

Z8/19. zasedání Zastupitelstva města Brna
konané dne 8.9.2020

34. Návrh rozpočtového opatření - přesun kapitálových výdajů z rozpočtu Odboru životního prostředí MMB do rozpočtu Odboru investičního MMB

Anotace

Na základě žádosti Odboru investičního MMB je z rozpočtu Odboru životního prostředí MMB tímto materiálem převáděna do rozpočtu Odboru investičního MMB částka 1.100 tis. Kč, za účelem podpory projektu vytvoření zelené vegetační střechy na budově ZŠ Otevřená 20a v MČ Brno - Žebětín.

Návrh usnesení

Zastupitelstvo města Brna

- 1. schvaluje** rozpočtové opatření dle tabulky, která tvoří přílohu č. ... těchto usnesení, z důvodu přesunu kapitálových výdajů z rozpočtu Odboru životního prostředí MMB do rozpočtu Odboru investičního MMB.

Stanoviska

Finanční výbor projedná na svém 21. zasedání dne 2. 9. 2020.

Rada města Brna projednala na R8/100. schůzi konané dne 26. 8. 2020 a doporučila ke schválení.

Podpis zpracovatele pro archivaci



Zpracovatel

Elektronicky podepsáno

Ing. Martin Vaněček, vz. Mgr. Martin Košťál

vedoucí odboru - Odbor životního prostředí

1.9.2020 v 10:25

Garance správnosti, zákonnosti materiálu

Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno

Ing. Aleš Doležel

vedoucí úseku - Úsek 1. náměstka primátorky

1.9.2020 v 12:00

Důvodová zpráva

Z finančních prostředků alokovaných v rozpočtu OŽP MMB na rok 2020 v rámci dotačního programu na podporu vytváření zelených střech, je převáděno 1 100 000 Kč za účelem jejich poskytnutí OI MMB, jako podpora projektu vytvoření vegetační zelené střechy v rámci rekonstrukce ZŠ Otevřená 20a v Brně Žebětíně.

Poskytnuté finance budou využity ke stejnému účelu, k jakému byly v rámci rozpočtu alokovány, tedy k podpoře vytvoření zelené střechy na území města Brna. Toto vybudování zelené střechy je realizováno jako vícepráce s ohledem na plnění cílů města Brna plynoucích ze schválených adaptačních opatření v rámci Akčního plánu pro udržitelnou energetiku a klima – SECAP.

RMB doporučuje Zastupitelstvu města Brna

schválit rozpočtové opatření dle tabulky, z důvodu přesunu kapitálových výdajů z rozpočtu Odboru životního prostředí MMB do rozpočtu Odboru investičního MMB.

Schváleno jednomyslně 10 členy.

JUDr. Vaňková	Mgr. Hladík	Bc. Kolačný	JUDr. Oliva	JUDr. Kerndl	Róbert Čuma	Ing. Fišer	Ing. Grund	RNDr. Chvátal	Ing. Kratochvíl	Mgr. Suchý
pro	pro	pro	nepřítome n	pro	pro	pro	pro	pro	pro	pro

Položkový rozpočet stavby

Stavba: ZE 300921 Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a

Objekt: 01 Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny

Rozpočet: ZL 03C Střecha Rozdílový rozpočet

Objednatel: _____ IČO: _____

DIČ: _____

Zhotovitel: **PS BRNO, s.r.o.**

IČO: **25506820**

Vídeňská 153/119b

DIČ: **CZ25506820**

61900 Brno

Vypracoval: **Zemanová**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 236,77
PSV	910 565,61
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	912 802,38

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	912 802,38 CZK
Základní DPH	21 %	191 688,50 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 104 490,88 CZK

v _____ dne _____



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 236,77	0
712	Povlakové krytiny	PSV			897 649,46	98
713	Izolace tepelné	PSV			12 916,15	1
Cena celkem					912 802,38	100

Položkový rozpočet

S:	ZE 300921	Přístavba II.stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a
O:	01	Přístavba pavilonu,nástavba 2.np,posílení kotelny
R:	ZL 03C	Střecha Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				2 236,77
85	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	-5,05493	29 000,00	-146 592,97
		PRŮVLAKY P201-214-př D.1.01.2-16 : -5054,932*0,001		-5,05493		

85	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	5,13206	29 000,00	148 829,74
		PRŮVLAKY P201-214-př D.1.01.2-16 : 5132,064*0,001		5,13206		

Díl: 712		Povlakové krytiny				897 649,46
3	712-01	D+M Separální Al lišta H-80MM,po obvodu SS21 (vegetační vrstvy)	m	107,00000	322,00	34 454,00
190	712491172R00	Povlaková krytina střeš do 30° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	1 548,51675	15,00	23 227,75

geotextilie :

SS25+26 :

(25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*1,1*3

1 548,51675

5	712372111RU3	Krytina střeš do 10° fólie, 4 kotvy/m2, kotvené do betonu ,tl izolace do 300mm,vč dodávky folie, tl. 1,5 mm (atest proti prorůstání kořínků)	m2	560,58200	773,00	433 329,89
187	712372111RU3	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 250 mm, včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	-560,58200	385,00	-215 824,07

Začátek provozního součtu

SS21 : 25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85

469,25000

obvod atiky : (44,8+9,55)*2*0,30

32,61000

(4,20+3,00)*2*0,30

4,32000

(4,50*2+2,50)*0,30

3,45000

Konec provozního součtu

Mezisoučet

-509,62*1,1

-560,58000

7	712391382R00	Násyp ze substrátu , tl. 5 cm	m2	469,24750	7,00	3 284,73
		SS25 : (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)		469,25000		

8	712391382RZ1	Násyp z praného kačírku tl. 5 cm, tl. 5cm - včetně dodávky	m2	47,00000	44,00	2 068,00
		mezi lištou a atikou pro SS26 : 47,00		47,00000		

9	10371505R	substrát pro zakládání střešních zahrad a vegetačních střeš s výškou vegetačního substrátu od 60 do 200 mm; balení balení po 2 m3	m3	25,80861	1 973,00	50 920,39
		SS25 :		25,81000		
		(25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*0,05*1,1				

10	283-01	Akumulační deska AQUADESK 300 tl 30mm	m2	516,17225	265,00	136 785,65
		SS25+26 :		516,17000		
		(25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*1,1				

11	69370514R	geotextilie POP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	1 548,51675	22,60	34 996,48
		geotextilie :				
		SS25+26 :		1 548,52000		
		(25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*1,1*3				

Položkový rozpočet

S:	ZE 300921	Přístavba II. stupně k ZŠ Brno Otevřená 2a
O:	01	Přístavba pavilonu, nástavba 2. np, posílení kotelny
R:	ZL 03C	Střecha Rozdílový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
12	712-03	D+M Rozchodníkový koberec-25KS/M2	m2	516,17225	725,00	374 224,88
		SS25 : (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*1,1		516,17000		
194	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	8 774,67700	2,30	20 181,76
Díl: 713		Izolace tepelné				12 916,15
196	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	469,24750	35,00	16 423,66
		extrudovaný polystyren : SS21 : (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)		469,24750		
196	713111111RT1	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně,	m2	-469,24750	35,00	-16 423,66
		SS21-pochůzná tl 80 : - (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)		-469,25000		
197	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá	m2	-469,24750	70,00	-32 847,33
		SS21-MV TL80+80 : - (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)		-469,25000		
197	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá	m2	469,24750	70,00	32 847,33
		SPÁDOVÝ polystyren+polystyren 160mm : SS25+26 : (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)		469,24750		
18	28375460R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	39,41679	2 340,00	92 235,29
		extrudovaný polystyren : SS25+26 : (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*0,08*1,05		39,42000		
19	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	76,58119	2 405,00	184 177,76
		SS25+26 : (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*0,16*1,02		76,58000		
20	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	35,89743	2 825,00	101 410,24
		SS25+26 : (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*(0,02+0,13)/2*1,02		35,90000		
206	63151373.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,0380 W/mK; R = 2,100 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	-985,41975	247,00	-243 398,68
		SS21-mv 80+80 : - (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*2*1,05		-985,42000		
207	63151373.AR.1	Deska z minerální plsti pochůzná tl. 80 mm, lambda 0,039	m2	-492,70987	247,00	-121 699,34
		SS21 : - (25,15*10,35+5,10*9,85+10,10*10,35+5,50*9,85)*1,05		-492,71000		
209	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	127,25270	1,50	190,88

Statutární město Brno

Magistrát města Brna

Odbor investiční



Odbor životního prostředí MMB

Mgr. Martin Košťál

vedoucí oddělení motivačních

programů

Šumavská 35

601 67 Brno

VYŘIZUJE: Ing. Eva Jelínková
TELEFON: +420 542 174 174
E-MAIL: jelinkova.eva@brno.cz
ID DATOVÉ SCHRÁNKY: a7kbrn

DATUM: 5.6.2020
POČET LISTŮ: 01

Žádost o investiční transfer na realizaci zelené střechy na stavbě „Přístavba II. stupně Základní školy Brno, Otevřena 20a“

Vážený pane,

Rada města Brna schválila dne 11. 3. 2020 změnu stavby před dokončením na výše uvedené investiční akci, která spočívá ve vybudování extenzivní zelené střechy na nově budovaném pavilonu školy.

Žádáme Vás tímto o investiční transfer z § 2321, pol. 6313, ORG 300199 na ORJ 5600, § 3113, pol. 6121, ORG 2368 ve výši 1.100 tis. Kč na pokrytí nákladů na realizaci této změny.

S pozdravem

Ing.
Tomáš
Pivec

Digitálně podepsal
Ing. Tomáš Pivec
Datum: 2020.08.05
16:06:22 +02'00'

Ing. Tomáš Pivec
vedoucí Odboru investičního

PŘÍLOHY

Rozpočtové opatření

v tis. Kč

Kapitálové výdaje - přesun								
ORJ	§	pol.	ÚZ	ORG	Věcná náplň	Upr. rozpočet k 06. 08. 2020	Úprava rozpočtu + -	Rozpočet po změně
4200	2321	6313		300199	Investiční transfery OŽP	21 958	-1 100	20 858
5600	3113	6121		2368	Přístavba II. stupně Základní školy Brno, Otevřená 20a	64 200	1 100	65 300