



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: „Bytový dům Mostecká 10, Brno – zařízení sociálních služeb“ ÚSEK: ASŘ, střešní skladby – narovnáání VV	9	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Střešní skladby	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 9 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: POŠTOU: _____	OD: Esox, spol. s r.o. KURÝR: _____ FAX: _____ MAIL	DATUM: OSOBNĚ:
PŘEDMĚT ZMĚNY: střešní skladby, narovnáání VV, vůči RPD DOTČENÉ MÍSTO: BD Mostecká 10, Brno Husovice, přístavba ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná spol. Intar ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změna č.9 – příloha č.1“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUV:		
POPIS ZMĚNY: Podle zadávací projektové dokumentace Narovnáání položek VV ve vazbě na skladby konstrukcí v RPD. POKYN VYDAL: stavbyvedoucí [redacted] DATUM: 15.4.2020 TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA [redacted] MĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ/NAVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
[redacted] SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [redacted]		



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: „Bytový dům Mostecká 10, Brno – zařízení sociálních služeb“ ÚSEK: ASŘ, skladby střešních pláštů	9																
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Popis: Skladby střešního pláště	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 9 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:																
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: _____	OD: Esox, spol. s r.o. KURÝR: _____	DATUM: 27.5.2020 OSOBNĚ: _____ Mail															
PŘEDMĚT ZMĚNY: narovnání položek VV ve vazbě na RPD DOTČENÉ MÍSTO: BD Mostecká 10, Brno Husovice - přístavba ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná spol. INTAR ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změna č. 9– příloha č.1“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:																	
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:																	
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th></th><th style="text-align: center;">Cena bez DPH</th><th style="text-align: center;">DPH</th><th style="text-align: center;">Cena s DPH</th></tr></thead><tbody><tr><td>Vícepráce:</td><td style="text-align: right;">1 205 256,14 Kč</td><td style="text-align: right;">180 788,42 Kč</td><td style="text-align: right;">1 386 044,56 Kč</td></tr><tr><td>Méněpráce:</td><td style="text-align: right;">1 096 896,00 Kč</td><td style="text-align: right;">164 534,40 Kč</td><td style="text-align: right;">1 261 430,40 Kč</td></tr><tr><td>Rozdíl:</td><td style="text-align: right;">108 360,14 Kč</td><td style="text-align: right;">16 254,02 Kč</td><td style="text-align: right;">124 614,16 Kč</td></tr></tbody></table>		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Vícepráce:	1 205 256,14 Kč	180 788,42 Kč	1 386 044,56 Kč	Méněpráce:	1 096 896,00 Kč	164 534,40 Kč	1 261 430,40 Kč	Rozdíl:	108 360,14 Kč	16 254,02 Kč	124 614,16 Kč
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH														
Vícepráce:	1 205 256,14 Kč	180 788,42 Kč	1 386 044,56 Kč														
Méněpráce:	1 096 896,00 Kč	164 534,40 Kč	1 261 430,40 Kč														
Rozdíl:	108 360,14 Kč	16 254,02 Kč	124 614,16 Kč														
PODPIS NAVRHOVATELE: _____	DATUM: 27.5.2020																
VYJÁDRĚNÍ: <i>SOUHLASA # GP</i>	INTAR <small>INTAR a.s. Bezručova 81/17a 602 00 Brno IČ: 25594443 DIČ: CZ25594443</small>																
OD: _____ GP: _____ PODPIS: _____	DATUM: <i>27.5.2020</i>																
SCHVÁLIL: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____																	
SPRÁVCE STAVBY: _____ OI Magistrát města Brna. _____																	

Položkový rozpočet stavby - rozdílový

Stavba: 1701 Domov pro osoby se zdravotním postižením, Mostecká 10, Brno
Objekt: R-STR Střechy R1 - R6 - revize - přípočty
Rozpočet: D1 ASŘ

Objednatel: Statutární město Brno, MČ Brno-jih IČO: 44992785
 Mariánské náměstí 152/13 DIČ: CZ44992785
 61700 Brno

Zhotovitel: Esox, spol. s r.o. IČO: 558010
 Libušina tř.23 DIČ:
 623 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	108 360,14
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	108 360,14

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	108 360,14 CZK
Snížená DPH	15 %	16 254,02 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **124 614,16 CZK**

v BRNE dne 27.5.

ESOX

Libušina tř. 23, 623 00 Brno
 cz00558010 esoxbrno.

Za zhotovite

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
712	Povlakové krytiny-odpočty	PSV			-709 595,86	
712	Povlakové krytiny	PSV			578 469,46	
713	Izolace tepelné- odpočty	PSV			-372 839,83	
713	Izolace tepelné	PSV			580 971,55	
762	Konstrukce tesařské odpočty	PSV			-14 460,30	
762	Konstrukce tesařské	PSV			45 815,13	
Cena celkem					108 360,14	0

VV změna č.9 - odpočty

S:	18/16_1	Domov pro osoby se zdravotním postižením, Mostecká 10, Brno
O:	SO 01	Budova Mostecká
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	712	Povlakové krytiny				709 595,86
278	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	309,31000	270,04	83 526,07
279	711151111RU1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicími pásy vodorovně, včetně dodávky pásu	m2	309,30710	240,93	74 521,36

Přístavba :	
Střeška R1 : (0,09+20,82+0,18)*(9,24+0,09)	196,76970
2,00*6,75	13,50000
Světlíky : -0,80*0,80*6	-3,84000
Vytažení na lem světlíku : (1,10+1,10)*2*0,30*6	7,92000
2 NP :	
Číslo místností / skladba :	
N200 / R2 : 13,30	13,30000
Mezisoučet	227,64970
Výtahová šachta :	
Střeška R5 : 3,61*2,74	9,89140
Střeška R4 : 6,95*11,40	79,23000
-3,11*2,40	-7,46400
Mezisoučet	81,65740

280	712311106RZ3	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	307,18590	31,80	9 768,51
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

Přístavba :	
Střeška R1 : (0,09+20,82+0,18)*(9,24+0,09)	196,77000
2,00*6,75	13,50000
Světlíky : -0,80*0,80*6	-3,84000
Vytažení na lem světlíku : (0,80+0,80)*2*0,40*6	7,68000
2.NP :	
Číslo místností / skladba :	
N200 / R2 : 13,30	13,30000
Výtahová šachta :	
Střeška R5 : 3,31*2,42	8,01000
Střeška R4 : 6,95*11,40	79,23000
-3,11*2,40	-7,46000

281	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přilavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	305,26590	112,22	34 256,94
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

Přístavba :	
Střeška R1 : (0,09+20,82+0,18)*(9,24+0,09)	196,77000
2,00*6,75	13,50000
Světlíky : -0,80*0,80*6	-3,84000
Vytažení na lem světlíku : (0,80+0,80)*2*0,30*6	5,76000
2.NP :	
Číslo místností / skladba :	
N200 / R2 : 13,30	13,30000
Výtahová šachta :	
Střeška R5 : 3,31*2,42	8,01000
Střeška R4 : 6,95*11,40	79,23000
-3,11*2,40	-7,46000

282	712341559RV1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přilavením v celé ploše, 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu natavitelného; nosná vložka skelná tkanina	m2	309,31000	273,27	84 525,14
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

283	712351111RT1	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu	m2	294,60000	101,44	29 884,24
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

Střeška R6 : 12,00*(0,25+4,40+7,10)	141,00000
12,00*(0,30+4,65+7,85)	153,60000

284	712378003R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atíkové okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	18,94000	223,15	4 226,44
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------

včetně dodávek výrobků	
Střeška R1 : 14,50+1,70	16,20000
Výtahová šachta :	

Střecha R5 : 2,74

2,74000

285	712378004R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	9,96000	223,15	2 222,57
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------

včetně dodávek výrobků

Výlahová šachta :

Střecha R5 : 3,61+2,74+3,61

9,96000

286	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	112,76000	120,20	13 553,75
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

včetně dodávek výrobků

Střecha R1 : 9,24+20,82+11,00+6,80

47,86000

Kolem světlíků : 1,10*4*6

26,40000

2.NP :

Číslo místnosti / skladba :

N200 / R2 : (4,35+3,45)*2

15,60000

Výlahová šachta :

Střecha R4 : 6,95+11,40-2,40+6,95

22,90000

287	712378101RT4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	2,00000	1 617,00	3 234,00
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

včetně dodávek výrobků

288	712378102RT4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií komínkové odvětrání střešního souvrství, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	5,00000	1 617,00	8 085,00
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

včetně dodávek výrobků

289	712378104RT2	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostop pro kabely, průměr 50 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	10,00000	323,40	3 234,00
-----	--------------	---	-----	----------	--------	----------

včetně dodávek výrobků

290	712378105RT3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostop parozábranou, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	4,00000	539,00	2 156,00
-----	--------------	--	-----	---------	--------	----------

včetně dodávek výrobků

Z18 : 4

4,00000

291	712378105RT4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostop parozábranou, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	2,00000	539,00	1 078,00
-----	--------------	--	-----	---------	--------	----------

včetně dodávek výrobků

292	712391171RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	372,24510	32,34	12 038,41
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

Přístavba :

Střecha R1 : (0,09+20,82+0,18)*(9,24+0,09)

196,77000

2,00*6,75

13,50000

Světlíky : -0,80*0,80*6

-3,84000

Vytažení na lem světlíku : (1,10+1,10)*2*0,30*6

7,92000

Skladba R1a - vytažení na atiku : (9,35+21,00+3,00+6,70)*1,00

40,05000

Skladba R1b - vytažení na zdívo : 9,50*0,60

5,70000

2.NP :

Číslo místnosti / skladba :

N200 / R2 : 13,30

13,30000

Výlahová šachta :

Střecha R5 : 3,61*2,74

9,89000

Střecha R4 : 6,95*11,40

79,23000

-3,11*2,40

-7,46000

Střecha R4 - vytažení na atiku, výtah šachtu : (6,95+11,40-2,40+6,95)*0,60

13,74000

(3,11+2,40+3,11)*0,40

3,45000

293	712391172RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	437,91940	32,34	14 162,31
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

Přístavba :

Střecha R1 : (0,09+20,82+0,18)*(9,24+0,09)

196,77000

2,00*6,75

13,50000

Světlíky : -0,80*0,80*6

-3,84000

Vytažení na lem světlíku : (1,10+1,10)*2*0,30*6

7,92000

Střecha R1 : (0,09+20,82+0,18)*(9,24+0,09)

196,77000

2,00*6,75

13,50000

2.NP :

Číslo místnosti / skladba :

N200 / R2 : 13,30

13,30000

294	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zelené střechy fólií noppovou střešní hydroizolační	m2	223,56970	263,57	58 926,27
		Přístavba :				
		Střecha R1 : (0,09+20,82+0,18)*(9,24+0,09)		196,77000		
		2,00*6,75		13,50000		
		2.NP :				
		Číslo místnosti / skladba :				
		N200 / R2 : 13,30		13,30000		
295	712811102R21	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	58,26500	38,70	2 254,96
		na konstrukce převyšující úroveň střechy,				
		Skladba R1a - vytažení na atiku : (9,35+21,00+3,00+6,70)*0,70		28,04000		
		Skladba R1b - vytažení na zdivo : 9,50*0,80		7,60000		
		Střecha R4 : (6,95+11,40-2,40+6,95)*0,80		18,32000		
		(3,11+2,40+3,11)*0,50		4,31000		
296	712841559RT1	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přilavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	62,94500	120,20	7 565,99
		na konstrukce převyšující úroveň střechy,				
		Skladba R1a - vytažení na atiku : (9,35+21,00+3,00+6,70)*0,70		28,04000		
		Skladba R1b - vytažení na zdivo : 9,50*0,80		7,60000		
		2.NP :				
		Číslo místnosti / skladba :				
		N200 / R2 : (4,35+3,45)*2*0,30		4,68000		
		Střecha R4 : (6,95+11,40-2,40+6,95)*0,80		18,32000		
		(3,11+2,40+3,11)*0,50		4,31000		
297	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	75,41800	129,90	9 796,80
		na konstrukce převyšující úroveň střechy,				
		Skladba R1a - vytažení na atiku : (9,35+21,00+3,00+6,70)*1,00		40,05000		
		Skladba R1b - vytažení na zdivo : 9,50*0,80		5,70000		
		2.NP :				
		Číslo místnosti / skladba :				
		N200 / R2 : (4,35+3,45)*0,30		2,34000		
		(4,35+3,45)*1,30		10,14000		
		Střecha R4 - vytažení na atiku, výtah.šachtu : (6,95+11,40-2,40+6,95)*0,60		13,74000		
		(3,11+2,40+3,11)*0,40		3,45000		
300	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES	m2	113,67221	183,86	18 626,33
		výztuž; $\mu = 15 000,0$				
		Výtahová šachta :				
		Střecha R5 : 3,61*2,74		9,89000		
		Střecha R4 : 6,95*11,40		79,23000		
		-3,11*2,40		-7,46000		
		Střecha R4 - vytažení na atiku, výtah.šachtu : (6,95+11,40-2,40+6,95)*0,60		13,74000		
		(3,11+2,40+3,11)*0,40		3,45000		
		Připočet ztrátého ve výši 15 % : 14,82681		14,83000		
301	283220022R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PVC-P, skelná	m2	328,76166	158,31	51 388,74
		výztuž; $\mu = 15 000,0$				
		Přístavba :				
		Střecha R1 : (0,09+20,82+0,18)*(9,24+0,09)		196,77000		
		2,00*6,75		13,50000		
		Světlíky : -0,80*0,80*6		-3,84000		
		Vytažení na lem světlíku : (1,10+1,10)*2*0,30*6		7,92000		
		Skladba R1a - vytažení na atiku : (9,35+21,00+3,00+6,70)*1,00		40,05000		
		Skladba R1b - vytažení na zdivo : 9,50*0,80		5,70000		
		2.NP :				
		Číslo místnosti / skladba :				
		N200 / R2 : 13,30		13,30000		
		(4,35+3,45)*0,30		2,34000		
		(4,35+3,45)*1,30		10,14000		
		Připočet ztrátého ve výši 13 % : 42,88196		42,88000		
302	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná	m2	425,92654	118,58	50 506,37
		tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm				
		Přístavba :				
		Střecha R1 : (0,09+20,82+0,18)*(9,24+0,09)		196,77000		
		2,00*6,75		13,50000		
		Světlíky : -0,80*0,80*6		-3,84000		
		Vytažení na lem světlíku : (1,10+1,10)*2*0,30*6		7,92000		
		Skladba R1a - vytažení na atiku : (9,35+21,00+3,00+6,70)*0,70		28,04000		

Skladba R1b - vytažení na zdivo : 9,50*0,80 7,60000
 2.NP :
 Číslo místnosti / skladba :
 N200 / R2 : 13,30 13,30000
 (4,35+3,45)*2*0,30 4,68000
 Výtahová šachta :
 Střeška R5 : 3,31*2,42 8,01000
 Střeška R4 : 6,95*11,40 79,23000
 -3,11*2,40 -7,46000
 Střeška R4 : (6,95+11,40-2,40+6,95)*0,80 18,32000
 (3,11+2,40+3,11)*0,50 4,31000
 Připočet ztratného ve výši 15 % : 55,55564 55,56000

303	62852624R	pás asfaltový pro speciální použití samolepicí; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp, snímatelná silikonová páska; spodní strana fólie se silikonem; tl. 2,6 mm	m2	324,30000	120,74	39 155,98
		Střeška R6 : 12,00*(0,25+4,40+7,10)*2		282,00000		
		Připočet ztratného ve výši 15 % : 42,3		42,30000		
304	628526251R	pás asfaltový pro speciální použití samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana PE fólie, snímatelná silikonová páska; spodní strana fólie se silikonem; tl. 3,0 mm	m2	353,28000	120,74	42 655,03
		Střeška R6 : 12,00*(0,30+4,65+7,85)*2		307,20000		
		Připočet ztratného ve výši 15 % : 46,08		46,08000		
305	69366197R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	231,29667	20,48	4 736,96
		Střeška R1 : (0,09+20,82+0,18)*(9,24+0,09)		196,77000		
		2,00*6,75		13,50000		
		Připočet ztratného ve výši 10 % : 21,02697		21,03000		
308	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	394,83961	23,18	9 152,38
		Přístavba :				
		Střeška R1 : (0,09+20,82+0,18)*(9,24+0,09)		196,77000		
		2,00*6,75		13,50000		
		Světlíky : -0,80*0,80*6		-3,84000		
		Vytažení na lem světlíku : (1,10+1,10)*2*0,30*6		7,92000		
		Skladba R1a - vytažení na atiku : (9,35+21,00+3,00+6,70)*1,00		40,05000		
		Skladba R1b - vytažení na zdivo : 9,50*0,60		5,70000		
		Výtahová šachta :				
		Střeška R5 : 3,61*2,74		9,89000		
		Střeška R4 : 6,95*11,40		79,23000		
		-3,11*2,40		-7,46000		
		Střeška R4 - vytažení na atiku, výtah šachtu : (6,95+11,40-2,40+6,95)*0,60		13,74000		
		(3,11+2,40+3,11)*0,40		3,45000		
		Připočet ztratného ve výši 10 % : 35,89451		35,89000		
307	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	7 773,17	4,42	34 357,42
		50 m vodorovně				

Díl: 713 Izolace tepelné 372 839,83

311	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	62 94000	95,94	6 038,46
		Ochrana hydroizolace :				
		Skladba R1a - vytažení na atiku : (9,35+21,00+3,00+6,70)*1,00		40,05000		
		Skladba R1b - vytažení na zdivo : 9,50*0,60		5,70000		
		Střeška R4 - vytažení na atiku, výtah šachtu : (6,95+11,40-2,40+6,95)*0,60		13,74000		
		(3,11+2,40+3,11)*0,40		3,45000		
312	713141124R00	Montáž tepelné izolace střešech na plný podklad lepená na pruhy z PU lepidla	m2	583,85420	43,12	25 175,79
		2 vrstvy :				
		Přístavba :				
		Střeška R1 : (0,09+20,82+0,18)*(9,24+0,09)*2		393,54000		
		2,00*6,75*2		27,00000		
		Výtahová šachta :				
		Střeška R5 : 3,61*2,74*2		19,78000		
		Střeška R4 : 6,95*11,40*2		158,46000		
		-3,11*2,40*2		-14,93000		
313	713141151R00	Montáž tepelné izolace střešech na plný podklad kladená na sucho, jednovrstvá	m2	153,60000	32,34	4 967,42
		Střeška R6 : 12,00*(0,30+4,65+7,85)		153,60000		
322	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	10,94762	1 632,09	17 867,56
		Skladba R1a - vytažení na atiku : (9,35+21,00+3,00+6,70)*1,00*0,16		6,41000		
		Skladba R1b - vytažení na zdivo : 9,50*0,60*0,12		0,68000		
		2.NP :				

Číslo místnosti / skladba .

N200 / R2 : 13,30*0,16

2,13000

Střeška R4 - vytažení na atiku, výtah šachty : (6,95+11,40-2,40+6,95)*0,60*0,08

1,10000

(3,11+2,40+3,11)*0,40*0,12

0,41000

Připočet ztrátého ve výši 2 % : 0,21466

0,21000

324	28375706R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3	34,31602	2 748,90	94 331,31
-----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

Přístavba :

Střeška R1 : (0,09+20,82+0,18)*(9,24+0,09)*0,16

31,48000

2,00*6,75*0,16

2,16000

Připočet ztrátého ve výši 2 % : 0,67286

0,67000

326	28376905R	deska izolační střešní; PIR; pero a drážka; tl. 140,0 mm; kašírování Al fólie, paropropustná hydroizolační fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 6,360 m2K/W; U = 0,160 W/m2K; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	161,28000	1 035,86	167 063,50
-----	-----------	--	----	-----------	----------	------------

Střeška R6 : 12,00*(0,30+4,65+7,85)

153,60000

Připočet ztrátého ve výši 5 % : 7,68

7,68000

327	63151369TJ	Deska střešní spádová	m3	19,18259	1 994,30	38 255,84
-----	------------	-----------------------	----	----------	----------	-----------

Výtahová šachta :

Střeška R5 : 3,61*2,74*0,16

1,58262

Střeška R4 : 6,95*11,40*0,24

19,01520

-3,11*2,40*0,24

-1,79136

Připočet ztrátého ve výši 2 % : 0,37613

0,37613

329	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	7 717,74400	2,48	19 140,01
-----	--------------	---	---	-------------	------	-----------

50 m vodorovně

Díl: 762		Konstrukce tesařské				14 460,30
-----------------	--	----------------------------	--	--	--	------------------

359	762441112RT2	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním	m2	27,51000	382,69	10 527,80
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

Střeška R1 : (20,30+9,50+6,80)*0,45

16,47000

Střeška R4 : (7,80+5,80+3,14+7,80)*0,45

11,04000

371	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	%	550,00000	7,15	3 932,50
-----	--------------	---	---	-----------	------	----------

50 m vodorovně

Položkový rozpočet

S:	1701	Domov pro osoby se zdravotním postižením, Mostecká 10, Brno
O:	R-STR	Střechy R1 - R6 - revize
R:	D1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 712		Povlakové krytiny				578 469,46
280	712311106RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, asphalt.pen.emulze včetně emulze Dekprimer 0,3 kg/m2 pouze vodorovné části penetrace	m2	301,59610	31,80	9 590,76
		R1, R1c - měřeno v CAD : 210,27		210,27000		
		odpočet plochy světlíků : -0,80*0,80*5		-3,20000		
		R2 : 4,37*3,45		15,07650		
		R4 +R4b: 6,95*11,40		79,23000		
		-3,11*2,40		-7,46400		
		-1,20*1,20		-1,44000		
		-1,20*0,70		-0,84000		
		R5 : 3,31*2,76		9,96360		
281	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1.vrstva, bez dodávky pásu parotésná vrstva - komplet ploché střechy	m2	332,44110	112,22	37 306,54
		R1, R1c - měřeno v CAD : 210,27		210,27000		
		odpočet plochy světlíků : -0,80*0,80*5		-3,20000		
		R2 : 4,37*3,45		15,07650		
		R4+R4b : 6,95*11,40		79,23000		
		-3,11*2,40 - výtah šachta		-7,46400		
		-1,20*1,20 - světlík		-1,44000		
		-1,20*0,70 - střeš.výlez		-0,84000		
		R5 : 3,61*2,76		9,96360		
		vytažení na výšku TI - 0,35*(47,89+7,8+32,44)		30,84500		
281	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1.vrstva, bez dodávky pásu 2.vrstva R4,R5 a 3.vrstva R1,R2 - materiál ve specifikaci finální vrstva - komplet ploché střechy vodorovná	m2	301,59610	112,22	33 845,11
		R1, R1c - měřeno v CAD : 210,27		210,27000		
		odpočet plochy světlíků : -0,80*0,80*5		-3,20000		
		R2 : 4,37*3,45		15,07650		
		R4+R4b : 6,95*11,40		79,23000		
		-3,11*2,40 - výtah šachta		-7,46400		
		-1,20*1,20 - světlík		-1,44000		
		-1,20*0,70 - střeš.výlez		-0,84000		
		R5 : 3,61*2,76		9,96360		
281	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1.vrstva, bez dodávky pásu materiál ve specifikaci Střední vrstva nad samolepicím pásem vodorovná	m2	222,14650	112,22	24 929,28
		R1, R1c - měřeno v CAD : 210,27		210,27000		
		odpočet plochy světlíků : -0,80*0,80*5		-3,20000		
		R2 : 4,37*3,45		15,07650		
283	712351111RT1	Povlaková krytina střech do 10°,samolepicím pásem 1.vrstva - materiál ve specifikaci 1.vrstva nad T.I. ploché a nad OSB deskou R6-parotés	m2	465,42330	101,44	47 212,54
		R1, R1c - měřeno v CAD : 210,27		210,27000		
		odpočet plochy světlíků : -0,80*0,80*5		-3,20000		
		R2 : 4,37*3,45		15,07650		
		R4+R4b : 6,95*11,40		79,23000		

Položkový rozpočet

Š:	1701	Domov pro osoby se zdravotním postižením, Mostecká 10, Brno
O:	R-STR	Střechy R1 - R6 - revize
R:	D1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-3,11*2,40		-7,46400		
		-1,20*1,20		-1,44000		
		-1,20*0,70		-0,84000		
		R4a : (2,26+0,14+4,57+3,43)*0,80		8,32000		
		(3,11+2,40+3,11)*0,40		3,44800		
		(5,53+6,95)*0,80		9,98400		
		R5 : 3,61*2,76		9,96360		
		R6 : (4,60+7,82)*11,96		148,54320		
		-1,40*0,66*7		-6,46800		
293	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	453,09200	32,34	14 653,00
		R1, R1c - měřeno v CAD : 210,27		210,27000		
		odpočet plochy světlíků : -0,80*0,80*5		-3,20000		
		R2 : 4,37*3,45		15,07650		
		vytažení na výšku skladby - 0,15*(47,89+7,8)		8,35350		
		R1, R1c vč.vytažení na výšku substrátu - 222,592		222,59200		
294	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zelené střechy fólií nopkovou střešní hydroizolační	m2	217,07650	263,57	57 214,85
		vč.dodávky nopkové folie				
		R1, R1c - měřeno v CAD : 210,27		210,27000		
		odpočet plochy světlíků : -0,80*0,80*5		-3,20000		
		R2 : 4,37*3,45		15,07650		
295	712811102RZ1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, asfaltovým lakem	m2	80,60150	38,70	3 119,28
		včetně dodávky materiálů				
		svislé plochy - D+M penetrace				
		R1a : (9,17+21,05+6,70)*0,75		27,69000		
		R1b : 10,97*0,75		8,22750		
		Vytažení na světlíky : (1,00+1,00)*2*0,30*5		6,00000		
		R2a : (4,37+3,45)*0,50		3,91000		
		-1,24*0,50		-0,62000		
		R2b : (4,37+3,45)*0,50		3,91000		
		R4a : (2,26+0,14+4,57+3,43)*1,15		11,96000		
		(3,11+2,40+3,11)*0,60		5,17200		
		(5,53+6,95)*1,15		14,35200		
296	712841559RT1	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva	m2	164,04500	120,20	19 718,21
		dodávka materiálu ve specifikaci				
		svislé části - střední vrstva a finální vrstva				
		R1a : (9,17+21,05+6,70)*0,75		27,69000		
		R1b : 10,97*0,75		8,22750		
		R1a - proti prorůstání kořenů : (9,17+21,05+6,70)*1,15		42,45800		
		R1b - proti prorůstání kořenů : 10,97*0,55		6,03350		
		Vytažení na světlíky : (1,00+1,00)*2*0,30*5		6,00000		
		Vytažení na světlíky - proti prorůstání kořenů : (1,00+1,00)*2*0,30*5		6,00000		
		R2a : (4,37+3,45)*0,50		3,91000		
		-1,24*0,50		-0,62000		
		R2b : (4,37+3,45)*0,50		3,91000		
		R2a - proti prorůstání kořenů : (4,37+3,45)*0,50		3,91000		

Položkový rozpočet

S:	1701	Domov pro osoby se zdravotním postižením, Mostecká 10, Brno
O:	R-STR	Střechy R1 - R6 - revize
R:	D1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-1,24*0,50		-0,62000		
		R2b - proti prorůstání kořenů : (4,37+3,45)*0,50		3,91000		
		R4a : (2,26+0,14+4,57+3,43)*0,80		8,32000		
		(3,11+2,40+3,11)*0,40		3,44800		
		(5,53+6,95)*0,80		9,98400		
		R4a : (2,26+0,14+4,57+3,43)*1,15		11,96000		
		(3,11+2,40+3,11)*0,60		5,17200		
		(5,53+6,95)*1,15		14,35200		
		R4b : 11,34*0,60		6,80400		
1	712401	D+M prostupová systémová tvarovka prům. 125 mm, vč. bitumenové manžety	kus	7,00000	1 584,00	11 088,00
		R1 : 3		3,00000		
		R4 : 4		4,00000		
2	712402	D+M opracování prostupu prům. 250 mm, ve 3.vrstvách asf.pásu	kus	4,00000	1 300,00	5 200,00
		R1 : 1		1,00000		
		R4 : 3		3,00000		
3	712403	D+M opracování prostupu prům. 300 mm, ve 3.vrstvách asf.pásu	kus	6,00000	1 550,00	9 300,00
		R1 : 6		6,00000		
4	712404	D+M opracování prostupu prům. 400 mm, ve 3.vrstvách asf.pásu	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00
		R1 : 2		2,00000		
5	712405	D+M opracování prostupu prům. 450 mm, ve 3.vrstvách asf.pásu	kus	2,00000	2 050,00	4 100,00
		R1 : 2		2,00000		
284.1	712407	Doplňkové konstrukce k asf.krytinám - atiková okapnice z lakovaného FeZn plechu	m	18,94000	290,00	5 492,60
		R1 : 14,5+1,7		16,20000		
		R5 : 2,74		2,74000		
285.1	712406	Doplňkové konstrukce k asf.krytinám - závětná lišta z lakovaného FeZn plechu	m	9,96000	320,00	3 187,20
		R5 : 2,74+(2*3,61)		9,96000		
6	62852265XR	Pás modifikovaný asfaltový se skleněnou nebo PE vložkou s ochranným břidličným posypem, odolná proti prorůstání	m2	462,52490	168,50	77 935,45
		R1,R2,R4,R5 -vrchní vrstva vodorovná 301,5961+ svislá 100.5995		402,19560		
		Koeficient Připočet ztratného ve výši 15 %: 0,15		60,32930		
302.1	62852268ZKB	Pás modifikovaný asfaltový s vložkou z polyesterové rohože s minerálním posypem	m2	336,96840	118,58	39 957,71
		R1,R1a,b,c,R2,R2a,b, - střední 2.vrstva vodorovná 222.1465 + svislá 70.8695		293,01600		
		Koeficient Připočet ztratného ve výši 15 %: 0,15		43,95240		
7	628522691YR	Pás modifikovaný asfaltový s hliníkovou vložkou	m2	382,30726	169,50	64 801,08
		Dodávka parotěsné vrstvy komplet střechy ploché				
		R1, R1c,R2,R4,R5 - 332,4411		332,44110		
		Koeficient Připočet ztratného ve výši 15 %: 0,15		49,86616		
303.1	62852269TRT	Pás modifikovaný asfaltový samolepicí	m2	535,23680	120,74	64 624,49
		kompletní střechy samolepka R1,R2,R4,R5,R6		465,42330		
		Koeficient Připočet ztratného ve výši 15 %: 0,15		69,81350		
305.1	69366196R	Geotextilie 150 g/m2 š. 200cm 100% PP - filtrační	m2	255,98080	19,60	5 017,22
		R1, R1c- 230,5-15,0765+(0,15*47,79)		222,59200		

Položkový rozpočet

S:	1701	Domov pro osoby se zdravotním postižením, Mostecká 10, Brno
O:	R-STR	Střechy R1 - R6 - revize
R:	D1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Koefficient Připočet ztratného ve výši 15 %: 0,15		33,38880		
306	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná R1, R1c, R2 - 230,500	m2	265,07500 230,50000	23,18	6 144,44
		Koefficient Připočet ztratného ve výši 15 %: 0,15		34,57500		
307	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	6 885,00000	4,42	30 431,70
Díl: 713		Izolace tepelné				580 971,55
311	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením R4a : (2,26+0,14+4,57+3,43)*0,80 (3,11+2,40+3,11)*0,40 (5,53+6,95)*0,80	m2	21,75200 8,32000 3,44800 9,98400	95,94	2 086,89
8	713131153R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, beton R1a : (9,17+21,05+6,70)*1,00 R1b : 10,97*0,55 R2a : (4,37+3,45)*0,50 -1,24*0,50 R2b : (4,37+3,45)*1,25 R3a : (4,37+3,45)*0,50 -1,24*0,50 R3a : (4,37+3,45)*0,50 -1,24*0,50 R4b : 11,34*0,60	m2	69,40250 36,92000 6,03350 3,91000 -0,62000 9,77500 3,91000 -0,62000 3,91000 -0,62000 6,80400	263,00	18 252,86
312	713141124R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad lepená na pruhy z PU lepidla R1, R1c - měřeno v CAD : 210,27 Odečet plochy světlíků : -1,00*1,00*5 R1 - měřeno v CAD : 210,27-10,60 R1c - dorovnání nad překližku : 10,60 Odečet plochy světlíků : -1,00*1,00*5 R2 : 4,37*3,45*2 R4 : 6,35*11,38*2 -3,11*2,40*2 -1,20*1,20*2 -1,20*0,70*2 R4b : 11,34*0,60 R5 : 3,31*2,40*2	m2	588,42300 210,27000 -5,00000 199,67000 10,60000 -5,00000 30,15300 144,52600 -14,92800 -2,88000 -1,68000 6,80400 15,88800	43,12	25 372,80
9	713141312R00	Izolace tepelná střech do tl.160 mm,1vrstva,kotvy R1c - měřeno v CAD : 10,60	m2	10,60000 10,60000	244,50	2 591,70
10	713161111RT1	Izolace krovů shora, kontralat' bez dodávky desek a pojistné hydroizolace R6 : (4,60+7,82)*11,96 -1,40*0,66*7	m2	142,07520 148,54320 -6,46800	416,00	59 103,28
11	11161753RX	Bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l R1a : (9,17+21,05+6,70)*1,00*4,2 R1b : 10,97*0,55*4,2 R2a : (4,37+3,45)*0,50*4,2 -1,24*0,50*4,2 R2b : (4,37+3,45)*1,25*4,2 R3a : (4,37+3,45)*0,50*4,2	l	262,91370 155,06400 25,34070 16,42200 -2,60400 41,05500 16,42200	66,50	17 483,76

Položkový rozpočet

S:	1701	Dům pro osoby se zdravotním postižením, Mostecká 10, Brno
O:	R-STR	Střechy R1 - R6 - revize
R:	D1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-1,24*0,50*4,2		-2,60400		
		R3a : (4,37+3,45)*0,50*4,2		16,42200		
		-1,24*0,50*4,2		-2,60400		
12	283502541	Zátka zateplovacího systému	kus	377,00000	1,85	697,45
316	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	4,24781	3 072,30	13 050,55
		R1a : (9,17+21,05+6,70)*1,00*0,06		2,21520		
		R1b : 10,97*0,55*0,12		0,72402		
		R2a : (4,37+3,45)*0,50*0,12		0,46920		
		-1,24*0,50		-0,62000		
		R2b : (4,37+3,45)*1,25*0,06		0,58650		
		R3a : (4,37+3,45)*0,50*0,12		0,46920		
		-1,24*0,50*0,12		-0,07440		
		R3a : (4,37+3,45)*0,50*0,12		0,46920		
		-1,24*0,50*0,12		-0,07440		
		Koeficient Připočet ztrátého ve výši 2 %: 0,02		0,08329		
322	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	2,40181	1 632,09	3 919,97
		EPS 100 - 1000 x 500 mm				
		R4a : (2,26+0,14+4,57+3,43)*0,80*0,08		0,66560		
		(3,11+2,40+3,11)*0,40*0,12		0,41376		
		(5,53+6,95)*0,80*0,08		0,79872		
		R5 : 3,31*2,40*0,06		0,47664		
		Koeficient Připočet ztrátého ve výši 2 %: 0,02		0,04709		
324	28375706R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m3	23,07854	2 748,90	63 440,60
		EPS 150 - 1000 x 500 mm				
		R1 - měřeno v CAD : (210,27-10,60)*0,08		15,97360		
		Odečet plochy světlíků : -1,00*1,00*5*0,08		-0,40000		
		R2 : 4,37*3,45*0,08		1,20612		
		R4 : 6,35*11,38*0,10		7,22630		
		-3,11*2,40*0,10		-0,74640		
		-1,20*1,20*0,10		-0,14400		
		-1,20*0,70*0,10		-0,08400		
		Koeficient Připočet ztrátého ve výši 2 %: 0,02		0,45252		
327	63151369TJ	Deska střešní spádová	m3	0,87384	1 994,30	1 742,70
		deska spádová EPS 100				
		R5 : 3,31*2,40*0,10		0,79440		
		Koeficient Připočet ztrátého ve výši 10 %: 0,10		0,07944		
14	28375972R	Deska spádová EPS 150 Bachl	m3	44,08520	3 660,00	161 351,83
		deska střešní spádová EPS 150 - výrobce dle dodavatele				
		R1, R1c - měřeno v CAD : 210,27*0,14		29,43780		
		Odečet plochy světlíků : -1,00*1,00*5*0,14		-0,70000		
		R2 : 4,37*3,45*0,14		2,11071		
		R4 : 6,35*11,38*0,14		10,11682		
		-3,11*2,40*0,14		-1,04496		

Položkový rozpočet

S:	1701	Domov pro osoby se zdravotním postižením, Mostecká 10, Brno
O:	R-STR	Střechy R1 - R6 - revize
R:	D1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-1,20*1,20*0,14		-0,20160		
		-1,20*0,70*0,14		-0,11760		
		R4b : 11,34*0,60*0,07		0,47628		
		Koeficient Přípočet ztratného ve výši 10 %: 0,10		4,00775		
15	28376595XRpol	Deska izolační PIR s nakaširovaným střešním SBS pásem tl.160mm	m2	156,28272	1 188,00	185 663,87
		R6 : (4,60+7,82)*11,96		148,54320		
		-1,40*0,66*7		-6,46800		
		Koeficient Přípočet ztratného ve výši 10 %: 0,10		14,20752		
16	28376598XRpol	Deska izolační PIR 80mm	m2	17,75208	450,00	7 988,44
		R1c - měřeno v CAD : 10,60		10,60000		
		R4b : 11,34*0,60		6,80400		
		R5 -(3,11+2,4)*2*0,5		5,51000		
		Koeficient Přípočet ztratného ve výši 2 %: 0,02		0,34808		
17	311732501R	Hmoždinka talířová EJOT IDK - T8/60x95	kus	280,17000	3,90	1 092,66
		R1a : (9,17+21,05+6,70)*1,00*6		221,52000		
		R2b : (4,37+3,45)*1,25*6		58,65000		
18	31173251R	Hmoždinka talířová EJOT IDK - T8/60x155	kus	95,42100	4,50	429,39
		R1b : 10,97*0,55*6		36,20100		
		R2a : (4,37+3,45)*0,50*6		23,46000		
		-1,24*0,50*6		-3,72000		
		R3a : (4,37+3,45)*0,50*6		23,46000		
		-1,24*0,50*6		-3,72000		
		R3a : (4,37+3,45)*0,50*6		23,46000		
		-1,24*0,50*6		-3,72000		
329	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	6 735,00000	2,48	16 702,80
Díl: 762		Konstrukce tesafské				45 815,13
359.1	76244111PR15	Montáž obložení atiky, překližka vodovzdorná tl. 15 mm,1vrst, přibíjením včetně dodávky překližky	m2	28,60000	382,69	10 944,93
		K13 : 46,00*0,40		18,40000		
		K16 : 14,50*0,40		5,80000		
		K17 : 11,00*0,40		4,40000		
19	76251211Rpol	Položení podlahových desek - kotveno do betonu, vč. dodávky kotevního materiálu - 2. vrstvy	m2	32,22000	161,50	5 203,53
		R1c - měřeno v CAD : 10,60 *2		21,20000		
		R5 -(3,11+2,4)*2*0,5 *2		11,02000		
20	606233004RX	Překližka vodovzdorná břiza tl. 15 mm	m2	17,72100	672,00	11 908,51
		R1c - měřeno v CAD : 10,60		10,60000		
		R5 -(3,11+2,4)*2*0,5		5,51000		
		Koeficient Přípočet ztratného ve výši 10 %: 0,10		1,61100		
21	606233006RZ	Překližka vodovzdorná břiza tl. 21 mm	m2	17,72100	898,00	15 913,46
		R1c - měřeno v CAD : 10,60		10,60000		
		R5 -(3,11+2,4)*2*0,5		5,51000		
		Koeficient Přípočet ztratného ve výši 10 %: 0,10		1,61100		
371	998762203R00	Přesun hmot pro tesafské konstrukce, výšky do 24 m	%	258,00000	7,15	1 844,70
Celkem						



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: „Bytový dům Mostecká 10, Brno – zařízení sociálních služeb“ ÚSEK: ASŘ, k-ce tesařské	10	
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Revize VV dle PD krov	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 10 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: POŠTOU:	OD: Esox, spol. s r.o. KURÝR:	DATUM: 19.5.2020 OSOBNĚ:
		MAIL
PŘEDMĚT ZMĚNY: revize VV k-cí tesařských - krov DOTČENÉ MÍSTO: BD Mostecká 10, Brno Husovice, přístavba ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná spol. Intar ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: ne ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUV:		
POPIS ZMĚNY: Podle zadávací projektové dokumentace Narovnání položek VV vůči zadávací projektové dokumentaci v části k-cí tesařských -krov		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí		
DATUM: 19.5.2020		
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
SPRÁVCE STAVBY:		
OI Magistrát města Brna,		



PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: „Bytový dům Mostecká 10, Brno – zařízení sociálních služeb“ ÚSEK: ASŘ, k-ce tesařské	10		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Popis: Revize VV dle PD krov	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 10 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:		
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: _____ POŠTOU: _____ KURÝR: _____ Mail	OD: Esox, spol. s r.o. FAX: _____ OSOBNĚ: _____	DATUM: 19.5.2020	
PŘEDMĚT ZMĚNY: revize VV k-ci tesařských - krov DOTČENÉ MÍSTO: BD Mostecká 10, Brno Husovice - přístavba ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele zpracovaná spol. INTAR ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY: VV + RPD			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	230824,16 Kč	34623,62 Kč	265447,78 Kč
Méněpráce:	- 185660,51 Kč	- 27849,08 Kč	- 213509,59 Kč
Rozdíl:	45163,65 Kč	6774,54 Kč	51938,19 Kč
PODPIS NAVRHOVATELE: _____			DATUM: 19.6.2020
VYJÁDRĚNÍ: SOUHLASÍ _____			INTAR INTAR a.s. Bezručova: 817/1a 602 00 Brno IČ: 25594443 25594443
OD: _____ GP: _____	PODPIS: _____		DATUM: 20.5.2020
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____		DATUM: _____
	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna,		

Položkový rozpočet stavby ZL 10 - rozdílový

Stavba: 18/6_1A Rekonstrukce BD Mostecká 10

Objekt: SO 01 Budova Mostecká

Rozpočet: rozdílový Změnový list č.10

Objednatel: Statutární město Brno
Dominikánské nám.196/1
602 00 Brno

IČO: 44992785
DIČ:

Zhotovitel: Esox, spol. s r.o.
Libušina tř.23
623 00 Brno

IČO: 00558010
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	45 163,65
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	45 163,65

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	45 163,65 CZK
Snížená DPH	15 %	6 774,54 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **51 938,19 CZK**

v Brně dne 24.1.2020

Kozel Ivan

Za zhotovitele

Za ob

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
762	Konstrukce tesařské	HSV			173 620,86	
762	Konstrukce tesařské	HSV			-143 122,51	
765	Krytiny tvrdé	HSV			57 203,30	
765	Krytiny tvrdé	HSV			-42 538,00	
Cena celkem					45 163,65	0

Položkový rozpočet- změna č.10 - odpůčty

S:	18/16_1	Domov pro osoby se zdravotním postižením, Mostecká 10, Brno
O:	SO 01	Budova Mostecká
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 762		Konstrukce tesafské				143 122,51
353	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž 12/20 : 64,5+3,4	m	67,90000	287,63	19 530,06
				67,90000		
354	762332120RT2	Vázané konstrukce krovů s dodávkou řeziva ...14/12 : 12,34 10,44	m	133,53000	340,06	45 408,21
				12,34000		
				10,44000		
		Mezisoučet		22,78000		
		...10/16 : 106,5+4,25		110,75000		
358	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace Střecha R6 - bednění : 12,00*(0,25+4,40+7,10)*0,018 Pozednice 140x160 : 12,00*2*0,14*0,16 Krokev 100x180 : 4,30*13*0,10*0,18 Krokev 100x 160 : 7,00*13*0,10*0,16 Latě 30x50 mm : 12,00*(4,65+7,85)/0,25*0,03*0,05	m3	6,43780	1 326,92	8 542,45
				2,54000		
				0,54000		
				1,01000		
				1,46000		
				0,90000		
368	60511080R	řezivo SM; II = 18 až 32 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I; středové 3,78*1,15	m3	4,34700	6 046,60	26 284,57
				4,34700		
369	60517103R	lat jehličnaté(SM/JD); průřez do 25 cm2; jakost I; l = 4 000 až 6 000 mm Střecha R6 - kontralatě 40x60 mm : (4,65+7,85)*13*0,04*0,06 Latě 30x50 mm : 12,00*(4,65+7,85)/0,25*0,03*0,05 Připočet ztratného ve výši 10 % : 0,129	m3	1,41900	6 237,70	8 851,30
				0,39000		
				0,90000		
				0,13000		
371	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	4 826,00000	7,15	34 505,90
Díl: 765		Krytiny tvrdé				42 538,00
405	765314175R00	Krytina pálená doplňky drážková, střešní lávka rošt 80 x 25 cm, Z19 : 10	kus	10,00000	4 015,55	40 155,50
				10,00000		
406	765331871R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, hák protisněhový, Z20 : 150,0/3	kus	50,00000	47,65	2 382,50
				50,00000		

Položkový rozpočet - změna č.10 - přípočty

S:	18/16_1	Domov pro osoby se zdravotním postižením, Mostecká 10, Brno
O:	SO 01	Budova Mostecká
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 762		Konstrukce tesařské				173 620,86
353	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 268 cm ² 12/20 : 73,1+1,7	m	74,80000	287,63	21 514,72
				74,80000		
354	762332120RT3	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, hranoly ...14/12 : 12,34+10,44 Mezisoučet ...10/16 : 106,5+16,15	m	145,43000	340,06	49 454,90
				22,78000		
				22,78000		
				122,65000		
358	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace Sířecha R6 - bednění : 12,00*(0,25+4,40+7,10)*0,018 Pozednice 140x120 : 12*2*0,14*0,12 Krokev 120x200 : 4,30*17*0,12*0,2 Krokev 100x 160 : 7,10*15*0,10*0,16 Latě 40x60 mm : 12,00*(4,65+7,85)/0,25*0,04*0,06 kontra latě 40x60 mm : 15*(7,1+4,3)*0,04*0,06	m ³	8,25200	1 328,92	10 949,74
				2,54000		
				0,40320		
				1,75440		
				1,70400		
				1,44000		
				0,41040		
368	60511080R	řezivo SM; tl = 18 až 32 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I; středové 3,78*1,15	m ³	6,40160	6 046,60	38 707,91
				6,40160		
369	60517103R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez do 25 cm ² ; jakost I; l = 4 000 až 6 000 mm kontra latě 40x60 mm : 15*(7,1+4,3)*0,04*0,06 Latě 40x60 mm : 12,00*(4,65+7,85)/0,25*0,04*0,06 Přípočet ztratného ve výši 10 % : 1,4504	m ³	2,03544	6 237,70	12 696,46
				0,41040		
				1,44000		
				0,18504		
371	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	5 635,95800	7,15	40 297,10
Díl: 765		Krytiny tvrdé				57 203,30
405	765314175R01	Krytina pálená doplňky drážková, střešní lávka rošt 42 x 25 cm, Z19 : 10	kus	10,00000	3 233,00	32 330,00
				10,00000		
406	765331871R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou, hák protisněhový, Z20 : (150*3)+(24*3)	kus	522,00000	47,65	24 873,30
				522,00000		