



S004P01GAZB6

Příloha č.1

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **1901** Radnice Hodonín - opatření k redukci vlhkosti zdiva - 2. etapa
 Objekt: **SO 01** Radnice Hodonín
 Rozpočet: **D1** ASŘ

Zadavatel **Město Hodonín** IČO: **00284891**
Masarykovo nám. 53/1 DIČ: **Skupinove_DPH**
69501 **Hodonín**

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			635 977,63
PSV			101 044,55
MON			561 588,06
Vedlejší náklady			119 100,00
Ostatní náklady			23 000,00
Celkem			1 440 710,24

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 440 710,24 CZK
Základní DPH	21 %	302 549,15 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH**1 743 259,39 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele_____
Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV				
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV				
900	HZS	HSV				
94	Lešení a stavební výtahy	HSV				
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV				
96	Bourání konstrukcí	HSV				
99	Staveništní přesun hmot	HSV				
728	Vzduchotechnika	PSV				
766	Konstrukce truhlářské	PSV				
781	Obklady keramické	PSV				
784	Malby	PSV				
M21	Elektromontáže	MON				
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU				
VN	Vedlejší náklady	VN				
ON	Ostatní náklady	ON				
Cena celkem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Radnice Hodonín - opatření k redukci vlhkosti zdiva - 2. etapa
O:	SO 01	Radnice Hodonín
R:	D1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy									
1	601015103R00	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí postřik, báze, z trassového vápna, tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. 3,90*2,10	m2						
2	601015122RT7	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva jádrová, z trassového vápna, tloušťka vrstvy 30 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 8,19000	m2						
3	601015173R00	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, z trassového vápna, vnější, tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 8,19000	m2						
4	602015103R00	Omitka stěn z hotových směsí postřik, báze, z trassového vápna, tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách tl. 10 mm : 3 vrstvy : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 173,24600*3	m2						
5	602015122RT7	Omitka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, z trassového vápna, tloušťka vrstvy 30 mm, po jednotlivých vrstvách Pohled na stěny 1 : (2,35+3,60+0,60)*0,50 (0,50+3,25+0,50)*2,60 (0,35+1,45+0,35)*0,90 1,50*1,50 (0,35+1,40+0,35)*0,90 1,20*1,50 6,30*0,90 (0,53+1,85+1,10)*1,20 0,35*1,20*4 4,35*0,90 (0,15+1,20)*1,00 0,25*1,20 0,35*1,00*4 Pohled na stěny 2 : 9,00*0,90 1,20*1,30 0,55*1,30*2 (3,38+1,66)*1,00 0,55*1,00*2 21,25*2,00 (4,45+2,45)*0,50 3,00 7,00*0,90 4,00*1,00 0,50*1,00*2 Pohled na stěny 3 : 16,05*0,90 (0,38+1,35+1,35+1,35+1,35+0,45)*1,00 0,5*1,00*10 Exteriér : 1,50*1,10*2 1,50*1,20*6 3,00*1,20 1,95*1,20*5	m2						
6	602015173R00	Omitka stěn z hotových směsí vrstva štuková, z trassového vápna, vnější, tloušťka vrstvy 3 mm, přírodně šedobílá po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 173,24600	m2						
7	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách pozdějšího odkrytí, 1,40*2,30*8 3,00*2,30 1,95*2,30*5	m2						
8	610991004R00	Začistňovací okenní lišta pro omitku tl. 15 mm nalepení a odřiznutí po dokončení omítek 1,20*28	m						
9	612421626R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké Pod obklady : Pohled na stěny 1 : (2,35+3,60+0,60)*1,50 (0,60+0,35+1,45+0,35)*0,90	m2						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Radnice Hodonín - opatření k redukci vlhkosti zdiva - 2. etapa
O:	SO 01	Radnice Hodonín
R:	D1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,50*0,50 1,40*0,90 1,20*1,50						
10	612473186R00	Oμίtky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu 1,20*28	m					
11	627452111R00	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z cihel, cementovou maltou (3,30+1,80)*2*2,95	m2					
12	601999Rpol	Příplatek za barvení omítky do světlého odstínu Exteriér - okna : 1,50*1,10*2 1,50*1,20*6 3,00*1,20 1,95*1,20*5	m2					
13	60201510Rpol	Postřik stěn trass podhoz ručně Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 173,24600	m2					
14	62249114Rpol	Nátěr hydrofobní zpevňující (3,30+1,80)*2*2,95	m2					
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání						
15	901	Úprava a osazení uzamykatelné skříňky na vypínače ventilátoru a VZT	kus					
16	902	Bezpečné uložení dřevěného obkladu v průběhu stavby, vč. dopravy a manipulace	kus					
Díl: 900		HZS						
17	911999002	HZS - dořešení sanačních detailů na vnitřním povrchu (sanační úpravy skrytých kcí, aj.)	hod					
18	911999006	HZS - monitorování dešťových svodů pro ověření funkčnosti a napojení na ležatou kanalizaci	hod					
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
19	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné, výška podlahy do 1,2 m 3,25*1,50 3,90*2,10	m2					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
20	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů 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 zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 325,00	m2					
Díl: 96		Bourání konstrukcí						
21	216904212R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem očištění stlačeným vzduchem, zdiva stěn a rubu kleneb. Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 173,93600 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 29,40000	m2					
22	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlač. vzduchem, příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 203,33600	m2					
23	970031018R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, d 14-18 mm	m					
24	970031035R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, d 35-39 mm Standardní provedení je hloubka 1,0m pro instalaci 1ks katody, hlubší vývrty viz. výkaz výměr	m					
25	970031080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 80 mm Pro ventilátor : 2,50	m					
26	978011191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů, v rozsahu do 100 % 3,90*2,10	m2					
27	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Radnice Hodonín - opatření k redukci vlhkosti zdiva - 2. etapa
O:	SO 01	Radnice Hodonín
R:	D1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(3,38+1,68)*1,00 0,55*1,00*2 21,25*2,00 (4,45+2,45)*0,50 3,00 7,00*0,90 4,00*1,00 0,50*1,00*2 Pohled na stěny 3 : 16,05*0,90 (0,38+1,35+1,35+1,35+1,35+0,45)*1,00 0,5*1,00*10						
28	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % Exteriér : 1,50*1,10*2 1,50*1,20*6 3,00*1,20 1,95*1,20*5	m2					
29	978023411R00	Vysekání, vyškrabání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 203,33600	m2					
30	978059531R00	Odebrání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, Pohled na stěny 1 : (2,35+3,60+0,60)*2,00 (0,60+0,35+1,45+0,35)*0,90 3,25*0,10 1,50*2,00 1,40*0,90 1,20*2,00	m2					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
31	999291145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t					
Díl: 728		Vzduchotechnika						
32	72801	D+M radiální ventilátor 44 dB, prům. potr. 80 mm, 107 m3/hod, vč. připojení elektro se zapravením, vč. napojení na systém odvětrání	kus					
33	72802	D+M VZT mřížky 400x160 mm	kus					
34	72803	Zaslepení stávající VZT mřížky minerální vatou	kus					
35	998728201R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%					
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						
36	76641181Rpol	Šetrná demontáž obložení stěn panely - všechny prvky budou použity ke zpětné montáži Pohled na stěny 1 : 6,30*0,90 4,35*0,90 Pohled na stěny 2 : 9,00*0,90 7,00*0,90 Pohled na stěny 3 : 16,05*0,90	m2					
37	76641182Rpol	Šetrná demontáž podkladových roštů obložení stěn - prvky budou použity ke zpětné montáži Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 38,43000	m2					
38	76641411Rpol	Obložení stěn z demontovaných stávajících prvků Včetně našroubování soklu. Bude použit stávající obkladový materiál : Pohled na stěny 1 : 6,30*0,90 4,35*0,90 Pohled na stěny 2 : 9,00*0,90 7,00*0,90 Pohled na stěny 3 : 16,05*0,90	m2					
39	76641711Rpol	Podkladový rošt pod obložení stěn z demontovaných stávajících prvků Bude použit materiál stávajícího roštu : Pohled na stěny 1 : 6,30*4 4,35*4 Pohled na stěny 2 : 9,00*4 7,00*4 Pohled na stěny 3 : 16,05*4	m					
40	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%					
Díl: 781		Obklady keramické						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Radnice Hodonín - opatření k redukci vlhkosti zdiva - 2. etapa
O:	SO 01	Radnice Hodonín
R:	D1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekem	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Pohled na stěny 1 : (2,35+3,60+0,60)*2,00 (0,60+0,35+1,45+0,35)*0,90 1,50*2,00 1,40*0,90 1,20*2,00	m2					
42	781415012RT1	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele , 150 x 75 mm, lepených do flexibilního tmele Pohled na stěny 1 : (2,35+3,60+0,60)*2,00 (0,60+0,35+1,45+0,35)*0,90 1,50*2,00 1,40*0,90 1,20*2,00	m2					
43	597813530R	obklad keramický $\delta = 148$ mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat Pohled na stěny 1 : (2,35+3,60+0,60)*2,00 (0,60+0,35+1,45+0,35)*0,90 1,50*2,00 1,40*0,90 1,20*2,00 Koeficient Přípočet ztratného ve výši 10 %: 0,10	m2					
44	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%					
Díl: 784		Malby						
45	622411131R00	Barvení vnější omítky stěn vápenné do složitosti 3, bílá včetně podkladního pačokování do tří barev jakéhokoliv odstínu dvojnásobně Exteriér : 1,50*1,10*2 1,50*1,20*6 3,00*1,20 1,95*1,20*5	m2					
46	784141101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vinyl, jednonásobná Pohled na stěny 1 : (0,50+3,25+0,50)*2,60 1,50*1,50 1,20*1,50 (0,53+1,85+1,10)*1,20 0,35*1,20*4 (0,15+1,20)*1,00 0,25*1,20 0,35*1,00*4 Pohled na stěny 2 : 1,20*1,30 0,55*1,30*2 (3,38+1,66)*1,00 0,55*1,00*2 21,25*2,00 (4,45+2,45)*0,50 3,00 4,00*1,00 0,50*1,00*2 Pohled na stěny 3 : (0,38+1,35+1,35+1,35+1,35+0,45)*1,00 0,5*1,00*10 Exteriér : 1,50*1,10*2 1,50*1,20*6 3,00*1,20 1,95*1,20*5	m2					
47	784142112R00	Malby vápenné se začíštěním , bílé, dvojnásobně Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 127,71600 Exteriér : -29,40 podkladová podmalba : 73,01	m2					
Díl: M21		Elektromontáže						
48	911999003	HZS - vodivé propojení elektroosmotického systému	hod					
49	R - 2101	Vysoušení extrémně zvlhlého zdiva nad 10% hm.vl. topnými sál.panely mikrovln.technol. v kombinaci s topnými sál.panely - vysoušení zdiva na cca 7% hm. vlhkosti, měření vlhkosti technologií 8,80*1,50*0,60	m3					
50	R - 2102	Snížení relativní vlhkosti vnitřního prostředí kondenzačními odvlhčovači osazení kondenzačních (při teplotě > 15°C) popř. adsorpčních odvlhčovačů (při teplotě < 15°C) s výkonem každé jednotky pro cca 300 m3 odvlhčovaného prostoru, obsluha pro manipulaci, náklady na spotřebovanou el. energii při provozu, napojení do stávající sítě s měřením spotřeby	den					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1901	Radnice Hodonín - opatření k redukcí vlhkosti zdiva - 2. etapa
O:	SO 01	Radnice Hodonín
R:	D1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen/k	Cen. soustava / platnost
51	R - 2103	Demontáž a zpětná montáž zařízení pro vysoušení extrémně vlhkého zdiva	hod					
52	R - 2104	Vybudování pevné sítě měřičských bodů pro sledování vývoje a změn vlhkosti zdiva, při odvlhčování systémem mírné (drátové) elektroosmózy	hod					
53	R - 2110	Jednotka větrání s vývodem přes fasádu, vč. jádrového vrtu DN 110mm, napojení na elektroinstalaci, montáž strojního vybavení, vyřezání drážek,	kus					
54	R - 2111	Vybudování kontrolních bodů systému mírné drátové elektroosmózy Zřízení vývodu katodového a anodového okruhu s vyvedením přes svorkovnici uloženou v podomítkové souvisejících propojovacích vedení a těsněných spojů.	kus					
55	R - EL. 1001	D+M mírné drátové elektroosmózy - řídicí jednotka systému elektroosmózy Dodávka, montáž a uvedení do provozu řídicí jednotky systému mírné drátové elektroosmózy. Výstupní hodnotou 2,8V, záznam údajů (průtok proudu v mA, počítadlo provozních hodin), napojení na síťový rozvod, není součástí dodávky)	kus					
56	R - EL. 1002	D+M mírné drátové elektroosmózy - provedení kladné pásové elektrody (ANODY) Síťová elektroda (anoda + pól) - pás ze skelných vláken potažených vodivým plastem vysoký 25-30cm, Instalace na zdivo zbažené stávajícími omítk vč. spárování, po předchozím podrovnáním maltou vápen vodivou maltou. drátová elektroosmóza : 5,05+3,25+1,5+4,45+26,75+8,9+1,65+1,75+3,7+1,7+24,3+6,3	m					
57	R - EL. 1003	D+M mírné drátové elektroosmózy - provedení záporné tyčové elektrody (KATODY) Zemní elektroda (katoda -pól) - tyčové elektrody na bázi grafitu v délce 450-350mm průměru min 20mm, jínak), provozované napětí 1,4V. Položka zahrnuje, instalaci katody do výturu a její zalití kontaktním lakem hl. 1,0m/1ks) není součástí položky a je oceněn v oddíle proražení otvorů.	kus					
58	R - EL. 1004	D+M mírné drátové elektroosmózy - propojovací vedení systému Vč. dodávky systémových vodičů a těsněných spojů	m					
59	R - EL. 1005	Podomítková nerez skříň pro instalaci řídicí jednotky systému elektroosmózy Dodávka a montáž nerez skříň s uzamykáním, součástí dodávky je vybourání otvoru pro skříň, zednické	kus					
60	R-21010	Dočasná instalace elektrosmotického vysoušecího přístroje ,vč. napojení na elektroinstalaci, montáže a demontáže (230 V) vč. propojovacích kabelů, dodávka a montáž uzemnění, vlhkostních čidel a fentové antény 25,90*27,90	m2					
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot						
61	979011221R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží pod základním podlažím	t					
62	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t					
63	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t					
64	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t					
65	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t					
66	97999001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t					
Díl: VN		Vedlejší náklady						
67	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením zejména náklady na přípravné činnosti.	hod					
68	005124010R	Koordináční činnost Koordinační činnosti a technologických dodávek stavby.	soubor					
Díl: ON		Ostatní náklady						
69	004111024T	Vypracování výrobnětechnické dokumentace na demontáž a zpět. montáž obložení stěn	soubor					
71	005231040R	Provozní řády Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na před technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.	soubor					
72	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadovaném rozsahu.	soubor					
73	005261010R	Pojštění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.	soubor					
Celkem								

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	MO20	Radnice Hodonín - rekonstrukce VZT 1.PP - Restauriční provoz
Zadavatel	Město Hodonín Masarykovo nám. 53/1 69501 Hodonín	IČO: 00284891 DIČ: Skupinove_DPH
Zhotovitel:		IČO: DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		3 386 530,98
PSV		389 654,34
MON		13 250,00
Vedlejší náklady		296 937,00
Ostatní náklady		172 916,00
Celkem		4 259 288,00
Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 259 288,32 CZK
Základní DPH	21 %	894 451,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,32 CZK
Cena celkem s DPH		5 153 739,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele_____
Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Rekonstrukce VZT Radnice	0				
01	Stavební práce	0				
02	VZT a chlazení	0				
03	MaR - RM01	0				
04	MaR - RM02	0				
Celkem za stavbu		0				

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Čidla a prvky VZT	HSV				
_1	Zařízení VZT 1 - Kuchyně	HSV				
_10	Montážní materiál MaR pro VZT	HSV				
_11	Kabely	HSV				
_2	Řídicí systém VZT	HSV				
_2	Zařízení VZT 2 - Restaurace	HSV				
_3	Rozváděče VZT	HSV				
_3	Zařízení VZT 7 - Větrání skladů	HSV				
_4	Montážní materiál MaR pro VZT	HSV				
_4	Zařízení CHL1	HSV				
_5	Kabely	HSV				
_7	Čidla a prvky VZT	HSV				
_8	Řídicí systém VZT	HSV				

_9	Rozváděče VZT	HSV	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	
64	Výplně otvorů	HSV	
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	
96	Bourání konstrukcí	HSV	
99	Staveništní přesun hmot	HSV	
713	Izolace tepelné	PSV	
721	Vnitřní kanalizace	PSV	
730	Ústřední vytápění	PSV	
735	Otopná tělesa	PSV	
766	Konstrukce truhlářské	PSV	
767	Konstrukce zámečnické	PSV	
783	Nátěry	PSV	
784	Malby	PSV	
799	Ostatní	PSV	
M21	Elektromontáže	MON	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	
VN	Vedlejší náklady	VN	
ON	Ostatní náklady	ON	

Cena celkem					
-------------	--	--	--	--	--



Položkový soupis prací a dodávek

S:	MO20	Radnice Hodonín - rekonstrukce VZT 1.PP - Restauráční provoz
O:	01	Rekonstrukce VZT Radnice
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce						
1	310238211RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m ² do 1 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení (0,87+0,71+0,5)*2,02*0,35		m3				
2	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Pozn. 5 : 1*3*11,1/1000 Pozn. 12 : 1,0*2*11,1/1000 Pozn. 14 : 1,25*3*11,1/1000 Pozn. 15 : 2*1,2*3*11,1/1000 Nad novými dveřmi : 1,25*2*11,1/1000		t				
3	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 140 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Pozn. 1 : 1,65*2*14,4/1000 Pozn. 2 + Pozn. 8 : 1,65*2*14,4/1000 Pozn. 3 : 1,5*2*14,4/1000 Pozn. 6 : 1,5*3*14,4/1000 Pozn. 7 : 1,5*2*14,4/1000 Pozn. 10 : 1,4*2*14,4/1000		t				
4	317941125RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 240 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Pozn. 4 : 3*2,4*36,2/1000		t				
5	342255024RT1	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčekovek pórboetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení 5,07*3,35		m2				
6	346244381RT2	Pientování ocelových nosníků jednostranně výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 4,65000*0,25 Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 9,20000*0,6 Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 4,65000*0,9		m2				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
7	602011141R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 166,86350 Nová příčka : 2*5,07*3,35 Zazdívký : 2,02*((0,87+0,5+0,71)*2+0,6*2)		m2				
8	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi Pozn. 1 : 2*(1,33+0,81) Pozn. 2 : 2*(1,33+0,35) Pozn. 3 : 2*(1,1+0,35) Pozn. 7 : 2*(0,9+0,35) Pozn. 8 : 2*(0,9+0,35) Pozn. 10 : 2*(1,01+0,5)		m				
9	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubě zatížené Zazdívký : 2,02*((0,87+0,5+0,71)*2+0,6*2)		m2				
10	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodatkou síťoviny a stěrkového tmelu Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 211,65970		m2				
11	622323041R00	Příprava podkladu penetrace Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 211,65970		m2				
Díl: 64		Výplně otvorů						
12	642944121RT4	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm lisované nebo z uhlíků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm zárubně		kus				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						
13	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešářové podlahy přes 1,2 do 1,9 m Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 75,88470 9,86*1,27 2,46*5,07+3,77*5,07		m2				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
14	784011222R01	Zakrytí podlah deskami OSB tl. 8 mm s podkladní textilí Chodby : 12,58+14,53 Kuchyně : 61,17 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 75,88470		m2				
Díl: 96		Bourání konstrukcí						
15	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených dřevaných, tloušťky 115 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm (kg/m ²),		m2				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MO20	Radnice Hodonín - rekonstrukce VZT 1.PP - Restauráční provoz
O:	01	Rekonstrukce VZT Radnice
R:	01	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	968061125R00	3,35*(5,07*3+1,44) Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2		kus				
		okna, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
17	968072455R00	Vybourání a vyjmání kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2		m2				
		0,87*2*3						
18	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm		m3				
		základovém nebo nadzákladovém, Pozn. 1 : 0,35*1,33*0,81 Pozn. 2 : 0,25*1,33*0,35 Pozn. 3 : 0,25*1,1*0,35 Pozn. 7 : 0,25*0,9*0,35 Pozn. 8 : 0,25*0,9*0,35 Pozn. 10 : 0,35*1,01*0,5						
19	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm		m3				
		základovém nebo nadzákladovém, Pozn. 4 : 0,6*2,0*0,35 Pozn. 5 : 0,6*0,6*0,35 Pozn. 6 : 0,6*0,9*0,35 Pozn. 12 : 0,6*0,66*0,42 Pozn. 14 : 0,6*0,9*0,5 Otvor nové dveře : 0,6*0,34*2,02						
20	971033581R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 900 mm		m3				
		základovém nebo nadzákladovém, Obvodová zeď - Pozn. 15 : 0,9*0,81*2						
21	974031664R00	Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm		m				
		Pozn. 1 : 1,65*2 Pozn. 2 + Pozn. 8 : 1,65*2 Pozn. 3 : 1,5*2 Pozn. 5 : 1*3 Pozn. 6 : 1,5*3 Pozn. 7 : 1,5*2 Pozn. 9 - neobsazeno : Pozn. 10 : 1,4*2 Pozn. 12 : 1,0*2 Pozn. 14 : 1,25*3 Pozn. 15 : 2*1,2*3 Nad novými dveřmi : 1,25*2						
22	974031666R00	Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm		m				
		Pozn. 4 + Pozn. 13 + Pozn. 11 : 3*2,4						
23	975021211R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva do 450 mm nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trů vynesení podchycené konstrukce,		m				
		Pozn. 2 : 1,65 Pozn. 3 : 1,5 Pozn. 7 : 1,5						
24	975021311R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trů vynesení podchycené konstrukce,		m				
		Nad novými dveřmi : 1,25 Pozn. 1 : 1,65 Pozn. 4 : 2,4 Pozn. 6 : 1,5 Pozn. 10 : 1,4 Pozn. 12 : 1						
25	975021411R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva přes 600 do 900 mm nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trů vynesení podchycené konstrukce,		m				
		Pozn. 5 : 1						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MO20	Radnice Hodonín - rekonstrukce VZT 1.PP - Restauriční provoz
O:	01	Rekonstrukce VZT Radnice
R:	01	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čelkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pozn. 14 : 1,25 Pozn. 15 : 1,2*2						
26	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy z omítek vnitřních stěn Chodba - vnitřní stěna s bouranými otvory : 9,95*3,35 013 - sklad, strojovna VZT - stěny se zezd. : ((2,46+5,07)*2+(3,77+8,63)*2)*3,35	m2					
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
27	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t					
Díl: 713		Izolace tepelné						
28	713571124RU1	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 315 mm	kus					
29	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%					
Díl: 721		Vnitřní kanalizace						
30	721001	Odvod kondenzátu	soubor					
Díl: 730		Ústřední vytápění						
31	730001	UT dle požadavků VZT a MAR	soubor					
Díl: 735		Otopná tělesa						
32	735001	Vypuštění otopných těles, demontáž otopných těles, jejich uložení, utěsnění potrubí UT, osazení těles, napuštění těles, kontrola těsnosti, vyregulování	ks					
Díl: 766		Konstrukce truhlářské						
33	766661122R00	Montáž dřevěných křidel kompletizovaných otevíravých , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus					
34	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křidel 1; pině; dekor dub, buk, ořeš, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus					
35	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%					
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						
36	767587001R00	Podhledy kazetové minerální včetně roštu 600 mm x 600 mm, hrana kazety v úrovni roštu z hlavního profilu, příčného profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků, Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 75,88470	m2					
37	767581801R00	Demontáž podhledů kazet Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 75,88470	m2					
38	767582800R00	Demontáž podhledů roštů 020 : 3,53*2,39 021 : 0,88*1,72 022 : 0,88*1,73 023 : 3,53*2,3 024 : 1,86*2,24 025 : 3,22*3,39 026 : 2,24*3,2 027 : 1,29*3,39 028 : 5,76*1,47+0,89*1,55+0,9*1,55 029 : 2,5*3,88+1,55*0,9+1,55*0,89 030 : 2,66*1,47 031 : 1,39*1,47	m2					
39	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%					
Díl: 783		Nátěry						
40	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpuštědly Kuchyně : 2*((7,19+7,25)*2+1,24*2+1,71*2+1,02*2+1,64*2) Odečet VO : -2,05*(0,8+1+1,07)-2,53*2,5 Kuchyně - dřazby : 3,84*2,58+7,25*7,19+3,89*1,02-3,55*1,64	m2					
Díl: 784		Malby						
41	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napuštění) podkladu disperzní, jednonásobná Nové omítky : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 211,65970 Chodba : 3,35*(1,2*2+9,86) Kuchyně : 1,35*((7,19+7,25)*2+1,24*2+1,71*2+1,02*2+1,64*2)+3,35*(2,58*2+3,84) Kuchyně - strop : 3,84*2,58+7,25*7,19+3,89*1,02-3,55*1,64 Chodba bezb. vstup : 3,35*(9,1+3,19)*2 020 : 1,35*(3,53+2,39)*2 021 : 1,35*(0,88+1,72)*2 022 : 1,35*(0,88+1,73)*2 023 : 1,35*(3,53+2,3)*2 024 : 3,35*(1,86+2,24)*2 025 : 3,35*(3,22+3,39)*2 026 : 3,35*(2,24+3,2)*2	m2					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MO20	Radnice Hodonín - rekonstrukce VZT 1.PP - Restauriční provoz
O:	01	Rekonstrukce VZT Radnice
R:	01	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		027 : 1,35*(1,29+3,39)*2 028 : 1,35*(5,76+1,47+0,89+1,55+0,9+1,55)*2 029 : 1,35*(2,5+3,88+1,55+0,9+1,55+0,89)*2 030 : 3,35*(2,66+1,47)*2 031 : 1,35*(1,39+1,47)*2						
42	784195112R00	Malby z malířských směsí hlínkových, . bělost 77 %, dvojnásobné Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 744,71820	m2					
Díl: M21		Elektromontáže						
43	210001	Silový jistý přívod VZT1, VZT2, CHL1	soubor					
44	210002	MAR dle požadavků VZT	soubor					
45	210003	HZS - elektroinstalační práce, demontáž a zpětná montáž svítidel, vč. zajištění kabelových rozvodů	hod					
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot						
46	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za 1000 m,	t					
47	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t					
48	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t					
49	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t					
50	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t					
51	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t					
52	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t					
Celkem								

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
1	Zařízení VZT 1 - Kuchyně								
	<i>Demontáže a ekologická likvidace</i>								
	Demontáž stávajícího VZT zařízení, potrubí a koncových elementů					soubor			
	Poznámka: Přesná specifikace viz výkres "Demontáže"								
	<i>Čištění potrubí</i>								
	Vyčištění stávajícího kuchyňského zákrytu					soubor			
	<i>Zpětná montáž zákrytu</i>								
	Montáž odsávacího zákrytu					soubor			
	<i>VZT jednotka, s glykolovým okruhem</i>								
1.01A	VZT jednotka, s glykolovým okruhem					ks			
	Přesná specifikace viz příloha č. 2 - Tabulka výkonů								
1.01B	Pružné připojení, rozměr 918x612 mm					ks			
1.01C	Hydromodul k soustavě ZVT sestavně VZT jednotky					ks			
	Glykolová nemrznoucí směs do glykolového okruhu (do -20°C)					l			
	Potrubí KVS - ocelová trubka bezešvá DN 32					m			
	Kaučuková izolace potrubí, pr. 42 mm, tl. stěny 32/42					m			
	Poznámky: Směšovací uzel - dodávka ÚT Hlavní el. přívod vč. jističení - předmětem ELE Odvod kondenzátu - předmětem ZTI								
	<i>Protidešťová žaluzie</i>								
1.02	Protidešťová žaluzie, 800x710 mm, RAL dle fasády					ks			
	<i>Tlumiče hluku</i>								
1.03	Kulisový tlumič hluku rozměru 500x912mm, délka 1500 mm, tl. kulisy 100 mm					ks			
1.04	Kulisový tlumič hluku rozměru 400x800mm, délka 1000 mm, tl. kulisy 100 mm					ks			
1.05	Kulisový tlumič hluku rozměru 400x912mm, délka 1000 mm, tl. kulisy 100 mm					ks			
	<i>Vyústka pro přívod vzduchu</i>								
1.06	Dvouřadá čtyřhranná vyústka s regulací R1, rozměr 500x200 mm					ks			
	<i>Těsná regulační klapka, ruční ovládání</i>								
1.07	Čtyřhranná regulační klapka ruční, těsná, RKT-R, rozměr 400x355 mm					ks			
	<i>Vyústka pro odvod vzduchu</i>								
1.08	Jednořadá čtyřhranná vyústka s regulací R1, rozměr 300x100 mm					ks			
	<i>Těsná regulační klapka, ruční ovládání</i>								
1.09	Čtyřhranná regulační klapka těsná RKT-R, ruční ovládání, rozměr 315x450 mm					ks			
1.10	Čtyřhranná regulační klapka těsná RKT-R, ruční ovládání, rozměr 315x200 mm					ks			
1.11	Čtyřhranná regulační klapka těsná RKT-R, ruční ovládání, rozměr 200x200 mm					ks			
	<i>Protidešťová žaluzie</i>								
1.12	Protidešťová žaluzie, 1000x1000 mm, RAL dle fasády					ks			
	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.								
	MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH								
1.20	Čtyřhranné pozinkované potrubí, délka strany 1250 mm, 30% tvarovek					m2			
	<i>TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE</i>								
	<i>OZNAČENÍ NA VÝKRESU:</i>								
	<i>IZOLACE POTRUBÍ DESKOU</i>								
	<i>Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP</i>								
	<i>AL FOLÍ NA TRNY</i>								
1.60	Tepelná izolace s Al polepem, tl. 40 mm, vč. trnů					m2			
1.60	Tepelná izolace s Al polepem, tl. 20 mm, vč. trnů					m2			
	<i>Montážní materiál</i>								
1.90	Montážní materiál					kg			
	Zařízení VZT 1 - Kuchyně - celkem								
2	Zařízení VZT 2 - Restaurace								
	<i>Demontáž stávající VZT, potrubí + ekologická likvidace</i>								
	Demontáž stávajícího VZT zařízení, VZT potrubí a koncových elementů					soubor			
	<i>Čištění potrubí</i>								
	Vyčištění stávajícího měděného potrubí					m			
	<i>Zpětná montáž potrubí</i>								
	Zpětná montáž měděného potrubí					soubor			
	Poznámka: Přesná specifikace viz výkres "Demontáže"								
	<i>VZT jednotka</i>								
2.01	VZT jednotka s rotačním výměníkem					ks			
	Přesná specifikace viz příloha č. 2 - Tabulka výkonů								
2.02A	Pružné připojení, rozměry 1224x612 mm					ks			
2.02B	Pružné připojení, rozměr 1224x306 mm					ks			
	Poznámky: Směšovací uzel - předmětem ÚT Hlavní el. přívod vč. jističení - předmětem ELE Odvod kondenzátu - předmětem ZTI								
	<i>Protidešťová žaluzie</i>								
2.03	Protidešťová žaluzie, 800x710 mm, RAL dle fasády					ks			
	<i>Tlumiče hluku</i>								
2.04	Kulisový tlumič hluku rozměru 500x1224mm, délka 1500 mm, tl. kulisy 100 mm					ks			
2.05	Kulisový tlumič hluku rozměru 800x500mm, délka 1000 mm, tl. kulisy 100 mm					ks			
	<i>Těsná regulační klapka, ruční ovládání</i>								
2.06	Kruhová regulační klapka těsná, ruční ovládání, rozměr pr.400 mm					ks			
2.07	Kruhová regulační klapka těsná, ruční ovládání, rozměr pr. 315 mm					ks			
2.08	Čtyřhranná regulační klapka těsná, ruční ovládání, rozměr 355x200 mm					ks			
2.09	Čtyřhranná regulační klapka těsná, ruční ovládání, rozměr 355x250 mm					ks			
	<i>Ohebné potrubí</i>								
2.10	Ohebné potrubí pr. 315					m			
2.11	Ohebné potrubí pr.406					m			
	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.								
	MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH								
2.20	Čtyřhranné pozinkované potrubí, délka strany 1250 mm, 30% tvarovek					m2			
	KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I.								
	MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH								
2.30	Potrubí do průměru 315, 30% tvarovek					bm			

	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU: IZOLACE POTRUBÍ DESKOU Z MINERÁLNÍ PĚSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNÝ	
2.60	Tepelná izolace s Al polepem, tl. 40 mm, vč. trnů	m2
2.60	Tepelná izolace s Al polepem, tl. 20 mm, vč. trnů	m2
	Montážní materiál	
2.90	Montážní materiál	kg
Zařízení VZT 2 - Restaurace - celkem		
_3 Zařízení VZT 7 - Větrání skladů		
	Demontáž stávajícího VZT zařízení +ekologická likvidace	
	Demontáž stávajících ventilátorů a komponentů VZT	soubor
	AXIÁLNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR	
7.01	Nástěnný ventilátor, průtok vzduchu 100 m3/h, P=0,02W, 230V Výústka pro přívod vzduchu	ks
7.02	Dvouřadá čtyřhranná výústka s regulací R1, rozměr 200x200 mm Přetlaková klapka	ks
7.03	Přetlaková klapka čtyřhranná, rozměr 200x200 mm Kruhová protidešťová žaluzie	ks
7.04	Kruhová žaluzie, rozměr pr. 125 mm ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	ks
7.20	Čtyřhranné pozinkované potrubí, délka strany 750 mm KRUHOVÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	m2
7.30	Potrubí do průměru 125, 30% tvarovek Montážní materiál	bm
	Montážní materiál	kg
Zařízení VZT 7 - celkem		
4 Zařízení CHL1		
	Demontáž stávajících jednotek	
	Demontáž stávajících kondenzačních jednotek, vč. Cu potrubí, ekologická likvidace, odsávání chladiva	soubor
	Venkovní kondenzační jednotka	
CHL1	Kondenzační jednotka do VZT, R32, 230 V, Qch/Qt=13,4 kW/15,5kW Ovládání a regulace, výstup 0-10V	ks
	UTI-INV-R32	ks
	Propojení Cu potrubím	
	Cu potrubí 10/16 mm, vč. komunikace, izolace, lišty	m
	Chladivo R32	kg
	Ocelová konzola	
	Ocelová konzola pod venkovní jednotku	ks
	Montážní materiál	
	Montážní materiál	kg
	Poznámky: Hlavní el. přívod vč. jištění - předmětem ELE Odvod kondenzátu - předmětem ZTI	
Zařízení CHL1 - celkem		
VN Vedlejší náklady		
	Komplexní zkoušky	soubor
	Doplňkové rozpočtové náklady	soubor
	Předávací dokumentace	soubor
	Projekt skutečného provedení stavby	soubor
Vedlejší náklady - celkem		
ON Ostatní náklady		
	Doprava	soubor
	Přesun	soubor
	PPV	soubor
	Zednické výpomoci	soubor
Ostatní náklady - celkem		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MO20	Radnice Hodonín - rekonstrukce VZT 1.PP - Restauriční provoz
O:	01	Rekonstrukce VZT Radnice
R:	03	MaR - RM01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Čidla a prvky VZT						
1	1	Pressostat diferenční 30...300Pa.	ks					
2	2	Snímač diferenčního tlaku analogový, 0-2500Pa, 0-10V	ks					
3	3	Čidlo kanálová. teplot., NTC10k, -40...+80°C	ks					
4	4	Příložné teplotní čidlo na potrubí s příslušenstvím, NTC10k	ks					
5	5	Protimrazová ochrana 0...15°C, 0...10V, kapilára 6m s příslušenstvím	ks					
6	6	Čidlo prostorové teploty, NTC10k, 0...+50°C	ks					
7	7	Servopohon pro trojcestný ventil teplé vody, 0...10V, 24 VAC	ks					
8	8	Servo pro VZT klapku 7Nm, s havířní funkcí, pružina, 24Vac	ks					
9	9	R00 Servo pro VZT klapku 18Nm, s havířní funkcí, pružina, 24Vac	ks					
Díl: 2		Rídící systém VZT						
10	10	Regulátor TCP-IP, 24V, USB, SD, RS485, LAN, ModBus RTU	ks					
11	11	Rozšiřující moduly I/O 9 DI, 4 DO, 3 AI, 2 AO	sada					
12	12	Display HMI, IP65, LCD, alfanumerický, do panelu	ks					
13	13	Příslušenství (svorky, propojovací kabely)	pol					
Díl: 3		Rozvaděče VZT						
14	14	RM01 - Nástěnný rozvaděč, 1200x800x300mm s vnitřní montážní deskou a soklem, IP65.	ks					
15	15	Náplň rozvaděče (jistění, stykače, relé, svorky, vyvodky atd.)	sada					
16	16	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	pol					
17	17	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	pol					
18	18	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklostí výrobce (spojovací materiál, lanka, žlaby, popisky atd.)	pol					
Díl: 4		Montážní materiál MaR pro VZT						
19	19	Kabelový žlab drátový FeZn 50x50	bm					
20	20	Kabelový žlab drátový FeZn 150x100	bm					
21	21	Montážní materiál drátového žlabu FeZn, spojky, závěsy, podpěry, kotvíci a spojovací materiál	bm					
22	22	Lišta kabelová elektroinstalační vkládací 40x20 mm	bm					
23	23	Plastová ohebná elektroinstalační trubka 25mm	bm					
24	24	Montážní materiál k plastové elektroinstalační trubce 25 mm	bm					
25	25	Konstrukce na zavěšení rozvaděče	pol					
26	26	Kotvíci, spojovací a blíže nespécifikovaný montážní materiál	pol					
27	27	Skříňka ovládací pro 3 přístroje včetně vybavení	ks					
28	28	Měděná páska na pospojování potrubí se svorkou	ks					
Díl: 5		Kabely						
29	29	Kabel JXFE-R 1 x 2 x 0.8 - volně uložený	bm					
30	30	Kabel JXFE-R 2 x 2 x 0.8 - volně uložený	bm					
31	31	Kabel JXFE-R 4 x 2 x 0.8 - volně uložený	bm					
32	32	Kabel PRAFlaSafe 4x1.5 - volně uložený	bm					
33	33	Kabel PRAFlaSafe 3x1.5 - volně uložený	bm					
34	34	Kabel FTP cat 5e - pevně uložený	bm					
35	35	Kabel typu H07V-K 6 zř. - pevně uložený	bm					
36	36	Konektor RJ45 Cat. 5E FTP	bm					
37	37	Montážní materiál, štítky, popisy, zakončení kabelů, vázací pásky apod.	pol					
Díl: 799		Ostatní						
38	38	Software pro řízení VZT	bodů					
39	39	Montážní práce, ukončení a zapojení zařízení	pol					
40	40	Koordinace s ostatními profesemi	pol					
41	41	Zprovoznění a oživení	pol					
42	42	Revize včetně revizní zprávy	pol					
43	43	Zaškolení obsluhy	pol					
44	44	Vypracování výrobní dokumentace a skutečného stavu	pol					
45	45	Doprava	pol					
46	46	Přesuny hmot	pol					
47	005121 R	Zařízení staveniště	pol					
48	48	Ekologická likvidace odpadu	pol					
49	49	Pomocné práce stavební - prostupy zdmi, přiseknutí otvoru, drážky apod.	pol					
Celkem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	MO20	Radnice Hodonín - rekonstrukce VZT 1.PP - Restauriční provoz
O:	01	Rekonstrukce VZT Radnice
R:	04	MaR - RM02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 7		Čidla a prvky VZT						
1	1	Pressostat diferenční 30...300Pa.	ks					
2	2	Snímač diferenčního tlaku analogový,0-2500Pa, 0-10V	ks					
3	3	Čidlo kanálové. teplot., NTC10k , -40...+80°C	ks					
4	4	Příložné teplotní čidlo na potrubí s příslušenstvím, NTC10k	ks					
5	5	Protimrazová ochrana 0...15°C, 0...10V, kapilára 6m s příslušenstvím	ks					
6	6	Čidlo CO2 - kanálové, 0-10V	ks					
7	7	Servopohon pro trojcestný ventil teplé vody , 0..10V, 24 VAC	ks					
8	8	Servo pro VZT klapku 7Nm, s havrijní funkcí, pružina, 24Vac	ks					
9	9	Servo pro VZT klapku 18Nm, s havrijní funkcí, pružina, 24Vac	ks					
Díl: 8		Řídicí systém VZT						
10	10	Regulátor TCP-IP, 24V, USB, SD, RS485, LAN, ModBus RTU	ks					
11	11	Rozšiřující moduly I/O 10 DI, 4 DĚ, 3 AI, 2 AO	sada					
12	12	Display HMI, IP65 , LCD, alfanumerický, do panelu	ks					
13	13	Příslušenství (svorky, propojovací kabely)	pol					
Díl: 9		Rozvaděče VZT						
14	14	RM02 - Nástěnný rozvaděč, 1200x800x300mm s vnitřní montážní deskou a soklem, IP65.	ks					
15	15	Náplň rozvaděče (jističi, stykače, relé, svorky , vyvodky atd.)	sada					
16	16	Montáž a zapojení přístrojů v rozvaděči - dle náplně	pol					
17	17	Komplexní zkoušky a měření v rozvaděči (1x kusová zkouška)	pol					
18	18	Ostatní náplň rozvaděče dle zvyklostí výrobce (spojovací materiál, lanka, žlaby, popisky atd.)	pol					
Díl: 10		Montážní materiál MaR pro VZT						
19	19	Kabelový žlab drátový FeZn 50x50	bm					
20	20	Kabelový žlab drátový FeZn 150x100	bm					
21	21	Montážní materiál drátového žlabu FeZn, spojky, závěsy, podpěry, kotvíci a spojovací materiál	bm					
22	22	Plastová ohebná elektroinstalační trubka 25mm	bm					
23	23	Montážní materiál k plastové elektroinstalační trubce 25 mm	bm					
24	24	Konstrukce na zavěšení rozvaděče	pol					
25	25	Kotvíci, spojovací a bližie nespecifikovaný montážní materiál	pol					
26	26	Skříňka ovladací pro 3 přístroje včetně vybavení	ks					
27	27	Měděná páska na pospojování potrubí se svorkou	ks					
Díl: 11		Kabely						
28	28	Kabel JXFE-R 1 x 2 x 0.8 - volně uložený	bm					
29	29	Kabel JXFE-R 2 x 2 x 0.8 - volně uložený	bm					
30	30	Kabel JXFE-R 4 x 2 x 0.8 - volně uložený	bm					
31	31	Kabel PRAFlaSafe 4x1.5 - volně uložený	bm					
32	32	Kabel PRAFlaSafe 3x1.5 - volně uložený	bm					
33	33	Kabel PRAFlaSafe 5x2.5 - volně uložený	bm					
34	34	Kabel FTP cat 5e - pevně uložený	bm					
35	35	Kabel typu H07V-K 6 žž. - pevně uložený	bm					
36	36	Konektor RJ45 Cat. 5E FTP	bm					
37	37	Montážní materiál, štítky, popisky, zakončení kabelů, vázací pásy apod.	pol					
Díl: 799		Ostatní						
38	38	Software pro řízení VZT	bod					
39	39	Montážní práce, ukončení a zapojení zařízení	pol					
40	40	Koordinace s ostatními profesemi	pol					
41	41	Zprovoznění a oživení	pol					
42	42	Revize včetně revizní zprávy	pol					
43	43	Zaškolení obsluhy	pol					
44	44	Vypracování výrobní dokumentace a skutečného stavu	pol					
45	45	Doprava	pol					
46	46	Přesuny hmot	pol					
47	005121 R	Zařízení staveniště	pol					
48	48	Ekologické likvidace odpadu	pol					
49	49	Pomocné práce stavební - prostupy zdmi, přiseknutí otvoru, drážky apod.	pol					
Celkem								

Název akce:
doplnit název

Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: **ZL č. XX**
„(doplnit název změnového listu)“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.:

1. **Oddíl stavby:** *(Stavební objekt, Provozní soubor)*
2. **Zpracovatel změnového listu:** *(zhotovitel stavby)*
3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
 - 3.1 stavební deník: *(SD č. xx, strana č. xx, datum xx.xx.xxxx)*
 - 3.2 kontrolní den: *(KD č. xx, ze dne xx.xx.xxxx)*
 - 3.3 jiné související dokumenty: *(dodatek PD, protokol, vyjádření dotčeného orgánu, požadavek uživatele apod.)*
4. **Zdůvodnění a příčina změny:**
(Podrobný popis příčiny změny.)
5. **Návrh technického řešení a rozsah změny**
(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)
6. **Finanční náklady změny**
(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00
MÉNĚPRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	0,00	0,00

V dne

.....
(jméno, podpis zhotovitele)

7. **Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)**
(Posouzení (ne)předvídatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení kontroly výkazu výměr a nacenění víceprací dle podmínek SOD

Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentací VZ
- Hodnota změny závazku v důsledku dod.prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd)

- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

Návrh dalšího postupu (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

Doporučení

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

(Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD.

Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).

Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.)

GP (AD) (ne)doporučuje ZL.XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

9. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora (ne)souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (popř. RMH, ZMH).

- V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RMH předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.*
- Návrh finančního krytí:

Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG).

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V dne

.....
(jméno, podpis)

VEDOUcí ODBORU :

V dne

.....
(jméno, podpis)

GARANT ODBORU:

V dne

.....
(jméno, podpis)

10. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská
Smlouva/objednávka: SD/2018/0186/150 ve znění dodatků č. xx

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka
3	ZL č. 3	
Rozpis částky na roky:	2020	xxxxx

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2020	150	xxxx		xxxxx

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum:	jméno: Ing. Milan HUDEC	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

11. Přílohy ke změnovému listu:

- Příloha č. 1 položkový rozpočet
- Příloha č. 2 fotodokumentace
- Příloha č. xxx další přílohy dle odst. 3.3.

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel.
Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.