systémem měření a regulace s obousměrným napojením na nadřazený systém rozhraním MODBUS.

Kompresor

max. výkon/max. proud kW/A 5.6 9.7

výkon/odběr proudu kW/A 3.0 6.7

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>výkon/odběr proudu kW/A 3.0 6.7</p> <p>celkový jmenovitý příkon/přípojná hodnota</p> <p>celkový výkon kW 10.03</p> <p>proud A 20.93</p> <p>provozní napětí 3x400V/N/PE/50Hz</p> <p>Třída rekuperace H5 (DIN/EN13053/A1-2012-02);Stupeň ZZT dle Passive House Institute 57.3 %; SFPv (zhodnocený průměr) KW/(m3/s) 1.97; SFPv třída (zhodnocený průměr) SFP 4; ; Rychlost m/s 2.7; Třída rychlosti V6; Třída spotřeby elektrické energie P1 P1; Externí tlak 300 Pa; počet transportních celků 3ks</p> <p>Odvodní část</p> <p>Žaluziová klapka; pružný spoj - izolovaný ; Komora panelového filtru; Filtrační třída: F5 podle EN 779; Filtr třída M5; stupeň odloučení AM % 96.0; buňky plocha m2 14.90; velikost mm /592x592x96;maximální přípustná teplota °C 70; maximální přípustná vlhkost % 100; Tlaková ztráta začátek Pa 106; konec doporučení Pa 200; konec maximum Pa 450; dimenzování Pa 153; klasifikace energetické účinnosti kWh 1854; Spínač diferenčního tlaku filtr - namontovaný</p> <p>"Ventilátorová komora</p> <p>volnoběžné kolo bez spirální skříně; objemový proud m3/h 6000; Tlakové ztráty Externí Pa 300, Jednotka Pa 807, Systém Pa 1107, dynamický Pa 82, statický Pa 1127, celková Pa 1208, účinný tlak na trysku Pa 1518; k-Faktor tlak na trysce - 154; Příkon P_elektrický kW 3.20, P_elektrický max. podle RAL kW 3.91, SFPv kW/(m3/s) 1.84, výkon na hřídeli kW 2.59, účinnost, celková účinnost ventilátorů % 77.9, Účinnost systému stat/tot % 58.7/63; otáčky Skutečné 1/min 2642; Maximální 1/min 2659; akustický výkon - nezhodnocený dB 93; akustický výkon - A-zhodnocený dB(A) 91; Akustický výkon ventilátor - Sací- Výdechová- strana strana 63 Hz dB/dB(A) 70/ 44 75/ 49; 125 Hz dB/dB(A) 67/ 51 74/ 58; 250 Hz dB/dB(A) 81/ 72 84/ 76; 500 Hz dB/dB(A) 77/ 74 83/ 80; 1000 Hz dB/dB(A) 76/ 76 88/ 88; 2000 Hz dB/dB(A) 77/ 78 83/ 84; 4000 Hz dB/dB(A) 74/ 75 80/ 81; 8000 Hz dB/dB(A) 74/ 73 78/ 77 Součet dB/dB(A) 85/ 83 92/ 91; motor Třída účinnosti IE2; jmenovitý výkon motoru kW 3.00; jmenovité otáčky motoru 1/min 1440; Počet pólů 4; Napětí/frekvence V/Hz 3x400/50; proud A 6.36; krytí IP55; třída izolace THCL155; frekvenční měnič; Provoz.frekvence frekv.měniče Hz 91; provozní frekvence max. Hz 92; Akustický výkon, jednotka, Sací, Výdechová, venkovní, strana 63 Hz dB/dB(A) 70/ 44 75/ 49 61/ 35; 125 Hz dB/dB(A) 67/ 51 74/ 58 60/ 44; 250 Hz dB/dB(A) 81/ 72 84/ 76 61/ 53; 500 Hz dB/dB(A) 77/ 74 83/ 80 53/ 50; 1000 Hz dB/dB(A) 76/ 76 88/ 88 57/ 57; 2000 Hz dB/dB(A) 77/ 78 83/ 84 54/ 55; 4000 Hz dB/dB(A) 74/ 75 80/ 81 51/ 52; 8000 Hz dB/dB(A) 74/ 73 78/ 77 39/ 38; Součet dB/dB(A) 85/ 83 92/ 91 67/ 61; Frekvenční měnič - vnější - namontovaný "</p> <p>"Rekuperační komora</p> <p>systém bez obtoku (bypassu); faktor zpětného získávání tepla 0.45; účinnost % 45; výkon kW 14.9; tepelný výměník materiál - Rám hliníkový Výměník lakovaný zředu - lamely: hliník systém žebrovaní trubek; Počet řad 8.0; rozteč lamel mm 2.10 2.10; Vzduch objemový proud m3/h 6000; rychlost přítoku teplota / relativní vlhkost °C/% 14.05/100 odvod 30/54; absolutní vlhkost g/kg přívod 9.9 a odvod 14.4; výstup teplota / relativní vlhkost °C/% přívod 21/63 a odvod 23/81; absolutní vlhkost g/kg přívod 9.9 a odvod 14.4; množství kondenzátu kg/h 0.0; Médium typ chladiva R134A; 'Bombový (lahvový) sifon - mrazuvzdorný, max. 800 Pa podtlak, max. 500 Pa přetlak "</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>"Přímý výparník - tepelný výměník; materiál Rám Hliníkový; Výměník Lakovaný zpředu; provedení potrubí - měděné potrubí; lamely hliník; systém žebrovaní trubek; Vzduch Tlaková ztráta Pa 104; Médium typ chladiva R407C; Vysoký panel vany(nádrže) na kondenzát s náklonem do všech stran; Vnitřní vrstva ušlechtilá ocel (1.4571), práškově lakováno; Čidlo teploty; Bombový (lahvový) sifon - mrazuvzdorný; max. 800 Pa podtlak; max. 500 Pa přetlak; Eliminátor kapek zkrácený pro rychlost vzduchu v >= 3,6-5,6m/s; samostatně vytažitelné od výměníku tepla "</p> <p>" Komora s kompresorem - chladicí okruh, Chladivo R407C; Hmotný proud chladiva kg/s 0.097; motor - Příkon kompresoru kW 3.03; Napětí/frekvence V 380/420V - 3~ - 50Hz proud A 6.7 "</p> <p>Přívodní část</p> <p>"Žaluziová klapka; pružný spoj - izolovaný</p> <p>Komora panelového filtru</p> <p>Filtrační třída: F5 podle EN 779; Filtr třída M5; Rám filtru plastový, třída ISO 16890; stupeň odloučení AM % 96.0; buňky plocha/povrch m2 14.90; velikost 592x592x96; maximální přípustná teplota °C 70; maximální přípustná vlhkost % 100; Kompaktní rychloupínání hliník AlMg3; Tlaková ztráta začátek Pa 106; konec doporučení Pa 200; konec maximum Pa 450; dimenzování Pa 153; Klasifikace energetické účinnosti kWh 1854; Spínač diferenčního tlaku filtr - namontovaný</p> <p>"</p> <p>"Multifunkční komora pro standardně vestavěné části délka komory mm 640; žaluziová klapka pro oběhový vzduch vnitřní namontováno na podlahu (dno); Standardní hliník protichůdný; tlaková ztráta Pa 26"</p> <p>"Rekuperační komora</p> <p>systém bez obtoku (bypassu); faktor zpětného získávání tepla 0.45; účinnost % 45; výkon kW 14.9; tepelný výměník materiál - Rám hliníkový Výměník lakovaný zpředu - lamely: hliník systém žebrovaní trubek; Počet řad 8.0; rozteč lamel mm 2.10 2.10; Vzduch objemový proud m3/h 6000; rychlost přítoku m/s 4.05 vstup teplota / relativní vlhkost °C/% 14.05/100 odvod 30/54; absolutní vlhkost g/kg přívod 9.9 a odvod 14.4; výstup teplota / relativní vlhkost °C/% přívod 21/63 a odvod 23/81; absolutní vlhkost g/kg přívod 9.9 a odvod 14.4; množství kondenzátu kg/h 0.0; Médium typ chladiva R134A; Bombový (lahvový) sifon - mrazuvzdorný, max. 800 Pa podtlak, max. 500 Pa přetlak "</p> <p>"Komora kondenzátoru - tepelný výměník, materiál rám hliníkový, přípojky vnitřní; Vzduch Tlaková ztráta Pa 150; Médium typ chladiva R407C; Tlaková ztráta kPa 35.2</p> <p>"</p> <p>"Komora ohřivače - médium: teplá voda / solanka; tepelný výměník materiál rám hliníkový; výměník lakovaný zpředu; provedení potrubí - měděné; lamely hliník; počet řad 2; okruhů 8; rozteč lamel mm 2.10; přípojky vnější; počet přípojek vstup DN 1 x 32; počet přípojek výstup DN 1 x 32; obsah vody l 4; Vzduch objemový proud m3/h 6000, Tlaková ztráta Pa 72, rychlost přítoku m/s 3.70, vstup - teplota / relativní vlhkost °C/% 22.4/49.0, absolutní vlhkost g/kg 8.3,</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>výstup teplota / relativní vlhkost °C/% 42.0/16.2, absolutní vlhkost g/kg 8.3; výkon celkový kW 39.5; Médium voda; podíl glykolu % 0; Průtočné množství kg/h 1698.5; objemový proud m3/h 1.7; sání/výfuk °C/°C 70.0/ 50.0; rychlost proudění m/s 1.120; Tlaková ztráta kPa 15.8; maximální přípustný tlak bar 16.0; maximální přípustná teplota °C 110; žaluziová klapka ve standardních rozměrech vnitřní namontováno na podlahu (dno); Standardní hliník protichůdný; dvou nebo třicestný motorický ventil jmenovitý průměr DN 20 (3""); jmenovitý tlak 16 bar; Kvs = 6,3; Maximální diferenční tlak 1250 kPa; zdvih pohonu s mikrospínačem 230V~, 3cestný, 0-10V); Termostat ochrany proti zamrznutí/námraze - namontovaný "</p> <p>"Ventilátorová komora</p> <p>volnoběžné kolo bez spirální skříně, Vzduch objemový proud m3/h 6000, tlaková vrstva bar 1.013, teplotní vrstva °C 20; ventilátor tlakové ztráty Externí Pa 300; Jednotka Pa 966; Systém Pa 1266; komora dynamický Pa 82; statický Pa 1286; celková Pa 1367; účinný tlak na trysku Pa 1518; k-Faktor tlak na trysce - 154; Příkon pracoviště P_elektrický kW 3.63; P_elektrický max. podle RAL kW 4.42; SFPv kW/(m3/s) 2.09; výkon na hřídeli kW 2.95; účinnost - Celková účinnost ventilátorů % 77.2; Účinnost systému stat/tot % 59.1/62.8; Dle nařízení EU č. 327/2011 % 64.2; Otáčky Skutečné 1/min 2755, Maximální 1/min 3026</p> <p>akustický výkon - nezhodnocený dB 93</p> <p>akustický výkon - A-zhodnocený dB(A) 92</p> <p>Akustický výkon ventilátor: sací-výdechová strana 63 Hz dB/dB(A) 71/ 45 77/ 50; 125 Hz dB/dB(A) 68/ 52 75/ 59; 250 Hz dB/dB(A) 82/ 73 85/ 77; 500 Hz dB/dB(A) 79/ 76 85/ 81; 1000 Hz dB/dB(A) 76/ 76 88/ 88; 2000 Hz dB/dB(A) 78/ 79 84/ 85; 4000 Hz dB/dB(A) 75/ 76 81/ 82 8000 Hz dB/dB(A) 75/ 73 78/ 77; Součet dB/dB(A) 86/ 84 92/ 91</p> <p>motor Třída účinnosti IE2; jmenovitý výkon motoru kW 4.00; jmenovité otáčky motoru 1/min 2910; počet pólů 2; Napětí/frekvence V/Hz 3x400/50; proud A 7.83; krytí IP55; třída izolace THCL155; Konstrukce Velikost 112; ochrana vinutí PTC termistor; data pro frekvenční měnič - jmenovitý výkon motoru kW 4.00; Napětí/frekvence V/Hz 3x400/50; Provoz.frekvence frekv.měníče Hz 47; provozní frekvence max. Hz 52;</p> <p>Akustický výkon Jednotka</p> <p>Sací- Výdechová- venkovní strana;63 Hz dB/dB(A) 71/ 45 77/ 50 63/ 36; 125 Hz dB/dB(A) 68/ 52 75/ 59 61/ 45; 250 Hz dB/dB(A) 82/ 73 85/ 77 62/ 54; 500 Hz dB/dB(A) 79/ 76 85/ 81 55/ 51; 1000 Hz dB/dB(A) 76/ 76 88/ 88 57/ 57; 2000 Hz dB/dB(A) 78/ 79 84/ 85 55/ 56; 4000 Hz dB/dB(A) 75/ 76 81/ 82 52/ 53; 8000 Hz dB/dB(A) 75/ 73 78/ 77 39/ 38; Součet dB/dB(A) 86/ 84 92/ 91 68/ 62; čidlo teploty do potrubí; Typ 903KATF121E7; frekvenční měnič - vnější - namontovaný "</p>						
81	ITS11101	Kulisa tlumiče hluku v kaširovaném provedení s náběhem a výběhem; délka 500mm, výška 500mm, tloušťka, kulisy 100mm poz. 1.2; 2x6	ks	12,00000	480,80	5 769,64		Vlastní
82	ITS11101	Kulisa tlumiče hluku v kaširovaném provedení s náběhem a výběhem; délka 500mm, výška 500mm, tloušťka, kulisy 100mm poz. 1.3; 1x6	ks	6,00000	480,80	2 884,82		Vlastní
83	ITS11101	Kulisa tlumiče hluku v kaširovaném provedení s náběhem a výběhem; délka 500mm, výška 500mm, tloušťka, kulisy 100mm	ks	12,00000	480,80	5 769,64		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
84	998728202R00	poz. 1.4; 2x6 Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	0,06000	168 185,46	10 091,13	800-728	RTS 19/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				24 638,80		
85	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	220,00000	107,20	23 584,33	800-767	RTS 19/ II
		45 220		220,00000				
86	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	0,06000	17 574,42	1 054,47	800-767	RTS 19/ II
Díl: 783		Nátěry				7 466,06		
87	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	22,50000	165,91	3 733,03	800-783	RTS 19/ II
		22,5		22,50000				
88	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	22,50000	165,91	3 733,03	800-783	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 22,50000		22,50000				
Díl: VZT		Ostatní náklady				34 708,61		
89	900RT1	Čištění prostor po montáži VZT	hod	6,00000	340,00	2 040,00		Vlastní
		6 HZS Práce v tarifní třídě 4		6,00000				
90	900RT2	Extrémní místo provádění - ztížená prostorová montáž vzt jednotky	hod	10,00000	555,00	5 550,00		Vlastní
		10 hzs práce v tarifní třídě 8		10,00000				
91	904RT3	Individuální a komplexní vyzkoušení a zaregulování	hod	10,00000	555,00	5 550,00		Vlastní
		Hzs-zkousky v ramci montaz.praci - Komplexni vyzkouseni		10,00000				
92	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	13 272,99	13 272,99		RTS 19/ II
		1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
93	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	3 318,25	3 318,25		RTS 19/ II
		1		1,00000				
94	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 977,37	4 977,37		RTS 19/ II
		1		1,00000				
Díl: 999		Poplatky za skládky				1,77		
95	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,82152	0,97	1,77	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		27,28,29,30,31,32,33,34,50,53,56,58, :						
		Součet: : 1,82152			1,82152			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				63,64		
96	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	1,82152	0,97	1,77	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		27,28,29,30,31,32,33,34,50,53,56,58, :						
		Součet: : 1,82152			1,82152			
97	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,82152	0,97	1,77	801-3	RTS 19/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		27,28,29,30,31,32,33,34,50,53,56,58, :						
		Součet: : 1,82152			1,82152			
98	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	36,43040	0,97	35,35	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		27,28,29,30,31,32,33,34,50,53,56,58, :						
		Součet: : 36,43040			36,43040			
99	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,82152	0,97	1,77	801-3	RTS 19/ II
		Včetně případného složení na staveništní deponii.						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		27,28,29,30,31,32,33,34,50,53,56,58, :						
		Součet: : 1,82152			1,82152			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
100	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 27,28,29,30,31,32,33,34,50,53,56,58, : Součet: : 21,85824</i>	t	21,85824	0,97	21,21	801-3	RTS 19/ II
				<i>21,85824</i>				
101	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 27,28,29,30,31,32,33,34,50,53,56,58, : Součet: : 1,82152</i>	t	1,82152	0,97	1,77	800-6	RTS 19/ II
				<i>1,82152</i>				
Celkem						1 966 244,47		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy	10 839,61					
1	946941102R00	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	sada	1,00000	1 106,08	1 106,08	800-3	RTS 19/ II
2	946941192R00	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	den	10,00000	884,87	8 848,66	800-3	RTS 19/ II
3	946941802R00	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 4,3 m	sada	1,00000	884,87	884,87	800-3	RTS 19/ II
Díl: 713		Izolace tepelné	211 305,42					
4	713300821R00	Odstranění tepelné izolace těles pásy nebo fóliemi ploch rovných <i>demontáže stávajících izolací</i>	m2	82,00000	132,73	10 883,85	800-713	RTS 19/ II
5	713300822R00	Odstranění tepelné izolace těles pásy nebo fóliemi ploch tvarových <i>demontáže stávajících izolací</i>	m2	61,00000	132,73	8 096,52	800-713	RTS 19/ II
6	713311111R00	Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi rohožemi připevněnými ocelovým drátem nebo na trny z tyčové oceli kruhové (bez přivaření trnů) pomocí přichytek nebo ohnutím trnů ploch rovných, jednovrstvá bez povrchové úpravy <i>I3;</i>	m2	15,00000	248,87	3 733,03	800-713	RTS 19/ II
7	713311121R00	Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi rohožemi připevněnými ocelovým drátem nebo na trny z tyčové oceli kruhové (bez přivaření trnů) pomocí přichytek nebo ohnutím trnů ploch tvarových, jednovrstvá bez povrchové úpravy <i>I3;</i>	m2	14,00000	276,52	3 871,29	800-713	RTS 19/ II
8	713311211R00	Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem nebo cyklop páskou ploch rovných, jednovrstvá bez povrchové úpravy <i>I1, I2;</i>	m2	72,00000	248,87	17 918,53	800-713	RTS 19/ II
9	713311221R00	Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem nebo cyklop páskou ploch tvarových, jednovrstvá	m2	87,00000	276,52	24 057,29	800-713	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez povrchové úpravy I1, I2;						
10	713391111R00	Izolace tepelné těles-doplňky a konstrukční části montáž oplechování pevného. ploch rovných I1;	m2	23,00000	248,87	5 723,98	800-713	RTS 19/ II
11	713391112R00	Izolace tepelné těles-doplňky a konstrukční části montáž oplechování pevného. ploch tvarových I1;	m2	34,00000	276,52	9 401,70	800-713	RTS 19/ II
12	13814183R	plech ocelový válcovaný za studena tvar plechu hladký; tl. 0,55 mm; povrchová úprava pozinkovaný. povlak 275 g/m2 I1	t	0,27000	39 818,97	10 751,12	SPCM	RTS 19/ II
13	63153422R	deska izolační pro technic. zařízení; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 60,0 mm; obj. hmotnost 65.00 kg/m3; hydrofobizováno I1	m2	57,00000	898,69	51 225,44	SPCM	RTS 19/ II
14	6315342DOD	Deska izolační ORSTECH 65H kg/m3 1000x500x 60 mm; povrch s Al fólií I2	m2	102,00000	387,13	39 487,14		Vlastní
15	I3DOD	Izolační rohož ze syntetického kaučuku tl. 25mm, difúzní odpor >7000; tepelná vodivost lambda, <0.041WmK; samolepící I3	m2	29,00000	718,95	20 849,65		Vlastní
16	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	0,06000	88 431,29	5 305,88	800-713	RTS 19/ II
Díl: 722 Vnitřní vodovod						7 565,60		
17	722172411R00	Potrubi z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované. včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí 6	m	6,00000	199,09	1 194,57	800-721	RTS 19/ II
18	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 6	m	6,00000	663,65	3 981,90	800-721	RTS 19/ II
19	725869	Montáž zápachových uzávěrek 1	ks	1,00000	1 659,12	1 659,12		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	7258601DOD	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty	ks	1,00000	663,65	663,65		Vlastní
		Zápachový uzávěr DN32 na návarek VZT potrubí 1"; suchý zápachový uzávěr s ochranou proti vyschnutí, dp min 500Pa						
21	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	0,06000	1 106,08	66,36	800-721	RTS 19/ II
Díl: 728		Vzduchotechnika				2 317 244,95		
22	728111113R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,07 m2	m	8,50000	222,32	1 889,74	800-728	RTS 19/ II
		2,13 8.5						
23	728111114R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,13 m2	m	1,00000	317,45	317,45	800-728	RTS 19/ II
		1						
24	728111115R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,22 m2	m	7,50000	399,30	2 994,72	800-728	RTS 19/ II
		1+0.5+1+1.5+1.5+2						
25	728111116R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,28 m2	m	1,00000	529,81	529,81	800-728	RTS 19/ II
		1						
26	728111117R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,40 m2	m	2,00000	571,84	1 143,69	800-728	RTS 19/ II
		1+1						
27	728111118R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,50 m2	m	6,50000	630,47	4 098,04	800-728	RTS 19/ II
		1+1.5+2+0.5+0.5+1						
28	728111119R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,64 m2	m	1,50000	756,56	1 134,84	800-728	RTS 19/ II
		1+0.5						
29	728111120R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,80 m2	m	4,50000	840,62	3 782,80	800-728	RTS 19/ II
		0.5+0.5+1.5+2						
30	728111121R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,96 m2	m	2,00000	945,70	1 891,40	800-728	RTS 19/ II
		0.5+1.5						
31	728111122R00	Čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 1,14 m2	m	2,00000	9 600,80	19 201,59	800-728	RTS 19/ II
32	728111123R00	Čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 1,39 m2	m	5,50000	9 600,80	52 804,37	800-728	RTS 19/ II
33	728111814R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,13 m2	m	28,00000	254,40	7 123,17	800-728	RTS 19/ II
		1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	728111815R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,22 m2	m	2,00000	319,66	639,32	800-728	RTS 19/ II
		1						
35	728111816R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,28 m2	m	21,00000	423,63	8 896,22	800-728	RTS 19/ II
		1						
36	728111817R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,40 m2	m	4,00000	456,81	1 827,25	800-728	RTS 19/ II
		1						
37	728111818R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,50 m2	m	9,00000	504,37	4 539,36	800-728	RTS 19/ II
		1						
38	728111819R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,64 m2	m	2,00000	605,03	1 210,05	800-728	RTS 19/ II
		1						
39	728115211R00	Kruhové ohebné potrubí montáž ohebného neizolovaného potrubí ze dvou vrstev PVC s polyamidovou tkaninou nebo z vrstvy z PVC s polyamidovou tkaninou a AL laminátem, do průměru d 100 mm	m	26,00000	366,00	9 516,07	800-728	RTS 19/ II
		26						
40	728211115R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž oblouku do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,22 m2	ks	4,00000	399,30	1 597,18	800-728	RTS 19/ II
		3+1						
41	728211117R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž oblouku do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,40 m2	ks	3,00000	571,84	1 715,53	800-728	RTS 19/ II
		1+2						
42	728211118R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž oblouku do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,50 m2	ks	5,00000	630,47	3 152,33	800-728	RTS 19/ II
43	728211120R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž oblouku do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,80 m2	ks	2,00000	840,62	1 681,25	800-728	RTS 19/ II
		1+2						
44	728211121R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž oblouku do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,96 m2	ks	2,00000	945,70	1 891,40	800-728	RTS 19/ II
		1+1						
45	728211122R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž oblouku do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 1,14 m2	ks	2,00000	1 176,87	2 353,74	800-728	RTS 19/ II
		1+1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	728211123R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 1,39 m ² , - oblouku	kus	2,00000	12 697,83	25 395,65	800-728	RTS 19/ II
47	728211215R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž osového nebo pravoúhlého přechodu do čtyřhranného plechového potrubí. do průřezu 0.22 m ²	ks	1,00000	399,30	399,30	800-728	RTS 19/ II
		1						
48	728211217R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž osového nebo pravoúhlého přechodu do čtyřhranného plechového potrubí. do průřezu 0.40 m ²	ks	1,00000	571,84	571,84	800-728	RTS 19/ II
		1						
49	728211220R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž osového nebo pravoúhlého přechodu do čtyřhranného plechového potrubí. do průřezu 0.80 m ²	ks	2,00000	840,62	1 681,25	800-728	RTS 19/ II
		1+1						
50	728211221R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž osového nebo pravoúhlého přechodu do čtyřhranného plechového potrubí. do průřezu 0.96 m ²	ks	2,00000	945,70	1 891,40	800-728	RTS 19/ II
		1+1						
51	728211222R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž osového nebo pravoúhlého přechodu do čtyřhranného plechového potrubí. do průřezu 1.14 m ²	ks	1,00000	1 176,87	1 176,87	800-728	RTS 19/ II
		1						
52	728211223R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž osového nebo pravoúhlého přechodu do čtyřhranného plechového potrubí. do průřezu 1.39 m ²	ks	3,00000	1 176,87	3 530,61	800-728	RTS 19/ II
		1+1+1						
53	728211315R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu do čtyřhranného plechového potrubí. do průřezu 0.22 m ²	ks	1,00000	399,30	399,30	800-728	RTS 19/ II
		1						
54	728211319R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu do čtyřhranného plechového potrubí. do průřezu 0.64 m ²	ks	1,00000	756,56	756,56	800-728	RTS 19/ II
		1						
55	728211322R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž jednostranné nebo oboustranné odbočky nebo kalhotového kusu do čtyřhranného plechového potrubí. do průřezu 1.14 m ²	ks	1,00000	1 176,87	1 176,87	800-728	RTS 19/ II
		1						
56	728211416R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž škrticí nebo zpětné klapky do čtyřhranného plechového potrubí. do průřezu 0.28 m ²	ks	1,00000	494,70	494,70	800-728	RTS 19/ II
		2.8						
57	728211417R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž škrticí nebo zpětné klapky do čtyřhranného plechového potrubí. do průřezu 0.40 m ²	ks	2,00000	729,74	1 459,48	800-728	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.9;2.10;						
58	728211418R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž škrticí nebo zpětné klapky do čtyřhranného plechového potrubí. do průřezu 0.50 m2	ks	1,00000	780,06	780,06	800-728	RTS 19/ II
		2.11;						
59	728311114R00	Ohřivače, chladiče, eliminátory kapek montáž ohřivače do čtyřhranného potrubí, nad průřez 0,45 m2.	ks	1,00000	1 260,93	1 260,93	800-728	RTS 19/ II
		1 - zpětná montáž ohřivače do jednotky po stěhování						
60	728311814R00	Demontáž ohřivačů, chladičů, eliminátorů kapek ohřivač, čtyřhranný, nad průřez 0,45 m2,	kus	2,00000	1 134,84	2 269,68	800-728	RTS 19/ II
		1						
61	728312115R00	Tlumiče montáž tlumiče hluku do čtyřhranného potrubí, nad průřez 0,60 m2,	ks	5,00000	1 096,13	5 480,64	800-728	RTS 19/ II
		2.2; 2.3; 2.4; 2.5; montáž položky pořadí 57-61						
62	728312815R00	Demontáž tlumičů hluku, čtyřhranných, nad průřez 0,6 m2,	kus	4,00000	986,51	3 946,06	800-728	RTS 19/ II
		1						
63	728313815R00	Demontáž filtrů kapsových, čtyřhranných, nad průřez 0,6 m2,	kus	2,00000	1 134,84	2 269,68	800-728	RTS 19/ II
		1						
64	728314116R00	Protidešťové žaluzie, podstavce montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, nad průřez 0,75 m2.	ks	2,00000	4 032,56	8 065,11	800-728	RTS 19/ II
		2.6; 2.7 montáž položky pořadí 62-63						
65	728314814R00	Demontáž protidešťových žaluzií, podstavců protidešťová žaluzie, čtyřhranná, nad průřez 0,75 m2.	kus	2,00000	3 226,04	6 452,09	800-728	RTS 19/ II
		1						
66	728411548R00	Vyústě montáž velkoplošné stěnové vyústě , , nad průměr d 800 mm	ks	1,00000	11 399,56	11 399,56	800-728	RTS 19/ II
		2.12; montáž položky pořadí 68						
67	728411833R00	Demontáž vyústí čtyřhranných, do průřezu 0,15 m2,	kus	4,00000	171,66	686,66	800-728	RTS 19/ II
		1						
68	728411842R00	Demontáž vyústí podlahových čtyřhranných, do průřezu 0,08 m2,	kus	9,00000	152,20	1 369,77	800-728	RTS 19/ II
		1						
69	728611817R00	Demontáž ventilátorů radiálních nízkotlakých potrubních, do průřezu 0,96 m2,	kus	2,00000	2 934,44	5 868,87	800-728	RTS 19/ II
		1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	429713M+D	Klapky čtyřhranné regulační - 500x450mm, provedení nerez ocel, určená do agresivního prostředí 2,8	ks	1,00000	7 965,18	7 965,18		Vlastní
71	429815M+D	Potrubí vzduchotechnické - Hadice pro odsávání agresivních chemických výparů průměr 102mm; Pracovní, teplota: -25°C až +210°C; Materiál: Viton; Médium: chem.výpary 210°C; Spirála CLIP; ohebnost a stlačitelnost 6:1, chemická odolnost, zdravotní nezávadnost, antiadhezivní povrch, těžkohořlavý materiál, ochranná vnější spirála	m	26,00000	2 440,02	63 440,46		Vlastní
72	72831DEM	Demontáž vzduchotechnické jednotky 3820x1050x2200mm, 1200kg - rekuperátoru, pláště; hzs práce v tarifní třídě 6	hzs	36,00000	553,04	19 909,48		Vlastní
73	72861M	Montáž vzduchotechnické jednotky délky 3480mm, šířky 1400mm, výšky 2240mm; hmotnost 2006kg;.. transportní celky 3ks 2.1	ks	1,00000	74 621,27	74 621,27		Vlastní
74	4295330	Žaluzie protidešťové nerez se širokými lamelami PZNE-S 1800x630; provedení nerez A316L 2,6	ks	1,00000	25 968,60	25 968,60		Vlastní
75	4295330.	Žaluzie protidešťové nerez se širokými lamelami PZNE-S 1800x8000; provedení nerez A316L 2,7	ks	1,00000	30 244,16	30 244,16		Vlastní
76	429713	Klapky čtyřhranné regulační - 355x900mm, provedení nerez ocel určená do agresivního prostředí 2,9	ks	1,00000	11 371,91	11 371,91		Vlastní
77	429713.	Klapky čtyřhranné regulační - 400x900mm, provedení nerez ocel určená do agresivního prostředí 2,1	ks	1,00000	11 371,91	11 371,91		Vlastní
78	429713..	Klapky čtyřhranné regulační - 500x900mm, provedení nerez ocel určená do agresivního prostředí 2,11	ks	1,00000	11 894,53	11 894,53		Vlastní
79	429724	Výust' velkoplošná stěnová; mřížka s pevnými lamelami 900x500mm; provedení nerez, určená do agresivního prostředí 2,12	ks	1,00000	3 926,59	3 926,59		Vlastní
80	429725	Výustky průmyslové, komfortní; atypická podlahová štěrbinová v nerezovém provedení, tělo štěrbinová, 150x50mm; štěrbinová směrová 15mm délky 8.5m, výška celkem instalační 120mm; připojení 26ks průměr 100mm; výška připojovací trubky 26x180mm	ks	1,00000	45 598,25	45 598,25		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,12						
81	42982102R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 1500 mm	ks	2,00000	2 589,34	5 178,68	SPCM	RTS 19/ II
		1+1 Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí						
82	42982103R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 1890 mm	ks	6,00000	3 257,41	19 544,48	SPCM	RTS 19/ II
		0.5+1+1.5+1.5+1.5 Včetně příplatku za provedení položky nerez určená do agresivního prostředí						
83	42982104R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 2630 mm	ks	2,50000	4 663,24	11 658,11	SPCM	RTS 19/ II
		0.5+1+1 Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí						
84	42982105R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 3500 mm	ks	9,50000	6 171,94	58 633,43	SPCM	RTS 19/ II
		0.5+1.5+2+0.5+1+0.5+0.5+1+0.5+1.5 Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí						
85	42982106R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 4000 mm	kus	4,50000	6 857,71	30 859,70	SPCM	RTS 19/ II
		Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí						
86	42982107R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 4460 mm	kus	5,00000	7 714,92	38 574,62	SPCM	RTS 19/ II
		Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí						
87	42982108R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 5600 mm	kus	1,50000	9 600,80	14 401,19	SPCM	RTS 19/ II
		Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí						
88	42982122R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 1500 mm; materiál ocel; povrch pozink	ks	3,00000	3 424,43	10 273,29	SPCM	RTS 19/ II
		3 Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí						
89	42982123R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 1890 mm; materiál ocel; povrch pozink	ks	3,00000	3 424,43	10 273,29	SPCM	RTS 19/ II
		1+1+1 Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí						
90	42982124R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 2630 mm; materiál ocel; povrch pozink	ks	3,00000	6 167,52	18 502,55	SPCM	RTS 19/ II
		1+1+1 Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
91	42982125R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 3500 mm; materiál ocel; povrch pozink	ks	8,00000	8 162,89	65 303,10	SPCM	RTS 19/ II
<p style="margin-left: 20px;">1+1+1+1+2+2 Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí</p>								
92	42982126R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 4000 mm; materiál ocel; povrch pozink	ks	5,00000	9 069,88	45 349,38	SPCM	RTS 19/ II
<p style="margin-left: 20px;">1+1+1+1+1 Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí</p>								
93	42982127R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 4460 mm; materiál ocel; povrch pozink	ks	7,00000	10 203,61	71 425,27	SPCM	RTS 19/ II
<p style="margin-left: 20px;">1+1+1+1+1+1+1 Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí</p>								
94	42982128R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 5600 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	2,00000	12 697,83	25 395,65	SPCM	RTS 19/ II
<p style="margin-left: 20px;">Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí</p>								
95	72831	Komfortní vzduchotechnická jednotka vzduchového výkonu 10400m3/h při externím tlaku 300Pa na přívodu, i odvodu; určená pro vnitřní použití v budovách s bazény s okruhem tepelného čerpadla a rekuperace	ks	1,00000	1 218 788,27	1 218 788,27		Vlastní
<p style="margin-left: 20px;">tepla pomocí systému tepelných trubíc; Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí Odvlhčovací výkon celkový kg/h 55.5; Odvlhčení podle VDI 2089 kg/h 66.12; klidový provoz kg/h 17.2; směšování pro cirkulační provoz. Jednotka s kompletním systémem měření a regulace s obousměrným napojením na nadřazený systém rozhraním MODBUS. Kompresor max. výkon/max. proud kW/A 9.6 16.6 výkon/odběr proudu kW/A 5.4 11.1 výkon/odběr proudu kW/A 5.4 11.1 celkový jmenovitý příkon/přípojná hodnota celkový výkon kW 13.37 proud A 27.74 provozní napětí 3x400V/N/PE/50Hz Třída rekuperace H4; (DIN/EN13053/A1-2012-02); Stupeň ZTT dle Passive House Institute 58.7 %; SFPv (zhodnocený průměr) KW/(m3/s) 1.35; SFPv třída (zhodnocený průměr) SFP 4</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>(bez externích komponent); Rychlost m/s 2.4; Třída rychlosti V5 V5; (DIN/EN13053/A1-2012-02); Třída spotřeby elektrické energie P1 (DIN/EN13053/A1-2012-02); Externí tlak 300 Pa; počet transportních celků 3ks Uvedení do provozu+MODBus Odvodní část Žaluziová klapka; pružný spoj - izolovaný ; Komora panelového filtru; Filtrační třída: F5 podle EN 779; Filtr třída M5; stupeň odloučení AM % 96.0; buňky plocha m2 29.80; velikost mm /592x592x96; maximální přípustná teplota °C 70; maximální přípustná vlhkost % 100; Tlaková ztráta začátek Pa 84; konec doporučení Pa 200; konec maximum Pa 450; dimenzování Pa 142; klasifikace energetické účinnosti kWh 1491; Spínač diferenčního tlaku filtr - namontovaný Odvodní část Žaluziová klapka; pružný spoj - izolovaný ; Komora panelového filtru; Filtrační třída: F5 podle EN 779; Filtr třída M5; stupeň odloučení AM % 96.0; buňky plocha m2 29.80; velikost mm /592x592x96; maximální přípustná teplota °C 70; maximální přípustná vlhkost % 100; Tlaková ztráta začátek Pa 84; konec doporučení Pa 200; konec maximum Pa 450; dimenzování Pa 142; klasifikace energetické účinnosti kWh 1491; Spínač diferenčního tlaku filtr - namontovaný "Ventilátorová komora vysoce výkonný ventilátor (volnoběžné kolo bez spirální skříně) Vzduch - objemový proud m3/h 10400; tlaková vrstva bar 1.013; teplotní vrstva °C 20 Tlakové ztráty; Externí Pa 300; Jednotka Pa 521; Systém Pa 821; komora Pa - dynamický Pa 96; statický Pa 830; celková Pa 927; účinný tlak na trysku Pa 1703; k-Faktor tlak na trysce-252 Příkon P_elektrický kW 3.93; P_elektrický max. podle RAL kW 4.90; SFPv kW/(m3/s) 1.27; výkon na hřídeli kW 3.38; účinnost - Celková účinnost ventilátorů % 79.1; Účinnost systému stat/tot % 61/68; Dle nařízení EU č. 327/2011 % 65 Otáčky Skutečné 1/min 1957; Maximální 1/min 2030 akustický výkon - nezhodnocený dB 94 akustický výkon - A-zhodnocený dB(A) 92 Akustický výkon ventilátor Sací- Výdechová- strana 63 Hz dB/dB(A) 69/ 43 76/ 50; 125 Hz dB/dB(A) 70/ 54 76/ 60; 250 Hz dB/dB(A) 83/ 75 88/ 80; 500 Hz dB/dB(A) 79/ 75 88/ 84; 1000 Hz dB/dB(A) 77/ 77 88/ 88; 2000 Hz dB/dB(A) 77/ 78 82/ 83; 4000 Hz dB/dB(A) 74/ 75 79/ 80; 8000 Hz dB/dB(A) 76/ 75 79/ 78; Součet dB/dB(A) 87/ 84 93/ 91 Motor - třída účinnosti IE2; jmenovitý výkon motoru kW 4.00; jmenovité otáčky motoru 1/min 1450; Počet pólů 4; Napětí/frekvence V/Hz 3x400/50; proud A 8.30; krytí IP55; třída izolace THCL155; ochrana vinutí PTC termistor data frekvenční měnič - jmenovitý výkon motoru kW 4.00; Napětí/frekvence V/Hz 3x400/50; provoz.frekvence frekv.měniče Hz 67; provozní frekvence max. Hz 70 Akustický výkon Jednotka</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Sací- Výdechová- venkovní 63 Hz dB/dB(A) 69/ 43 76/ 50 62/ 36; 125 Hz dB/dB(A) 70/ 54 76/ 60 62/ 46; 250 Hz dB/dB(A) 83/ 75 88/ 80 65/ 57; 500 Hz dB/dB(A) 79/ 75 88/ 84 58/ 54; 1000 Hz dB/dB(A) 77/ 77 88/ 88 57/ 57; 2000 Hz dB/dB(A) 77/ 78 82/ 83 53/ 54; 4000 Hz dB/dB(A) 74/ 75 79/ 80 50/ 51; 8000 Hz dB/dB(A) 76/ 75 79/ 78 40/ 39; Součet dB/dB(A) 87/ 84 93/ 91 69/ 62; Frekvenční měnič - vnější - namontovaný "</p> <p>"Rekupační komora tepelných trubíc bez obtoku (bypassu); faktor zpětného získávání tepla 0.50; účinnost % 50; výkon kW 29.1; Ohřivač - chladič; tepelný výměník materiál rámu hliníkový, Výměník lakovaný zředu; - lamely: hliník; systém žebrování trubek; počet řad 8.0; rozteč lamel mm 2.10 2.10</p> <p>Vzduch - objemový proud m³/h přívod i odvod 10400m³/h; rychlost přítoku m/s 3.12</p> <p>vstup teplota / relativní vlhkost °C/% 14/100 - 30/54 absolutní vlhkost g/kg 9.9 14.4</p> <p>výstup teplota / relativní vlhkost °C/% 22/60 - 22/85; absolutní vlhkost g/kg 9.9 14.4</p> <p>množství kondenzátu kg/h 0.3</p> <p>Médium - typ chladiva R134A</p> <p>Vysoký panel vany(nádrže) na kondenzát s náklonem do všech stran; Vnitřní vrstva ušlechtilá ocel (1.4571), práškově lakováno; Bombový (lahvový) sifon - mrazuvzdorný; max. 800 Pa podtlak; max. 500 Pa přetlak</p> <p>"</p> <p>"Přímý výparník</p> <p>tepelný výměník materiál rámu hliník, výměník lakovaný zředu; provedení potrubí měděné;</p> <p>lamely hliník; systém žebrování trubek</p> <p>Vzduch - Tlaková ztráta Pa 50</p> <p>Médium typ chladiva R407C</p> <p>Vysoký panel vany(nádrže) na kondenzát s náklonem do všech stran; vnitřní vrstva ušlechtilá ocel (1.4571), práškově lakováno; čidlo teploty</p> <p>Bombový (lahvový) sifon - mrazuvzdorný; max. 800 Pa podtlak; max. 500 Pa přetlak</p> <p>Eliminátor kapek zkrácený pro rychlost vzduchu v < 3,6 m/s"</p> <p>" Komora s kompresorem - chladičí okruh, Chladivo R407C; Hmotný proud chladiva kg/s 0.159; motor - Přikon kompresoru kW 5.37; Napětí/frekvence V 380/420V - 3~ - 50Hz</p> <p>proud A 11.1; Měřicí otvor; vysoký panel vany(nádrže) na kondenzát s náklonem do všech stran; Vnitřní vrstva ušlechtilá ocel (1.4571), práškově lakováno;</p> <p>Bombový (lahvový) sifon - mrazuvzdorný; max. 800 Pa podtlak; max. 500 Pa přetlak</p> <p>"</p> <p>"Čelní stěna s otvorem přes celý profil jednotky s přípojovací přírubou na potrubí</p> <p>Žaluziová klapka přes průřez jednotky vnější; namontováno na čelní zeď; Standardní hliník protichůdný</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Pružný spoj - izolovaný; namontováno na čelní zeď; Připojovací profil s 4-otvorovým šroubením v ušlechtilé oceli 1.4571 (V4A)</p> <p>"</p> <p>Přívodní část</p> <p>"Žaluziová klapka přes průřez jednotky vnější; namontováno na čelní zeď; standardní hliník protichůdný; Pružný spoj - izolovaný; namontováno na čelní zeď; Připojovací profil s 4-otvorovým šroubením; v ušlechtilé oceli 1.4571 (V4A); Čelní stěna s otvorem přes celý profil jednotky s připojovací přírubou na potrubí</p> <p>Komora panelového filtru</p> <p>Filtrační třída: F5 podle EN 779; Filtr třída M5; Rám filtru plastový třída ISO 16890; ePM10/70%</p> <p>účinnost EM % 50; stupeň odloučení AM % 96.0 buňky plocha povrch m2 29.80; velikost buněk 592x592x96; maximální přípustná teplota °C 70; maximální přípustná vlhkost % 100; kompaktní rychloupínání hliník AIMg3; Tlaková ztráta začátek Pa 84; konec doporučení Pa 200; konec maximum Pa 450; dimenzování Pa 142; Klasifikace energetické účinnosti kWh 1491; Spínač diferenčního tlaku filtr - namontovaný"</p> <p>"Multifunkční komora pro standardně vestavěné části délka komory mm 840; žaluziová klapka pro oběhový vzduch vnitřní namontováno na podlahu (dno); Standardní hliník protichůdný; tlaková ztráta Pa 22"</p> <p>"Rekuperační komora tepelných trubec bez obtoku (bypassu); faktor zpětného získávání tepla 0.50; účinnost % 50; výkon kW 29.1; Ohřivač - chladič; tepelný výměník materiál rámu hliníkový, Výměník lakovaný zředu; - lamely: hliník; systém žebrování trubek; počet řad 8.0; rozteč lamel mm 2.10 2.10</p> <p>Vzduch - objemový proud m3/h přívod i odvod 10400m3/h; rychlost přítoku m/s 3.12</p> <p>vstup teplota / relativní vlhkost °C/% 14/100 - 30/54 absolutní vlhkost g/kg 9.9 14.4</p> <p>výstup teplota / relativní vlhkost °C/% 22/60 - 22/85; absolutní vlhkost g/kg 9.9 14.4</p> <p>množství kondenzátu kg/h 0.3</p> <p>Médium - typ chladiva R134A</p> <p>Vysoký panel vany(nádrže) na kondenzát s náklonem do všech stran; Vnitřní vrstva ušlechtilá ocel (1.4571), práškově lakováno; Bombový (lahvový) sifon - mrazuvzdorný; max. 800 Pa podtlak; max. 500 Pa přetlak</p> <p>"</p> <p>"Komora kondenzátoru - tepelný výměník, materiál rám hliníkový, přípojky vnitřní; Vzduch</p> <p>Tlaková ztráta Pa 80; Médium typ chladiva R407C; Tlaková ztráta kPa 35.2</p> <p>"</p> <p>"Komora ohřivače</p> <p>Médium: teplá voda / solanka; tepelný výměník materiál rám Hliníkový; Výměník Lakovaný zředu; provedení potrubí měděné potrubí; lamely hliník; počet řad 2; okruhů 8; rozteč lamel mm 2.10; přípojky vnější; Počet přípojek vstup DN 1 x 50; Počet přípojek výstup DN 1 x 50; obsah vody l 8;</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Vzduch objemový proud m3/h 10400; Tlaková ztráta Pa 53; rychlost přítoku m/s 3.02; vstup teplota / relativní vlhkost °C/% 23.4/46.0; absolutní vlhkost g/kg 8.2 výstup teplota / relativní vlhkost °C/% 44.4/14.3; absolutní vlhkost g/kg 8.2 výkon celkový kW 73.3; Médium voda; podíl glykolu % 0; Průtočné množství kg/h 3154.8; objemový proud m3/h 3.2; teplota přívod/odvod °C/°C 70.0/ 50.0; rychlost proudění m/s 1.180; Tlaková ztráta kPa 19.6; maximální přípustný tlak bar 16.0; maximální přípustná teplota °C 110; Žaluziová klapka ve standardních rozměrech vnitřní; namontováno na podlahu (dno); standardní hliník protichůdný Dvou nebo třicestný motorický ventil jmenovitý průměr DN 25 (1"); jmenovitý tlak 16 bar; Kvs = 10,0; Maximální diferenční tlak 750 kPa; zdvih pohonu s mikrosplínačem (230V~, 3cestný, 0-10V); Termostat ochrany proti zamrznutí/námraze - namontovaný " "Ventilátorová komora vysoce výkonný ventilátor (volnoběžné kolo bez spirální skříňe); vzduch objemový proud m3/h 10400; tlaková vrstva bar 1.013; teplotní vrstva °C 20; Tlakové ztráty Externí Pa 300; Jednotka Pa 626; Systém Pa 926; komora dynamický Pa 96; statický Pa 935; celková Pa 1032; účinný tlak na trysku Pa 1703; k-Faktor tlak na trysce - 252 Příkon P_elektrický kW 4.42; P_elektrický max. podle RAL kW 5.48; SFPv kW/(m3/s) 1.44; výkon na hřídeli kW 3.76; účinnost celková účinnost ventilátorů % 79.3; účinnost systému stat/tot % 61.1/67.4 Dle nařízení EU č. 327/2011 % 65; Otáčky skutečné 1/min 2017; maximální 1/min 2030 akustický výkon - nezhodnocený dB 95 akustický výkon - A- zhodnocený dB(A) 92 Akustický výkon ventilátor Sací- Výdechová- strana: 63 Hz dB/dB(A) 69/ 43 76/ 50; 125 Hz dB/dB(A) 69/ 53 76/ 60; 250 Hz dB/dB(A) 84/ 75 88/ 80; 500 Hz dB/dB(A) 78/ 75 87/ 84; 1000 Hz dB/dB(A) 78/ 78 88/ 88; 2000 Hz dB/dB(A) 77/ 79 83/ 84; 4000 Hz dB/dB(A) 74/ 75 80/ 81; 8000 Hz dB/dB(A) 76/ 75 79/ 78; Součet dB/dB(A) 87/ 84 94/ 92 motor Třída účinnosti IE2; jmenovitý výkon motoru kW 4.00; jmenovité otáčky motoru 1/min 1450; Počet pólů 4; Napětí/frekvence V/Hz 3x400/50; proud A 8.30; krytí IP55; třída izolace THCL155; Konstrukce; Velikost 112; ochrana vinutí PTC termistor; data frekvenční měnič - jmenovitý výkon motoru kW 4.00; Napětí/frekvence V/Hz 3x400/50; provoz.frekvence frekv.měniče Hz 70; provozní frekvence max. Hz 70 Akustický výkon Jednotka Sací strana- Výdechová strana- venkovní hluk: 63 Hz dB/dB(A) 69/ 43 76/ 50 62/ 36; 125 Hz dB/dB(A) 69/ 53 76/ 60 62/ 46; 250 Hz dB/dB(A) 84/ 75 88/ 80 65/ 56; 500 Hz dB/dB(A) 78/ 75 87/ 84 57/ 54; 1000 Hz dB/dB(A) 78/ 78 88/ 88 57/ 57; 2000 Hz dB/dB(A) 77/ 79 83/ 84 54/ 55; 4000 Hz dB/dB(A) 74/ 75 80/ 81 51/ 52; 8000 Hz dB/dB(A) 76/ 75 79/ 78 40/ 39; Součet dB/dB(A) 87/ 84 94/ 92 69/ 62 Čidlo teploty do potrubí; Frekvenční měnič - vnější - namontovaný; Čelní stěna s otvorem přes celý profil jednotky s přípojevací přírubou na potrubí ; Pružný spoj; namontováno na čelní zed' ; Přípojevací profil s 4-otvorovým šroubením; v pozinkovaném provedení "</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
96	ITS11101	Kulisa tlumiče hluku v kaširovaném provedení s náběhem a výběhem; délka 1000mm, výška 800mm, tloušťka, kulisy 100mm poz. 2.2; 8 Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí	ks	8,00000	4 951,80	39 614,38		Vlastní
97	ITS11101	Kulisa tlumiče hluku v kaširovaném provedení s náběhem a výběhem; délka 1000mm, výška 800mm, tloušťka, kulisy 100mm poz. 2.3; 5 Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí	ks	5,00000	4 951,80	24 758,99		Vlastní
98	ITS11101	Kulisa tlumiče hluku v kaširovaném provedení s náběhem a výběhem; délka 1000mm, výška 800mm, tloušťka, kulisy 100mm poz. 2.4; 7 Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí	ks	7,00000	4 951,80	34 662,59		Vlastní
99	ITS11101	Kulisa tlumiče hluku v kaširovaném provedení s náběhem a výběhem; délka 1000mm, výška 800mm, tloušťka, kulisy 100mm poz. 2.5; 3 Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí	ks	3,00000	4 951,80	14 855,39		Vlastní
100	ITS11101	Kulisa tlumiče hluku v kaširovaném provedení s náběhem a výběhem; délka 1000mm, výška 800mm, tloušťka, kulisy 100mm poz. 2.5; 3 Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí	ks	3,00000	4 951,80	14 855,39		Vlastní
101	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	0,06000	221 843,41	13 310,60	800-728	RTS 19/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						15 679,23		
102	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg 140	kg	140,00000	107,20	15 008,21	800-767	RTS 19/ II
103	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně 140	%	0,06000	11 183,60	671,02	800-767	RTS 19/ II
Díl: 783 Nátěry						4 645,54		
104	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	14,00000	165,91	2 322,77	800-783	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		14		14,00000				
105	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 14,00000	m2	14,00000	165,91	2 322,77	800-783	RTS 19/ II
				14,00000				
Díl: VZT Ostatní náklady						33 598,61		
106	900RT1	Čištění prostor po montáži VZT 6 HZS Práce v tarifní třídě 4	hod	6,00000	340,00	2 040,00		Vlastní
				6,00000				
107	900RT2	Extrémní místo provádění - ztížená prostorová montáž vzť jednotky 10 hzs práce v tarifní třídě 8	hod	10,00000	555,00	5 550,00		Vlastní
				10,00000				
108	904RT3	Individuální a komplexní vyzkoušení a zaregulování Hzs-zkousky v rámci montaz.praci - Komplexni vyzkouseni	hod	8,00000	555,00	4 440,00		Vlastní
				8,00000				
109	005231040R	Provozní řády 1	Soubor	1,00000	3 318,25	3 318,25		RTS 19/ II
				1,00000				
110	005231030R	Zkušební provoz 1	Soubor	1,00000	13 272,99	13 272,99		RTS 19/ II
				1,00000				
111	005241010R	Dokumentace skutečného provedení 1	Soubor	1,00000	4 977,37	4 977,37		RTS 19/ II
				1,00000				
Díl: 999 Poplatky za skládky						37,24		
112	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5,33,34,35,36,37,38,60,62,63,65,67,68,69,72, : Součet : 38,38067	t	38,38067	0,97	37,24	801-3	RTS 19/ II
				38,38067				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						1 340,61		
113	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	38,38067	0,97	37,24	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5,33,34,35,36,37,38,60,62,63,65,67,68,69,72, : Součet : 38,38067				38,38067		
114	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>čtetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5,33,34,35,36,37,38,60,62,63,65,67,68,69,72, : Součet : 38,38067	t	38,38067	0,97	37,24	801-3	RTS 19/ II
						38,38067		
115	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5,33,34,35,36,37,38,60,62,63,65,67,68,69,72, : Součet : 767,61340	t	767,61340	0,97	744,78	801-3	RTS 19/ II
						767,61340		
116	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m <i>Včetně případného složení na staveništní deponii.</i> Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5,33,34,35,36,37,38,60,62,63,65,67,68,69,72, : Součet : 38,38067	t	38,38067	0,97	37,24	801-3	RTS 19/ II
						38,38067		
117	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5,33,34,35,36,37,38,60,62,63,65,67,68,69,72, : Součet : 460,56804	t	460,56804	0,97	446,87	801-3	RTS 19/ II
						460,56804		
118	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,5,33,34,35,36,37,38,60,62,63,65,67,68,69,72, : Součet : 38,38067	t	38,38067	0,97	37,24	800-6	RTS 19/ II
						38,38067		

Celkem	2 602 256,81
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.2

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713						8 705,42		
		izolace tepelné						
1	713300821R00	Odstranění tepelné izolace těles pásy nebo fóliemi ploch rovných demontáže stávajících izolací	m2	5,00000	132,73	663,65	800-713	RTS 19/ II
		5		5,00000				
2	713300822R00	Odstranění tepelné izolace těles pásy nebo fóliemi ploch tvarových demontáže stávajících izolací	m2	5,00000	132,73	663,65	800-713	RTS 19/ II
		5		5,00000				
3	713311211R00	Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem nebo cyklop páskou ploch rovných, jednovrstvá bez povrchové úpravy I2;	m2	5,00000	248,87	1 244,34	800-713	RTS 19/ II
		5		5,00000				
4	713311221R00	Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem nebo cyklop páskou ploch tvarových, jednovrstvá bez povrchové úpravy I2;	m2	5,00000	276,52	1 382,60	800-713	RTS 19/ II
		5		5,00000				
5	6315342DOD	Deska izolační ORSTECH 65H kg/m3 1000x500x 60 mm; povrch s Al fólií, dodávka I2	m2	11,00000	387,13	4 258,42		Vlastní
		Položka pořadí 3 : 5,00000*1,1		5,50000				
		Položka pořadí 4 : 5,00000*1,1		5,50000				
6	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	0,06000	8 212,66	492,76	800-713	RTS 19/ II
Díl: 728						88 139,84		
		Vzduchotechnika						
7	728111119R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,64 m2	m	1,00000	756,56	756,56	800-728	RTS 19/ II
		1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	728111120R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,80 m2	m	1,00000	840,62	840,62	800-728	RTS 19/ II
		1		1,00000				
9	728111819R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,64 m2	m	1,00000	605,03	605,03	800-728	RTS 19/ II
		1 : 1		1,00000				
10	728111820R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,80 m2	m	1,00000	672,50	672,50	800-728	RTS 19/ II
		0,5+0,5		1,00000				
11	728211120R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž oblouku do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0.80 m2	kus	2,00000	840,62	1 681,25	800-728	RTS 19/ II
		2		2,00000				
12	728211220R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž osového nebo pravoúhlého přechodu do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0.80 m2	kus	2,00000	840,62	1 681,25	800-728	RTS 19/ II
		1+1		2,00000				
13	728311114R00	Ohřivače, chladiče, eliminátory kapek montáž ohřivače do čtyřhranného potrubí, nad průřez 0,45 m2.	kus	1,00000	5 975,61	5 975,61	800-728	RTS 19/ II
		3.1;						
		1		1,00000				
14	42942DOD	Komora ohřivače Médium: teplá voda / solanka; tepelný výměník materiál rámu ocel, pozinkovaná; provedení potrubí měděné; lamely hliníků; počet řad 1; okruhů 4; rozteč lamel mm 1.80; přípojky vnější; počet přípojek vstup DN 1 x 32; počet přípojek výstup DN 1 x 32; obsah vody l 3; Vzduch objemový proud m3/h 10400; Tlaková ztráta Pa 52; rychlost přítoku m/s 4.12; vstup teplota / relativní vlhkost °C/% 20.0/50.0; absolutní vlhkost g/kg 7.3 výstup teplota / relativní vlhkost °C/% 28.6/29.9; absolutní vlhkost g/kg 7.3 výkon celkový kW 30.0; Médium - Voda; podíl glykolu % 0; Průtočné množství kg/h 1289.9; objemový proud m3/h 1.3; sání/výfuk °C/°C 70.0/ 50.0; rychlost proudění m/s 0.480; Tlaková ztráta kPa 2.7; maximální přípustný tlak bar 16.0; maximální přípustná teplota °C 110 Čelní stěna s otvorem přes celý profil jednotky s přípojovací přírubou na potrubí	ks	1,00000	29 878,05	29 878,05		Vlastní
		Délka/Šířka/Výška mm 360/1080/1160						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnost kg 83 Počet Transportní celky - 1 Přepravní oka, max. 500 kg Kryt z nerezové oceli pro místa pokročilého dělení profilů Konzole základového rámu - výška 80mm Čelní stěna s otvorem přes celý profil jednotky s přípojovací přírubou na potrubí Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 1,00000		1,00000				
15	42982105R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 3500 mm Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí	kus	0,50000	6 171,94	3 085,97	SPCM	RTS 19/ II
		0,5		0,50000				
16	42982106R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 4000 mm Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí	kus	1,00000	6 857,71	6 857,71	SPCM	RTS 19/ II
		0,5+0,5		1,00000				
17	42982125R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 3500 mm; materiál ocel; povrch pozink Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí	kus	1,00000	8 162,89	8 162,89	SPCM	RTS 19/ II
		1		1,00000				
18	42982126R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 4000 mm; materiál ocel; povrch pozink Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí	kus	3,00000	9 069,88	27 209,63	SPCM	RTS 19/ II
		2+1		3,00000				
19	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	0,06000	12 212,81	732,77	800-728	RTS 19/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 119,95		
20	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg 10	kg	10,00000	107,20	1 072,02	800-767	RTS 19/ II
		10		10,00000				
21	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	0,06000	798,83	47,93	800-767	RTS 19/ II
Díl: 783		Nátěry				331,82		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, 1	m2	1,00000	165,91	165,91	800-783	RTS 19/ II
23	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, 1	m2	1,00000	165,91	165,91	800-783	RTS 19/ II
Díl: VZT Ostatní náklady						19 752,98		
24	900RT1	Čištění prostor po montáži VZT HZS Práce v tarifní třídě 4 6	hod	6,00000	340,00	2 040,00		Vlastní
25	904RT3	Individuální a komplexní vyzkoušení a zaregulování Hzs-zkousky v rámci montaz.praci - Komplexni vyzkouseni 8	hod	8,00000	555,00	4 440,00		Vlastní
26	005231030R	Zkušební provoz 1	Soubor	1,00000	8 848,66	8 848,66		RTS 19/ II
27	005231040R	Provozní řády 1	Soubor	1,00000	2 212,16	2 212,16		RTS 19/ II
28	005241010R	Dokumentace skutečného provedení 1	Soubor	1,00000	2 212,16	2 212,16		RTS 19/ II
Díl: 999 Poplatky za skládky						0,08		
29	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,9,10, : Součet: : 0,08509	t	0,08509	0,97	0,08	801-3	RTS 19/ II
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						2,96		
30	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,9,10, : Součet: : 0,08509	t	0,08509	0,97	0,08	801-3	RTS 19/ II
31	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,08509	0,97	0,08	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,9,10, : Součet: : 0,08509			0,08509			
32	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,70180	0,97	1,65	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,9,10, : Součet: : 1,70180		1,70180				
33	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,08509	0,97	0,08	801-3	RTS 19/ II
		Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,9,10, : Součet: : 0,08509		0,08509				
34	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,02108	0,97	0,99	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,9,10, : Součet: : 1,02108		1,02108				
35	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	0,08509	0,97	0,08	800-6	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,9,10, : Součet: : 0,08509		0,08509				
Celkem						118 053,05		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713 Izolace tepelné						7 678,55		
1	713300821R00	Odstranění tepelné izolace těles pásy nebo fóliemi ploch rovných	m2	8,00000	132,73	1 061,84	800-713	RTS 19/ II
		8		8,00000				
2	713300822R00	Odstranění tepelné izolace těles pásy nebo fóliemi ploch tvarových	m2	1,00000	132,73	132,73	800-713	RTS 19/ II
		1		1,00000				
3	713311211R00	Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem nebo cyklop páskou ploch rovných jednovrstvá bez povrchové úpravy	m2	8,00000	248,87	1 990,95	800-713	RTS 19/ II
		I2; 8		8,00000				
4	713311221R00	Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem nebo cyklop páskou ploch tvarových jednovrstvá bez povrchové úpravy	m2	1,00000	276,52	276,52	800-713	RTS 19/ II
		I2 1		1,00000				
5	6315342DOD	Deska izolační ORSTECH 65H kg/m3 1000x500x 60 mm; povrch s Al fólií	m2	9,90000	387,13	3 832,58		Vlastní
		I2 Položka pořadí 3 : 8,00000*1,1 Položka pořadí 4 : 1,00000*1,1		8,80000 1,10000				
6	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	0,06000	6 398,78	383,93	800-713	RTS 19/ II
Díl: 728 Vzduchotechnika						72 327,68		
7	728111115R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,22 m2	m	12,00000	399,30	4 791,55	800-728	RTS 19/ II
		12		12,00000				
8	728111815R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,22 m2	m	12,00000	319,66	3 835,89	800-728	RTS 19/ II
		9+3		12,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
9	728211115R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž oblouku do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0.22 m ² 2	ks	2,00000	399,30	798,59	800-728	RTS 19/ II
10	728614615R00	Ventilátory axiální nízkotlaké montáž axiálního nízkotlakého nástěnného ventilátoru , do průměru d 500 mm 4.1 2	ks	2,00000	1 425,41	2 850,82	800-728	RTS 19/ II
11	42942DOD	Axiální ventilátor s lopatkami bionického tvaru; 4000m ³ /h při dp 60Pa; 400V, 0.54kW; 1.1A; motory s, externím rotorem; montáž na stěnu; plášť ventilátoru z pozinkovaného ocelového plechu s práškovým nátěrem černé barvy (RAL9005); ochranná mřížka na sání opatřena práškovým nátěrem černé barvy; axiální oběžné kolo z účinného kompozitního materiálu; dynamicky vyváženo ve dvou úrovních podle DIN ISO 1940 část 1, kvalita G6.3. Motor s termokontakty vyvedenými do svorkovnice ventilátor Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 2,00000	ks	2,00000	10 690,56	21 381,13		Vlastní
12	42982103R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 1890 mm Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí 9	ks	9,00000	3 257,41	29 316,71	SPCM	RTS 19/ II
13	42982123R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 1890 mm; materiál ocel; povrch pozink Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí 1+1	ks	2,00000	4 308,19	8 616,38	SPCM	RTS 19/ II
14	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	0,06000	12 276,85	736,61	800-728	RTS 19/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						2 228,12		
15	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg 20	kg	20,00000	107,20	2 144,03	800-767	RTS 19/ II
16	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	0,06000	1 401,46	84,09	800-767	RTS 19/ II
Díl: 783 Nátěry						663,64		
17	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, 2	m ²	2,00000	165,91	331,82	800-783	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	2,00000	165,91	331,82	800-783	RTS 19/ II
		2		2,00000				
Díl: VZT						8 131,28		
Ostatní náklady								
19	900RT1	Čištění prostor po montáži VZT	hod	6,00000	340,00	2 040,00		Vlastní
		HZS Práce v tarifní třídě 4						
		6		6,00000				
20	904RT3	Individuální a komplexní vyzkoušení a zaregulování	hod	4,00000	555,00	2 220,00		Vlastní
		Hzs-zkousky v ramci montaz.praci - Komplexni vyzkoušení						
		4		4,00000				
21	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	553,04	553,04		RTS 19/ II
		1		1,00000				
22	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	1 659,12	1 659,12		RTS 19/ II
		1		1,00000				
23	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 659,12	1 659,12		RTS 19/ II
		1		1,00000				
Díl: 999						0,24		
Poplatky za skládky								
24	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,25004	0,97	0,24	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		1,2,8, :						
		Součet: : 0,25004		0,25004				
Díl: D96						8,72		
Přesuny suti a vybouraných hmot								
25	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,25004	0,97	0,24	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		1,2,8, :						
		Součet: : 0,25004		0,25004				
26	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,25004	0,97	0,24	801-3	RTS 19/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2,8, : Součet: : 0,25004						0,25004
27	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,8, : Součet: : 5,00080	t	5,00080	0,97	4,85	801-3	RTS 19/ II
								5,00080
28	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,8, : Součet: : 0,25004	t	0,25004	0,97	0,24	801-3	RTS 19/ II
								0,25004
29	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,8, : Součet: : 3,00048	t	3,00048	0,97	2,91	801-3	RTS 19/ II
								3,00048
30	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,8, : Součet: : 0,25004	t	0,25004	0,97	0,24	800-6	RTS 19/ II
								0,25004
Celkem						91 038,23		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 728 Vzduchotechnika						49 733,25		
1	72811114R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,13 m2	m	2,00000	317,45	634,89	800-728	RTS 19/ II
		2		2,00000				
2	72811115R00	Čtyřhranné plechové potrubí montáž čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,22 m2	m	2,00000	399,30	798,59	800-728	RTS 19/ II
		2		2,00000				
3	728111815R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,22 m2	m	0,50000	319,66	159,83	800-728	RTS 19/ II
		0,5		0,50000				
4	72821115R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž oblouku do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,22 m2	ks	2,00000	399,30	798,59	800-728	RTS 19/ II
		2		2,00000				
5	728211215R00	Tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí montáž osového nebo pravoúhlého přechodu do čtyřhranného plechového potrubí, do průřezu 0,22 m2	ks	1,00000	399,30	399,30	800-728	RTS 19/ II
		1		1,00000				
6	72861115R00	Ventilátory radiální nízkotlaké montáž radiálního nízkotlakého potrubního ventilátoru do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,22 m2.	ks	1,00000	1 869,39	1 869,39	800-728	RTS 19/ II
		5.1		1,00000				
7	42942DOD	Radiální ventilátor 1500m3/h při dp 170Pa k instalaci do potrubí; jednostranně sací s dopředu, zahnutými lopatkami a motorem s vnějším rotorem; ventilátor vybaven výklopným oběžným kolem; plášť z pozinkovaného ocelového plechu; Vestavěné tepelné kontakty	ks	1,00000	14 020,42	14 020,42		Vlastní
		Položka pořadí 6 : 1,00000		1,00000				
8	42982102R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 1500 mm	ks	2,00000	3 236,67	6 473,35	SPCM	RTS 19/ II
		Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí		2,00000				
9	42982103R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 1890 mm	ks	2,00000	4 071,77	8 143,53	SPCM	RTS 19/ II
		Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí		2,00000				
10	42982123R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 1890 mm; materiál ocel; povrch pozink	ks	3,00000	5 385,24	16 155,72	SPCM	RTS 19/ II
		Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3		3,00000				
11	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	0,06000	4 660,59	279,64	800-728	RTS 19/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 119,95		
12	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	10,00000	107,20	1 072,02	800-767	RTS 19/ II
		10		10,00000				
13	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	0,06000	798,83	47,93	800-767	RTS 19/ II
Díl: 783		Nátěry				331,82		
14	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	1,00000	165,91	165,91	800-783	RTS 19/ II
		1		1,00000				
15	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	1,00000	165,91	165,91	800-783	RTS 19/ II
		1		1,00000				
Díl: VZT		Ostatní náklady				8 131,28		
16	900RT1	Čištění prostor po montáži VZT	hod	6,00000	340,00	2 040,00		Vlastní
		HZS Práce v tarifní třídě 4						
		6		6,00000				
17	904RT3	Individuální a komplexní vyzkoušení a zaregulování	hod	4,00000	555,00	2 220,00		Vlastní
		Hzs-zkousky v ramci montaz.praci - Komplexni vyzkouzeni						
		4		4,00000				
18	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	553,04	553,04		RTS 19/ II
		1		1,00000				
19	005231040R	Provozní řady	Soubor	1,00000	1 659,12	1 659,12		RTS 19/ II
		1		1,00000				
20	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 659,12	1 659,12		RTS 19/ II
		1		1,00000				
Díl: 999		Poplatky za skládky				0,01		
21	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,00959	0,97	0,01	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
<p style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="color: blue;">3, :</p> <p style="color: blue;">Součet: : 0,00959 0,00959</p>									
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					0,34		
22	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,00959	0,97	0,01	801-3	RTS 19/ II	
<p style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="color: blue;">3, :</p> <p style="color: blue;">Součet: : 0,00959 0,00959</p>									
23	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,00959	0,97	0,01	801-3	RTS 19/ II	
<p style="color: green;">Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</p> <p style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="color: blue;">3, :</p> <p style="color: blue;">Součet: : 0,00959 0,00959</p>									
24	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	0,19170	0,97	0,19	801-3	RTS 19/ II	
<p style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="color: blue;">3, :</p> <p style="color: blue;">Součet: : 0,19170 0,19170</p>									
25	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,00959	0,97	0,01	801-3	RTS 19/ II	
<p style="color: green;">Včetně případného složení na staveništní deponii.</p> <p style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="color: blue;">3, :</p> <p style="color: blue;">Součet: : 0,00959 0,00959</p>									
26	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,11502	0,97	0,11	801-3	RTS 19/ II	
<p style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="color: blue;">3, :</p> <p style="color: blue;">Součet: : 0,11502 0,11502</p>									
27	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	0,00959	0,97	0,01	800-6	RTS 19/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 3, :						
		Součet: : 0,00959			0,00959			

Celkem	59 316,65
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713						3 482,17		
izolace tepelné								
1	713300821R00	Odstranění tepelné izolace těles pásy nebo fóliemi ploch rovných demontáže stávajících izolací 2	m2	2,00000	132,73	265,46	800-713	RTS 19/ II
				2,00000				
2	713300822R00	Odstranění tepelné izolace těles pásy nebo fóliemi ploch tvarových demontáže stávajících izolací 2	m2	2,00000	132,73	265,46	800-713	RTS 19/ II
				2,00000				
3	713311211R00	Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem nebo cyklop páskou ploch rovných jednovrstvá bez povrchové úpravy I2 2	m2	2,00000	248,87	497,74	800-713	RTS 19/ II
				2,00000				
4	713311221R00	Montáž tepelné izolace těles pásy nebo rohožemi pásy LSP (lamelové skružovací pásy) připevněnými ocelovým drátem nebo cyklop páskou ploch tvarových jednovrstvá bez povrchové úpravy I2 2	m2	2,00000	276,52	553,04	800-713	RTS 19/ II
				2,00000				
5	6315342DOD	Deska izolační ORSTECH 65H kg/m3 1000x500x 60 mm; povrch s Al fólií I2	m2	4,40000	387,13	1 703,37		Vlastní
				2,20000				
				2,20000				
6	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	0,06000	3 285,06	197,10	800-713	RTS 19/ II
Díl: 728						45 671,86		
Vzduchotechnika								
7	728111115R00	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,22 m2 9	m	9,00000	399,30	3 593,66	800-728	RTS 19/ II
				9,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	728111815R00	Demontáž potrubí plechového čtyřhranného do průřezu 0,22 m2	m	9,00000	319,66	2 876,92	800-728	RTS 19/ II
		9		9,00000				
9	728211115R00	Montáž tvarovky pro čtyřhranné plechové potrubí do průřezu 0,22 m2, - oblouku	kus	2,00000	399,30	798,59	800-728	RTS 19/ II
		2		2,00000				
10	42982103R	trouba do potrubí 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr do obvodu d = 1890 mm	kus	9,00000	3 257,41	29 316,71	SPCM	RTS 19/ II
		Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí						
		9		9,00000				
11	42982123R	tvarovka do potrubí 4hranná; rozměr do obvodu d = 1890 mm; materiál ocel; povrch pozink	kus	2,00000	4 308,19	8 616,38	SPCM	RTS 19/ II
		Včetně příplatku za provedení položky plech nerez určená do agresivního prostředí						
		2		2,00000				
12	998728202R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	0,06000	7 826,64	469,60	800-728	RTS 19/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 679,92		
13	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	15,00000	107,20	1 608,02	800-767	RTS 19/ II
		15		15,00000				
14	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	0,06000	1 198,25	71,90	800-767	RTS 19/ II
Díl: 783 Nátěry						663,64		
15	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,	m2	2,00000	165,91	331,82	800-783	RTS 19/ II
		2		2,00000				
16	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	2,00000	165,91	331,82	800-783	RTS 19/ II
		2		2,00000				
Díl: VZT Ostatní náklady						8 131,28		
17	900RT1	Čištění prostor po montáži VZT	hod	6,00000	340,00	2 040,00		Vlastní
		HZS Práce v tarifní třídě 4						
		6		6,00000				
18	904RT3	Individuální a komplexní vyzkoušení a zaregulování	hod	4,00000	555,00	2 220,00		Vlastní
		Hzs-zkousky v ramci montaz.praci - Komplexni vyzkouseni						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4		4,00000				
19	005231030R	Zkušební provoz	Soubor	1,00000	553,04	553,04		RTS 19/ II
		1		1,00000				
20	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,00000	1 659,12	1 659,12		RTS 19/ II
		1		1,00000				
21	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 659,12	1 659,12		RTS 19/ II
		1		1,00000				
Díl: 999		Poplatky za skládky				0,17		
22	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,17253	0,97	0,17	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		8, :						
		Součet: : 0,17253		0,17253				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				6,04		
23	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,17253	0,97	0,17	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		8, :						
		Součet: : 0,17253		0,17253				
24	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,17253	0,97	0,17	801-3	RTS 19/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		8, :						
		Součet: : 0,17253		0,17253				
25	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3,45060	0,97	3,35	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		8, :						
		Součet: : 3,45060		3,45060				
26	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,17253	0,97	0,17	801-3	RTS 19/ II
		Včetně případného složení na staveništní deponii.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.2	VZDUCHOTECHNIKA - Zařízení č.6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 8, : Součet: : 0,17253 0,17253								
27	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,07036	0,97	2,01	801-3	RTS 19/ II
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 8, : Součet: : 2,07036 2,07036								
28	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	0,17253	0,97	0,17	800-6	RTS 19/ II
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 8, : Součet: : 0,17253 0,17253								
Celkem						59 635,08		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.3	VYTÁPĚNÍ ENERGETIKY - ZZT Z BAZÉNOVÝCH VOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			6 083,45			
1	951M+D	Cena za kompletní dodávku a realizaci potřebných pomocných stavebních prací související s realizací, tohoto projektu. Zejména zhotovení prostupů přes stěny, příčky, stropy nebo jiné stavební konstrukce , osazení chrániček, zapravení prostupů po montáži rozvodů, vrtání otvorů pro kotvy a hmoždiny, vyřezání drážek ve stěnách a jejich následné zapravení, oprava omítek , bělinových obkladů, povrchů podlah, podhledů vdotčených místech, malby za radiátory, R+S, potrubními trasami, základ pod TČ atd. Dodavatel prací nemůže považovat tento výčet za taxativní soupis položek stavebních připomocí a v nabídce ceny svých prací musí vycházet i ze svých odborných zkušeností a znalostí.	sou	1,00000	6 083,45	6 083,45		Vlastní
Díl: 713		Izolace tepelné			3 638,56			
2	7131M	Montáž izolace potrubí a ohybů trubkami, bez povrchové úpravy potrubí jednovrstvá do DN 50	m	13,50000	109,50	1 478,28		Vlastní
3	7133M	Montáž izolace potrubí a ohybů trubkami, bez povrchové úpravy - ohybů jednovrstvá do DN 50	m	1,50000	182,50	273,76		Vlastní
4	7133DOD	Hadice, délka 2 m, Kaiflex ST ST-19x054	m	15,00000	118,02	1 770,28		Vlastní
5	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	31,84500	3,65	116,24	800-713	RTS 19/ II
Díl: 731		Kotelny			339 196,35			
6	7311M	Montáž zařízení	ks	1,00000	24 333,81	24 333,81		Vlastní
7	7312DEM	Demontáž stávajícího TČ	ks	1,00000	6 083,45	6 083,45		Vlastní
8	7313DOD	Tepelné čerpadlo zeme/voda určené pro vnitřní instalaci o topném výkonu 13,3 kW, COP 4,8 (B0/W35),. Součástí dodávky TC je odlučovac mikrobulin, odvzdušňovací ventil, plnicí sestava pro plnění solanky. Hermeticky uzavřeno	ks	1,00000	288 173,17	288 173,17		Vlastní
9	7314DOD	STABILfrost - balení 25l	ks	1,00000	2 664,55	2 664,55		Vlastní
10	7315DOD	Pojistná skupina 3b k WPS+přípoj.exp.	ks	2,00000	1 825,04	3 650,07		Vlastní
11	7316DOD	Exp.nádobka Solar 6b/18 I bílá	ks	1,00000	2 092,71	2 092,71		Vlastní
12	7317DOD	Exp.nádobka BU-H 3b/18l stříbrná 3/4"	ks	1,00000	1 362,69	1 362,69		Vlastní
13	998731202R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 12 m vodorovně do 50 m	%	2 968,68000	3,65	10 835,90	800-731	RTS 19/ II
Díl: 732		Strojovny			152 517,71			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.3	VYTÁPĚNÍ ENERGETIKY - ZZT Z BAZÉNOVÝCH VOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
14	7321M	Montáž výměníků	kpl	1,00000	12 166,91	12 166,91		Vlastní
15	7322DOD	Deskový výměník 25 kW, primár rozdíl teplot 8°C, max 25 kPa, sekundár 36/28°C, max 25 kPa, NT50M HV/CDH-10 č.: 3/0221/18	ks	1,00000	85 959,19	85 959,19		Vlastní
16	7323DOD	Deskový výměník 25 kW, primár 14/8°C, max 25 kPa, sekundár glykol 30%, 11/8°C, max 25 kPa, NX25M H/CDS-16 č.:3/0222/18	ks	1,00000	49 519,31	49 519,31		Vlastní
17	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 12 m	%	1 334,85000	3,65	4 872,30	800-731	RTS 19/ II
Díl: 733		Rozvod potrubí				28 114,40		
18	733170804R00	Demontáž potrubí z plastových trubek přes D 25 mm do D 50 mm	m	15,00000	40,15	602,26	800-731	RTS 19/ II
19	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	30,00000	17,81	534,24	800-731	RTS 19/ II
20	7331M+D	Potrubí z trubek PPR 20x2.8 20x2.8	m	15,00000	351,62	5 274,35		Vlastní
21	7332M+D	Potrubí z trubek PPR 50x6.9 50x6.9	m	15,00000	839,52	12 592,75		Vlastní
22	7333M+D	Příplatek za potrubí v kotelnách a strojovnách 35x1,5 35x1,5	m	30,00000	273,76	8 212,66		Vlastní
23	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	246,06000	3,65	898,14	800-731	RTS 19/ II
Díl: 734		Armatury				32 171,95		
24	734200823R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, přes 1 do G 6/4"	kus	4,00000	191,02	764,08	800-731	RTS 19/ II
25	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	116,47	232,94	800-731	RTS 19/ II
26	7341M+D	Automatický odvodušňovací ventil se zpětnou klapkou DN 15 (1/2")	ks	2,00000	333,37	666,75		Vlastní
27	7342M+D	Napouštěcí a vypouštěcí kuloový kohout G 1/2"	ks	10,00000	261,59	2 615,88		Vlastní
28	7343M+D	Filtr vodní závitový mosaz s nerez sítkem G 6/4"	ks	1,00000	1 450,30	1 450,30		Vlastní
29	7344M+D	Kuloový kohout závitový poniklovaný s pákou plnoprůtokový G 6/4"	ks	8,00000	1 680,25	13 442,00		Vlastní
30	7345M+D	Teploměr prům. 100 0-120st.C spodní vývod vč. návarku	ks	4,00000	710,55	2 842,19		Vlastní
31	7346M+D	Ochranné jímky do G1	ks	4,00000	121,67	486,68		Vlastní
32	7347M+D	Tlakoměr 0-6 bar	ks	6,00000	899,13	5 394,81		Vlastní
33	7348M+D	Kondenzační smyčky zahnuté	ks	1,00000	647,28	647,28		Vlastní
34	7349M+D	Kuloový kohout yse zajištěním 3/4"	ks	2,00000	1 300,64	2 601,28		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.3	VYTÁPĚNÍ ENERGETIKY - ZZT Z BAZÉNOVÝCH VOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m	%	281,57200	3,65	1 027,76	800-731	RTS 19/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 721,88		
36	7671M	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,00000	121,67	608,35		Vlastní
37	7672M	Montáž typizovaných konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	2,00000	109,50	219,00		Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> - systémové typizované upevňovací prvky z Pz oceli: - typizované prvky a šroubové spoje: - objímky s protihluk. vložkami z profil. EPDM pryže: - nosné profily s dostatečnou statickou únosností: - vč. potřebného spojovacího a mont. materiálu: - řezy a otvory zatřít zinkovým lakem: - upevňovací prvky z černé oceli: - nosné profily s dostatečnou statickou únosností: - vč. potřebného kotvícího, spojovacího a mont. materiálu: 						
38	7673DOD	Materiál pro uložení a uchycení potrubí	kg	2,00000	146,00	292,01		Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> - systémové typizované upevňovací prvky z Pz oceli: - typizované prvky a šroubové spoje: - objímky s protihluk. vložkami z profil. EPDM pryže: - nosné profily s dostatečnou statickou únosností: - vč. potřebného spojovacího a mont. materiálu: - řezy a otvory zatřít zinkovým lakem: 						
39	7674DOD	Pomocné ocelové konstrukce	kg	5,00000	109,50	547,51		Vlastní
		<ul style="list-style-type: none"> - upevňovací prvky z černé oceli: - nosné profily s dostatečnou statickou únosností: - vč. potřebného kotvícího, spojovacího a mont. materiálu: 						
40	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	15,07000	3,65	55,01	800-767	RTS 19/ II
Díl: VYTAP Ostatní náklady						52 765,86		
41	M991	Lešení, montážní plošiny, těžká technika - jeřábové práce	kpl	1,00000	2 433,38	2 433,38		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.3	VYTÁPĚNÍ ENERGETIKY - ZZT Z BAZÉNOVÝCH VOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
42	M992	Ozn. tras vedení se směrem toku a druhu média, rozměry a provedení dle ČSN 13 0072, upevnění lep.	kpl	1,00000	608,35	608,35		Vlastní
43	M993	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	kpl	1,00000	1 216,69	1 216,69		Vlastní
44	M994	Štítky popisné na zařízení - ML popisný systém (upínací těleso, šroub, deska 140x100)+ popisný, štítek s textovým proužkem:	kpl	1,00000	1 216,69	1 216,69		Vlastní
45	M995	Uvedení do provozu, provozní zkoušky, výchozí revize	kpl	1,00000	6 083,45	6 083,45		Vlastní
46	M996	Protokolární zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	1 216,69	1 216,69		Vlastní
47	M997	Dokumentace skutečného provedení díla, 2x tiskem, 2x digitálně na CD - formát dwg, pdf, doc, xls	kpl	1,00000	2 433,38	2 433,38		Vlastní
48	M998	Předávací dokumentace	kpl	1,00000	1 216,69	1 216,69		Vlastní
49	M999	Koordinace, účast na kontrolních dnech, kompletační činnost	kpl	1,00000	12 166,91	12 166,91		Vlastní
50	M9910	Topné zkoušky při relevantních venk. teplotách, po dohodě s investorem	kpl	1,00000	6 083,45	6 083,45		Vlastní
51	M9911	Barevné funkční schéma se zasklením a zarámováním	kus	1,00000	973,35	973,35		Vlastní
52	M9912	Proplach potrubí	kpl	1,00000	2 433,38	2 433,38		Vlastní
53	M9913	Naplnění potrubí upravenou vodou	kpl	1,00000	6 083,45	6 083,45		Vlastní
54	M9914	Práce nezahrnuté v rozpočtu vniklé během výstavby	hod	20,00000	430,00	8 600,00		Vlastní
Díl: 999 Poplatky za skládky						815,60		
55	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,03130	790,85	815,60	801-3	RTS 19/ II

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

7,18,24, :

Součet: : 1,03130

1,03130

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot							1 722,58
56	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	1,03130	133,84	138,03	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		7,18,24, :						
		Součet: : 1,03130						
57	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,03130	438,01	451,72	801-3	RTS 19/ II

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	JU-82/2019	Technologie Městských lázní Vsetín vč. navazujících úprav
O:	SO 01	Stavební úpravy v budově městských lázní Vsetín
R:	D.1.4.3	VYTÁPĚNÍ ENERGETIKY - ZZT Z BAZÉNOVÝCH VOD

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 7,18,24, : Součet: : 1,03130		1,03130				
58	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	20,62600	16,70	344,49	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 7,18,24, : Součet: : 20,62600		20,62600				
59	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,03130	259,16	267,27	801-3	RTS 19/ II
		Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 7,18,24, : Součet: : 1,03130		1,03130				
60	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	12,37560	41,04	507,84	801-3	RTS 19/ II
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 7,18,24, : Součet: : 12,37560		12,37560				
61	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	1,03130	12,83	13,23	800-6	RTS 19/ II
		s hrubým urovnáním, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 7,18,24, : Součet: : 1,03130		1,03130				
Celkem						618 748,34		