

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **1511125/P** Malinovského nám. 3, Brno
Izolace půdy a sanace stropu Malinovského nám. 3, Brno

Zadavatel : Statutární město Brno - Magistrát města Brna, Odbor správy
 Husova 3
 60167 Brno

IČO : 44992785
 DIČ : CZ44992785

Projektant : Stavoprojekta spol. s r.o.
 Kounicova 67
 60200 Brno

ICO : 18824307
 DIC : CZ18824307

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
1 Ostatní a vedlejší náklady		1,00	230 000,00
Stavební objekt		2,00	
2 Sanace stropu		1,00	3 012 834,27
3 Tepelná izolace půdy	801.1.2	1,00	1 948 059,92
Celkem za stavbu			5 190 894,19

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.230/2012 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 činností 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.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
4	Vodorovné konstrukce	39 428,41
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	13 910,58
96	Bourání konstrukcí	996 735,57
99	Staveništní přesun hmot	228 608,95
713	Izolace tepelné	1 009 311,53
762	Konstrukce tesařské	2 386 271,39
783	Nátěry	286 627,76
VN	Vedlejší náklady	174 300,00
ON	Ostatní náklady	55 700,00
Cena celkem		5 190 894,19

10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi 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). Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	19 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
11	00524 R	Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyřizování dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	9 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

Stavba :	1511125/P	Izolace půdy a sanace stropu Malinovského nám. 3, Brno	
Objekt :	2	Sanace stropu	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **2**
Sanace stropu

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební část	3 012 834,27
	Čelkem objekt 2	3 012 834,27

Rekapitulace soupisu 01 Stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
4	Vodorovné konstrukce	39 428,41
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 572,28
96	Bourání konstrukcí	996 735,57
99	Staveništní přesun hmot	228 608,95
762	Konstrukce tesařské	1 453 861,30
783	Nátěry	286 627,76
	Čelkem soupis 01	3 012 834,27

Díl	762	Konstrukce: tesarske		1 453 861,30	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
22	938902121R00	Cistišni ploch dřevěných konstrukcí ocelovými kartáči	m2	82,13	145 375,25	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
		východní blok : 48*7,69*(0,23+0,25)*2+48*7,69*(0,13+0,15)*2+53*3,76*(0,18+0,22)*2+5*1,61*(0,23+0,25)*2 severní blok : 70*7,7*(0,23+0,25)*2+37*7,7*(0,13+0,15)*2+45*3,77*(0,18+0,22)*2+5*5,23*(0,18+0,22)*2 západní blok : 52*7,53*(0,23+0,25)*2+51*7,53*(0,13+0,15)*2+3*(2,99+0,98)*(0,23+0,25)*2+3*(2,99+0,98)*(0,13+0,15)*2+55*3,84*(0,18+0,22)*2 Montáž ocelových spojovacích prostředků kotvevních želez příloček, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci								
23	762311103R00	východní blok : Z : 13+12 C : 9+6 sromnávací : 44+47 severní blok : Z : 10+5 C : 2+3 sromnávací : 68+47 západní blok : Z : 26+12 C : 5+1 sromnávací : 53+54 Montáž ocelových spojovacích prostředků svorníků, šroubů délky do 150 mm	kus	725,76	52 024,92	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
		východní blok : (48*7,69+53*3,76+5*1,61)/0,25 severní blok : (70*7,7+45*3,77+5*2,3)/0,25 západní blok : (52*7,53+3*(2,99+0,98)+55*3,84)/0,25 Položení podlah pod PVC montáž šroubováním								
24	762313111R00	východní blok : 11,91*47,86-6,37*4,66 severní blok : 67,3*11,93+4,44*5,7 západní blok : 11,83*47,76-3,56*2,8 Demontáž podlah bez polštářů, z prken, lištůvky do 32 mm	kus	20,48	157 771,37	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
25	762512245R00	východní blok : 11,91*47,86-6,37*4,66 severní blok : 67,3*11,93+4,44*5,7 západní blok : 11,83*47,76-3,56*2,8 Demontáž podlah bez polštářů, z prken, lištůvky do 32 mm	m2	33,29	258 141,51	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
26	762521811R00	východní blok : 11,91*47,86-6,37*4,66 severní blok : 67,3*11,93+4,44*5,7 západní blok : 11,83*47,76-3,56*2,8 Demontáž podlah bez polštářů, z prken, lištůvky do 32 mm	m2	40,26	77 442,45	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
27	762595000R00	Spojovací a ochranné prosředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	17,94	8 556,95	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
28	3114840162R	vrut pro dřevostavby se záp.hlavou a samovtlač. špičkou; ocelový; d = 8,0 mm; l = 140,0 mm; povrch. úprava ztlutý zinek	1000 kus	30,300	33 041,84	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
29	60596002R	Polozka pořadí 24 : 7,85775*0,00102 fošna ke standardnímu přeřezu dle zadání objednatel navíc rezerva 20% : východní blok : Z : (13*(7,69*0,5+2*1,0)*(0,14*0,24)+12*(3,76*0,5+2*1,0)*(0,12*0,20))*1,08*1,2 C : (9*7,69*(0,14*0,24)+6*3,76*(0,12*0,20))*1,08*1,2 sromnávací : (44*(7,69*0,5+2*1,0)*(0,06*0,14)+47*(3,76*0,5+2*1,0)*(0,06*0,14))*1,08*1,2 severní blok : Z : (10*(7,7*0,5+2*1,0)*(0,14*0,24)+5*(3,77*0,5+2*1,0)*(0,12*0,20))*1,08*1,2 C : (2*7,7*(0,14*0,24)+3*3,76*(0,12*0,20))*1,08*1,2 sromnávací : (68*(7,7*0,5+2*1,0)*(0,06*0,14)+47*(3,77*0,5+2*1,0)*(0,06*0,14))*1,08*1,2 západní blok : Z : (26*(7,53*0,5+2*1,0)*(0,14*0,24)+12*(3,84*0,5+2*1,0)*(0,12*0,20))*1,08*1,2	m3	33,240	162 735,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

<p>C : (9*7,69*(0,14*0,24)+6*3,76*(0,12*0,20))*1,08*1,2 srovnávací : (44*(7,69*0,5-2*1,0)*(0,06*0,14)+47*(3,76*0,5-2*1,0)*(0,06*0,14))*1,2</p> <p>severní blok :</p> <p>Z : (10*(7,7*0,5+2*1,0)*(0,14*0,24)+5*(3,77*0,5+2*1,0)*(0,12*0,20))*1,2 C : (2*7,7*(0,14*0,24)+3*3,76*(0,12*0,20))*1,08*1,2</p> <p>srovnávací : (68*(7,7*0,5-2*1,0)*(0,06*0,14)+47*(3,77*0,5-2*1,0)*(0,06*0,14))*1,2</p> <p>západní blok :</p> <p>Z : (26*(7,53*0,5+2*1,0)*(0,14*0,24)+12*(3,84*0,5+2*1,0)*(0,12*0,20))*1,2 C : (5*7,53*(0,14*0,24)+1*3,84*(0,12*0,20))*1,08*1,2</p> <p>srovnávací : (53*(7,53*0,5-2*1,0)*(0,06*0,14)+54*(3,84*0,5-2*1,0)*(0,06*0,14))*1,2</p>	<p>3,72000 0,76000</p> <p>2,92000 1,02000 1,21000</p> <p>7,40000 1,76000 0,90000</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Stavba :	1511125/P	Izolace půdy a sanace stropu Malinovského nám. 3, Brno	
Objekt :	3	Tepelná izolace půdy	JKSO : 801.1.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **3**
Tepelná izolace půdy

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby

801.1 svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

801.1.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Rozpočtové náklady	1 948 059,92
	Celkem objekt 3	1 948 059,92

Rekapitulace soupisu 01 Rozpočtové náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	6 338,30
99	Staveništní přesun hmot	0,00
713	Izolace tepelné	1 009 311,53
762	Konstrukce tesařské	932 410,09
	Celkem soupis 01	1 948 059,92

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1511125/P	Izolace pudy a sanace stropu Malinovského nám. 3. Bino
O:	3	Teplná izolace pudy
R:	01	Rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk(t)	cenik	Gen. soustava
Díl:	95	Poznamka uchazeče				6 338,30		0,00		0,00		RTS
1	952902110R00	Dokónovací konstrukce na pozemních stavebách Čištění zamestáním v místnostech a chodbách severní blok : 12,2*(67,7-4,77)+4,77*1,62 6,0*4,53 2,61*(6,0-4,9) 2,3*6,0 6,0*2,3 - odpočet komin : -0,46*0,46 Mezisoučet západní blok : 47,8*12,2 - odpočet strojevn : -2,9*3,56 - odpočet kominy : -3*0,46*0,46-1,4*0,46 Mezisoučet východní blok : 47,8*12,2 - odpočet strojevn : -6,37*4,66 - odpočet komin : -0,46*0,46 Mezisoučet	m2	2 005,79020	3,16	6 338,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
Díl:	99	Stavební přesun hmot.				0,00		0,00		0,00		RTS
2	999281112R00	výšky přes 25 do 36 m	t	0,00000	916,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
Díl:	73	Izolace tepelné				0,09-31,53		28,84		0,00		Vlastní
3	622300141RRR	Lokální vyrovnání nerovnosti podlahy odhadovaný rozsah 2% : 2005,79*0,02 Úprava trámků (zkrácení) Utěsnění styku parozábr. s jinou konstrukcí tmelem, včetně lepidla okolo strojevn :	m2	40,11580	356,00	14 040,53	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	Vlastní
4	713001RRR	východní blok : 2*(4,66+6,37)	kpl	1,00000	9 580,00	9 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
5	713111275RS2	západní blok : 2*(3,56+2,8) Mezisoučet okolo kominů : západní blok : 1*2*(1,4+0,36)+3*4*0,36 severní blok : 1*0,36*4 východní blok : 1*0,36*4 Mezisoučet	m	45,50000	37,60	1 719,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
6	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci východní blok : 47,8*12,2 - odpočet plochy strojevn : -4,66*6,37 - odpočet kominu : -0,46*0,46 - odpočet plochy křížů : -380*0,09 - odpočet plochy trámů EPS : -671,6*0,1 Mezisoučet západní blok : 47,8*12,2 - odpočet plochy strojevn : -3,56*2,8	m2	1 638,57020	43,36	72 588,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS

11 283765891	<p>Západní blok : 19*20 Mezisoučet vč. ztrátého na průřez a přesah okolo stroje apod. : 1353*1,1 Konec provozního součtu zakrouhleno na celé ks : 1489 Trámeček konstrukční z EPS 150S 1000x100mm, v. 200 mm Začátek provozního součtu východní blok : (19*16+14*2)*2,0 : 19*1,8+0,91*5+0,29*5 severní blok : (23*19+18*3+10+2)*2,0 1,7*19 0,77*10+0,6*10 3*1,6 8*1,3 1,15*10 Západní blok : (19*16+14*2)*2,0 19*1,8+0,91*5+0,29</p>	m	380,00000 1 353,00000 1 488,30000 1 489,00000 2 611,45500 664,00000 40,20000 1 006,00000 32,30000 13,70000 4,80000 10,40000 11,50000 664,00000 40,20000 2 611,45500 1 273,93200	119 056,23 15,58	0,01	13,06	0,00	0,00 SPCM	RTS
12 631508081	<p>Konec provozního součtu ztrátě : 1,05*2487,1 Začátek provozního součtu po obvodu stěn : severní blok : 2*(67,7+12,2+6,0+4,9+6,58) západní blok : 2*(47,8+12,2) východní blok : 2*(47,8+12,2) po obvodu stroje a kominů : severní blok komin : 0,46*4 západní blok strojovna : 2*(3,56+2,8) kominy : 2*(3*(0,46+0,46)+1,4+0,46) východní blok strojovna : 2*(4,66+6,37) komin : 0,46*4 podélné (š. parobrzdy = 1,5m, délka 40,0m) : severní blok (12,2+2*0,3)/1,5 = 8 : 9*(67,7+2*0,3)/(12,2+2*0,3) (4,53+2*0,3)/1,5 = 3 : (6,58+0,3)*3 (2,3+2*0,3)/1,5 = 2 : (6,58+0,3)*2 (2,3+2*0,3)/1,5 = 2 : (6,58+0,3)*2</p>	m	194,76000 120,00000 120,00000 1,84000 12,72000 9,24000 22,06000 1,84000 627,50000 20,64000 13,76000 13,76000 1 158,12000 1 273,93200 2 580,63380	21 402,06 16,86	0,00	0,13	0,00	0,00 SPCM	RTS
13 63150817	<p>Konec provozního součtu vč. ztrátého na průřez a přesahy : 1158,12*1,1 Fólie parozábrana s průměrnou ekvivalentní difúzní, tloušťkou, UV stabilizací min. 18 měs., 1,5x40 m Začátek provozního součtu VYTAŽENÍ NA SVISLÉ KONSTRUKCE : po obvodu stěn : severní blok : 0,3*2*(67,7+12,2+6,0+4,9+6,58) západní blok : 0,3*2*(47,8+12,2)</p>	m2	58,42800 36,00000	129 547,82 50,20	0,00	0,21	0,00	0,00 SPCM	RTS

Díl: 762	Konstrukce: tesarské	932,410,09	64,60	0,00	0,00	0,00	RTS
16 762811121R00	Impregnace řeziva Začátek provozního součtu	9,63950	18 700,63	0,02	0,16	0,00	RTS
	východní blok :						
	plocha křížů : 380*0,09	34,20000					
	plocha trámů EPS : 671,6*0,1	67,16000					
	západní blok :						
	plocha křížů : 380*0,09	34,20000					
	plocha trámů EPS : 704,2*0,1	70,42000					
	severní blok :						
	plocha křížů : 593*0,09	53,37000					
	plocha trámů EPS : 1078,7*0,1	107,87000					
	Mezisoučet	367,22000					
	Konec provozního součtu						
17 763614141RRR	objem vč. zratného na přeřah : 367,22*0,025*1,05 Podklad z prken, lepením, materiál ve specifikaci	9,63953	40 339,12	0,00	0,01	0,00	Vlastní
	východní blok :						
	plocha křížů : 380*0,09	34,20000					
	plocha trámů EPS : 671,6*0,1	67,16000					
	Mezisoučet	101,36000					
	západní blok :						
	plocha křížů : 380*0,09	34,20000					
	plocha trámů EPS : 704,2*0,1	70,42000					
	Mezisoučet	104,62000					
	severní blok :						
	plocha křížů : 593*0,09	53,37000					
	plocha trámů EPS : 1078,7*0,1	107,87000					
	Mezisoučet	161,24000					
18 763614232R00	Podlahy z desek nad tl. 18 mm, P+D, šroubov., vč. vrutů podlahová plocha :	2 005,79020	175 306,06	0,00	0,16	0,00	RTS
	severní blok : 12,2*(67,7-4,77)+4,77*11,62	823,17340					
	6,0*4,53	27,18000					
	2,61*(6,0-4,9)	2,87100					
	2,3*6,0	13,80000					
	6,0*2,3	13,80000					
	- odpočet komín : -0,46*0,46	880,61280					
	Mezisoučet	583,16000					
	západní blok : 47,8*12,2	-9,96800					
	- odpočet strojovna : -2,8*3,56	-1,27880					
	- odpočet komín : -3*0,46*0,46-1,4*0,46	571,91320					
	Mezisoučet	583,16000					
	východní blok : 47,8*12,2	-29,68420					
	- odpočet strojovna : -6,37*4,66	-0,21160					
	- odpočet komín : -0,46*0,46	553,26420					
	Mezisoučet	2 106,07970	571 166,81	0,03	58,97	0,00	SPCM
19 595907482	Deska cementofířková PD tl. 20 mm, kladení na nosníky Začátek provozního součtu	823,17340					RTS
	podlahová plocha :						
	severní blok : 12,2*(67,7-4,77)+4,77*11,62						

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet:	1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
S001	BUDOVA MAGISTRATU		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
00001223	ZRIZENI KLIMATIZACE V OBJEKTU MMB, MALIN. NAM. 3		
Projektant :	Počet měrných jednotek :		
Objednatel :	Náklady na MJ : 0		
Počet listů :	Zakázkové číslo : 1223		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy			
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	7 359 407	
R	HSV celkem	540 632	
N	PSV celkem	680 899	
	ZRN celkem	8 580 938	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	8 580 938	
	ZRN+HZS	8 580 938	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	8 580 938 Kč	
DPH	21,0 % činí :	1 801 997 Kč	
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
DPH	0,0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		10 382 935 Kč	

Poznámka :

Dle vyhlášky č. 230/2012 Sb., §4 odst. 4 a 5, je pro stavební díly tohoto soupisu prací použity položky cenové soustavy RTS, tyto položky jsou identifikovatelné znakem v čísle položky, kde je na třetím místě od konce položky uvedeno písmeno R. Ostatní položky soupisu prací jsou vytvořeny bez použití cenové soustavy.

Dle vyhlášky č. 230/2012 Sb., §11 odst. 2, je uvedeno, že cenová soustava je zpřístupněna na adrese:
www.cenovasoustava.cz

Stavba :	00001223 ZRIZENÍ KLIMATIZACE V OBJEKTU MMB, MAL	Rozpočet :	1
Objekt :	SO01 BUDOVA MAGISTRÁTU		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠE

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Přípravné a pomocné práce	30 150	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	992	0	0	0	0
311 Sádkartonové konstrukce	321 290	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	9 831	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	3 795	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	6 613	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	43 315	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	106 965	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	6 716	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	5 070	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	123	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	0	315 230	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	64 380	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	19 755	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 773	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	154 068	0	0	0
781 Obklady keramické	0	5 720	0	0	0
784 Malby	0	119 851	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	674 895	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	5 966 644	0
M36 Montáže měřicích a regulačních zařízení	0	0	0	717 868	0
D96 Přesuny suťi a vybouraných hmot	5 895	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	540 632	680 899	0	7 359 407	0

SOUPIS PRACÍ

Stavba :	00001223 ZŘÍZENÍ KLIMATIZACE V OBJEKTU MMB,	Rozpočet: 1
Objekt :	S001 BUDOVA MAGISTRÁTU	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/ MJ	celkem (Kč)
Díl: 0		Přípravné a pomocné práce				
3	000-003	Ztížená doprava materiálu jeřábem ;Jednou z rozhodujících činností při výstavbě ;bude umístění chladících jednotek na střechu ;objektu. Jednotky jsou situované ve střední ;části severního křídla (nad komunikačním ;schodišťovým a výtahovým prostorem). Toto ;umístění umožňuje dvě možné varianty ;instalace zařízení na střechu objektu. ;První způsob předpokládá instalaci ;autojeřábem ze dvora. Při tomto způsobu ;realizace vzniká omezení při vjezdu ;autojeřábu průjezdem západním křídlem. ;Velikost vrat je 3,2m(šířka) a 4,0m(výška) - ;toto jsou čisté světlé rozměry otvoru v ;otevřených vratech. Dále je velikost vymezena ;ochrannými rohovými kamennými prvky - ;kde světlá šířka mezi těmito prvky je 2,8m. ;Délka průjezdu je cca 12,75m. Při průjezdu ;tímto průjezdem je nutné zhodnotit tyto ;rozměry a manévrovací schopnost vozidla, ;eventuelně další logistické návaznosti. Dále ;pohyb vozidla po ploše dvora omezen stávající ;zelení. Přílehlý prostor dvora přímo v místě ;umístování jednotek je volný a zpevněný ;kamennou dlažbou. Eventuelně lze zdvih ;zařízení provést ze střední části dvora (při ;použití techniky umožňující větší vyložení ;břemene). Maximální hmotnost zařízení ;osazovaných na střechu je 350kg, výška ;umístění (od terénu po úroveň střešní plošiny) ;je cca 27,5m. Tento způsob instalace je ;technicky proveditelný a existuje technika, ;která v těchto parametrech dokáže zdvih ;zajistit.	kpl	1,00	30 150,00	30 150,00
		1		1,00		
	Celkem za	0 Přípravné a pomocné práce				30 150,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
6	317234410R00	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC 1,10*0,30*0,10	m3	0,03	4 818,00	158,99
7	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.10 1,10*2*8,34/1000	t	0,02	26 767,00	489,84
8	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 1,10*(0,10+0,30+0,10)	m2	0,55	624,00	343,20
		0,55				
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				992,03
Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce				
9	342261111RXX	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. tl. 75 mm desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace Provizorní příčka ve strojovně výtahu : 4,10*3,80	m2	15,58	532,00	8 288,56
10	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace Chodba : 2,20*2,20*2	m2	9,68	475,00	4 598,00
11	342264098R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	9,68	181,00	1 752,08