



DODATEK Č. 1

ke smlouvě o dílo, číslo smlouvy objednatele SML/0820/2020, číslo smlouvy zhotovitele 202021130020, uzavřené dne 22. 5. 2020, podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
Zastoupené: Ing. Hanou Mazochovou, náměstkyní primátora, na základě pověření dle bodu 33. usnesení Rady města Přerova č. 1185/33/6/2020 ze dne 5. března 2020
IČ: 00301825
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[redacted] odbor řízení projektů a investic, oddělení investic

tel: + [redacted] mob.: [redacted]

email: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

2. PSS Přerovská stavební a.s.

se sídlem: Skopalova 2861/7, 750 02 Přerov
zastoupen: [redacted]
IČ: 27769585
DIČ: CZ27769585
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu¹: 681848831/0100

Zapsán v OR vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 3033

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

tel.: + [redacted], mobil: + [redacted]

e-mail: [redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

¹ Bankovní účet se musí shodovat s úctem používaným pro ekonomickou činnost registrovaným u správce daně.



II.

Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly, že z důvodu změny rozsahu předmětu plnění dle čl. III. odst. 10 smlouvy o dílo uzavřené dne 22. 5. 2020, číslo smlouvy objednatele SML/0820/2020, číslo smlouvy zhotovitele 202021130020 (dále také jen „smlouva“), mění následovně:

1. Čl. V. cena za dílo, odst. 1 se ruší a nově se sjednává v následujícím znění:
Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem²:

Cena bez DPH	20 004 187,03 Kč
Sazba DPH 21 %	4 200 879,28 Kč
Cena včetně DPH	24 205 066,31 Kč

Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). DPH je v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce, tj. daňový doklad bude zhotovitelem vystaven, tj. daňový doklad bude vystaven podle § 29 ZDPH s uvedením textu „daň odvede zákazník“.

2. Příloha č. 1 smlouvy o dílo č. SML/0820/2020 uzavřené dne 22. 5. 2020 - oceněný soupis dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr (položkový rozpočet) se nahrazuje novou přílohou, tj. přílohou č. 1 tohoto dodatku.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

III.

Závěrečná ujednání

1. Přílohou č. 1 Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo č. SML/0820/2020 je aktualizovaný oceněný soupis dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr (položkový rozpočet).
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek ke smlouvě o dílo před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
3. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky. Za uveřejnění tohoto dodatku na Portálu veřejné správy České republiky odpovídá objednatel. Zároveň smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
4. Objednatel informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro poskytování plnění na základě této smlouvy. Zpracování osobních údajů bude objednatel provedeno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy a po dobu

² Cena dle oceněného soupisu prací a dodávek; 2 desetinná místa



nezbytnou pro plnění této smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatelem včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách objednatele dostupných z: <https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>.

5. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Přerova na její 52. schůzi, konané dne 3. prosince 2020, usnesením č. 1897/52/6/2020 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově, dne:

V Přerově, dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Hana Mazochová, náměstkyně primátora

.....


Příloha č. 1 Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo č. SML/0820/2020 - oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2019-12-27 Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově**

Objednatel: **Statutární město Přerov** IČO: **00301825**
Bratrská 709/34 DIČ:
75011 Přerov

Zhotovitel: IČO:
 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	9 509 372,21
PSV	10 000 813,82
MON	314 001,00
Vedlejší náklady	145 000,00
Ostatní náklady	35 000,00
Celkem	20 004 187,03

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	20 004 187,03 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **20 004 187,03 CZK**

v _____ dne **26.11.2020**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
100	Vedlejší rozpočové náklady	0,00	180 000,00		180 000,00	1
2019-02-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - VRN	0,00	180 000,00		180 000,00	1
101	Zateplení obálky objektu	0,00	17 928 354,18		17 928 354,18	90
2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení	0,00	18 013 715,30		18 013 715,30	90
2019-12-27/1	Úprava lodžii v 5.NP	0,00	80 891,30		80 891,30	0
2019-12-27/2	Změna budek pro rorýsy	0,00	-17 840,00		-17 840,00	0
2019-12-27/3	Změna klepmířských prvků SZ fasády	0,00	-52 967,19		-52 967,19	0
2019-12-27/4	Změna povrchové úpravy fasády	0,00	-95 445,23		-95 445,23	0
102	Ostatní stavební úpravy	0,00	1 895 832,85		1 895 832,85	9
2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní	0,00	1 895 832,85		1 895 832,85	9
Celkem za stavbu					20 004 187,03	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			483 342,85	2
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			17 860,35	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			44 282,03	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			441 000,01	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 943,14	0
5	Komunikace	HSV			207 877,62	1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			2 783,54	0
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			6 586,82	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			321 660,29	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			4 580 558,13	23

63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			80 758,98	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			714 934,48	4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			65 563,20	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 721 430,49	9
962	Bourání LOP včetně azbestu	HSV			487 442,40	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			331 347,88	2
711	Izolace proti vodě	PSV			114 704,68	1
712	Povlakové krytiny	PSV			1 167 926,58	6
713	Izolace tepelné	PSV			384 207,36	2
720	Zdravotechnická instalace	PSV			102 408,24	1
730	Ústřední vytápění	PSV			201 576,79	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			115 904,41	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			512 804,02	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			150 439,57	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			7 084 637,39	35
772	Kamenné dlažby	PSV			9 851,95	0
776	Podlahy povlakové	PSV			57 335,49	0
783	Nátěry	PSV			409,50	0
784	Malby	PSV			98 607,84	0
M21	Elektromontáže	MON			15 455,00	0
M211	Hromosvod	MON			289 724,00	1

M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			8 822,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			145 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			35 000,00	0
Cena celkem					20 004 187,03	100

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	100	Vedlejší rozpočové náklady
R:	2019-02-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				145 000,00
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				35 000,00
5	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				446 349,63
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	76,69750	61,10	4 686,22
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 : odstranění okapového chodníku : (10,5+0,4+1,8+18,155+1,5+0,5+18,04+0,5+2,9+5,8)*0,5		30,05000		
		chodník u boč.vstupu : 2,6*1,5		3,90000		
		chodník mezi budovami : 2,5*17,1		42,75000		
2	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	82,70700	129,50	10 710,56
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 : šterkový násyp pod okapovým chodníkem : (10,5+0,4+1,8+18,155+1,5+0,5+18,04+0,5+2,9+5,8)*0,6		36,06000		
		šterkový násyp pod chodníkem : 2,6*1,5		3,90000		
		chodník mezi budovami : 2,5*17,1		42,75000		
3	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	20,60000	99,40	2 047,64
		výkr.č. 101-D.1.1-02-001 : u vstupu ve štítu : 2,6+0,9 17,1		3,50000 17,10000		
4	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	24,67000	193,30	4 768,71
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,6*0,5 plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění : (2,6*17,5)*0,5		1,92000 22,75000		
5	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	235,18557	161,20	37 911,91
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 : pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva : pohled severovýchodní : výkop : (3,05+1,975+6,3+0,765+3,36)*1,0*2,7 rozšíření výkopu proti sesuvu : ((3,05+1,975+6,3+0,765+3,36)*1,3*2,7)/2 výkop : 3,6*1,0*1,675 výkop : (3,6*1,0*0,95)/2 rozšíření proti sesuvu : (3,6*1,3*1,675)/2 rozšíření proti sesuvu : (3,6*1,3*0,95)/2 výkop : 10,5*1,0*1,675 rozšíření : (10,5*1,3*1,675)/2 výkop : 2,75*1,0*1,675 rozšíření : (2,75*1,3*1,675)/2 pohled severozápadní : výkop : 18,155*1,0*1,675 rozšíření : (18,155*1,3*1,675)/2 pohled severozápadní : výkop : 18,04*1,0*1,675		41,72000 27,11000 6,03000 1,71000 3,92000 2,22000 17,59000 11,43000 4,61000 2,99000 30,41000 19,77000 30,22000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(18,04*1,3*1,675)/2		19,64000		
		výkop : 2,45*1,0*1,675		4,10000		
		rozšíření : (2,45*1,3*1,675)/2		2,67000		
		výkop : 3,96*1,0*1,675		6,63000		
		rozšíření : (3,96*1,3*1,675)/2		4,31000		
		pohled jihovýchodní :				
		výkop : 7,3*1,0*1,675		12,23000		
		výkop : (7,3*1,0*0,25)/2		0,91000		
		výkop : 1,65*1,0*1,925		3,18000		
		rozšíření : (7,3*1,3*1,675)/2		7,95000		
		rozšíření : (7,3*1,3*0,25)/2		1,19000		
		rozšíření : (1,65*1,3*1,925)/2		2,06000		
		výkop : 7,9*1,0*1,975		15,60000		
		výkop : (7,9*1,0*0,4)/2		1,58000		
		rozšíření : (7,9*1,3*1,975)/2		10,14000		
		rozšíření : (7,9*1,3*0,4)/2		2,05000		
		odpočet 1/5 pro ruční výkop : -58,789		-58,79000		
6	132201219R00	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.3,STROJNĚ	m3	117,59279	36,00	4 233,34
		odhad cca 50% ze strojního výkopu : (235,18557/100)*50		117,59000		
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	57,78900	1 194,40	69 023,18
		1/5 ze strojního výkopu : 57,789		57,79000		
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	293,97457	133,80	39 333,80
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :				
		pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva :				
		pohled severovýchodní :				
		výkop : (3,05+1,975+6,3+0,765+3,36)*1,0*2,7		41,72000		
		rozšíření výkopu proti sesuvu :		27,11000		
		((3,05+1,975+6,3+0,765+3,36)*1,3*2,7)/2				
		výkop : 3,6*1,0*1,675		6,03000		
		výkop : (3,6*1,0*0,95)/2		1,71000		
		rozšíření proti sesuvu : (3,6*1,3*1,675)/2		3,92000		
		rozšíření proti sesuvu : (3,6*1,3*0,95)/2		2,22000		
		výkoip : 10,5*1,0*1,675		17,59000		
		rozšíření : (10,5*1,3*1,675)/2		11,43000		
		výkop : 2,75*1,0*1,675		4,61000		
		rozšíření : (2,75*1,3*1,675)/2		2,99000		
		pohled severozápadní :				
		výkop : 18,155*1,0*1,675		30,41000		
		rozšíření : (18,155*1,3*1,675)/2		19,77000		
		pohled severozápadní :				
		výkop : 18,04*1,0*1,675		30,22000		
		(18,04*1,3*1,675)/2		19,64000		
		výkop : 2,45*1,0*1,675		4,10000		
		rozšíření : (2,45*1,3*1,675)/2		2,67000		
		výkop : 3,96*1,0*1,675		6,63000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		rozšíření : (3,96*1,3*1,675)/2		4,31000		
		pohled jihovýchodní :				
		výkop : 7,3*1,0*1,675		12,23000		
		výkop : (7,3*1,0*0,25)/2		0,91000		
		výkop : 1,65*1,0*1,925		3,18000		
		rozšíření : (7,3*1,3*1,675)/2		7,95000		
		rozšíření : (7,3*1,3*0,25)/2		1,19000		
		rozšíření : (1,65*1,3*1,925)/2		2,06000		
		výkop : 7,9*1,0*1,975		15,60000		
		výkop : (7,9*1,0*0,4)/2		1,58000		
		rozšíření : (7,9*1,3*1,975)/2		10,14000		
		rozšíření : (7,9*1,3*0,4)/2		2,05000		
9	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	54,74762	201,00	11 004,27
		vytlačená zemina : 13,353+5,22		18,57000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :				
		odstranění okapového chodníku :		4,51000		
		(10,5+0,4+1,8+18,155+1,5+0,5+18,04+0,5+2,9+5,8)*0,5*0,15				
		chodník u boč.vstupu : 2,6*1,5*0,15		0,59000		
		chodník mezi budovami : 2,5*17,1*0,15		6,41000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :				
		výměna podloží :				
		plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,6*0,5		1,92000		
		plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění : (2,6*17,5)*0,5		22,75000		
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	119,94050	234,90	28 174,02
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :				
		odstranění okapového chodníku :		30,05000		
		(10,5+0,4+1,8+18,155+1,5+0,5+18,04+0,5+2,9+5,8)*0,5				
		chodník u boč.vstupu : 2,6*1,5		3,90000		
		chodník mezi budovami : 2,5*17,1		42,75000		
		vytlačená zemina : 13,353+5,22		18,57000		
		výměna podloží :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :				
		plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,6*0,5		1,92000		
		plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění : (2,6*17,5)*0,5		22,75000		
11	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	275,40100	732,00	201 593,53
		výkop : 293,974		293,97000		
		odpočet vytlačené zeminy zateplením a izolacemi : - (13,353+5,22)		-18,57000		
12	175101209R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu	m3	82,62000	232,00	19 167,84
		odhad cca 30% zezásypu : (275,4/100)*30		82,62000		
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	36,17462	284,00	10 273,59
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :				

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odstranění okapového chodníku : (10,5+0,4+1,8+18,155+1,5+0,5+18,04+0,5+2,9+5,8)*0,5*0,15		4,51000		
		chodník u boč.vstupu : 2,6*1,5*0,15		0,59000		
		chodník mezi budovami : 2,5*17,1*0,15		6,41000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : výměna podloží : plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,6*0,5		1,92000		
		plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění : (2,6*17,5)*0,5		22,75000		
14	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	18,57300	167,50	3 110,98
		vytlačená zemina : 13,353+5,22		18,57000		
15	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	80,53000	3,85	310,04
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 12,0*1,2		14,40000		
		1,3*2,2		2,86000		
		3,5*1,3		4,55000		
		16,7-1,3		15,40000		
		4,4*1,0		4,40000		
		15,4*1,3		20,02000		
		1,2*1,4		1,68000		
		5,7*1,1		6,27000		
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 7,3*1,5		10,95000		
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				17 860,35
16	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	69,58000	23,00	1 600,34
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 12,0*1,2		14,40000		
		1,3*2,2		2,86000		
		3,5*1,3		4,55000		
		16,7-1,3		15,40000		
		4,4*1,0		4,40000		
		15,4*1,3		20,02000		
		1,2*1,4		1,68000		
		5,7*1,1		6,27000		
17	180402112R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	10,95000	36,90	404,06
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 7,3*1,5		10,95000		
18	181620013T00	Úprava terénu v přírodní homině 3, srovnání pozemku do původního stavu, ruční vyrovnání	m2	80,53000	74,50	5 999,49
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 12,0*1,2		14,40000		
		1,3*2,2		2,86000		
		3,5*1,3		4,55000		
		16,7-1,3		15,40000		
		4,4*1,0		4,40000		
		15,4*1,3		20,02000		
		1,2*1,4		1,68000		
		5,7*1,1		6,27000		
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 7,3*1,5		10,95000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
19	182301122R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	80,53000	99,00	7 972,47
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 12,0*1,2		14,40000		
		1,3*2,2		2,86000		
		3,5*1,3		4,55000		
		16,7-1,3		15,40000		
		4,4*1,0		4,40000		
		15,4*1,3		20,02000		
		1,2*1,4		1,68000		
		5,7*1,1		6,27000		
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 7,3*1,5		10,95000		
20	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	80,53000	3,85	310,04
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 12,0*1,2		14,40000		
		1,3*2,2		2,86000		
		3,5*1,3		4,55000		
		16,7-1,3		15,40000		
		4,4*1,0		4,40000		
		15,4*1,3		20,02000		
		1,2*1,4		1,68000		
		5,7*1,1		6,27000		
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 7,3*1,5		10,95000		
21	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	80,53000	0,43	34,63
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 12,0*1,2		14,40000		
		1,3*2,2		2,86000		
		3,5*1,3		4,55000		
		16,7-1,3		15,40000		
		4,4*1,0		4,40000		
		15,4*1,3		20,02000		
		1,2*1,4		1,68000		
		5,7*1,1		6,27000		
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 7,3*1,5		10,95000		
22	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	80,53000	2,04	164,28
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 12,0*1,2		14,40000		
		1,3*2,2		2,86000		
		3,5*1,3		4,55000		
		16,7-1,3		15,40000		
		4,4*1,0		4,40000		
		15,4*1,3		20,02000		
		1,2*1,4		1,68000		
		5,7*1,1		6,27000		
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 7,3*1,5		10,95000		
23	184802614R00	Chem. odplevelení po založ., smáčením, rovina	m2	80,53000	4,79	385,74
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 12,0*1,2		14,40000		
		1,3*2,2		2,86000		
		3,5*1,3		4,55000		
		16,7-1,3		15,40000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4,4*1,0		4,40000		
		15,4*1,3		20,02000		
		1,2*1,4		1,68000		
		5,7*1,1		6,27000		
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : 7,3*1,5		10,95000		
24	00572440R	Směs travní hřištní III. - vysoká zátěž PROFÍ á 25 kg	kg	2,41590	154,00	372,05
		80,53*0,03		2,42000		
25	25191158R	Trávníkové hnojivo AGRO po 10 kg	Kg	10,00000	27,80	278,00
26	25230500.AR	LONTREL 300 herbicid selektivní bal. po 5 l	l	0,05000	3 940,00	197,00
		0,05		0,05000		
27	25234000.ART	Chemický přípravek pro postřik - k odplevelení	l	0,50000	284,50	142,25
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				301 885,19
28	311271176R00	Zdivo z tvárníc Ytong hladkých tl. 25 cm	m2	83,02500	1 814,00	150 607,35
		pohled jihozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : 3,0*0,125*23		8,63000		
		pohled severovýchodní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 015 : 18,0*3,35*3		180,90000		
		-3,0*2,4*15		-108,00000		
		5.NP : 3,0*0,125*4		1,50000		
29	311271182R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových pero-drážka tloušťky 450 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 1,25 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,179 W/m2.K	m2	6,66000	2 485,00	16 550,10
		pohled severozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 014 :				
		2.NP : 2,4*0,275		0,66000		
		3.NP : 2,4*0,275		0,66000		
		4.NP : 2,4*0,375		0,90000		
		pohled jihovýchodní :				
		2.NP vyzdění parapetu : 0,9*0,85		0,77000		
		1,2*0,125*2		0,30000		
		1,5*0,125*2		0,38000		
		3.NP : 1,2*0,125*3		0,45000		
		1,5*0,125*2		0,38000		
		4.NP : 1,2*0,125*3		0,45000		
		1,5*0,125*2		0,38000		
		5.NP : 1,2*0,125*3		0,45000		
		1,5*0,1*2		0,30000		
		1NP : 1,2*0,25		0,30000		
		1,2*0,125*2		0,30000		
30	311321312R00	Železobeton nadzákladových zdí C 20/25	m3	4,22100	3 206,00	13 532,53
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 + D-101.1.1-02-020 :		3,54000		
		((1,7+5,3+19,4+15,9+18,4+1,2+1,5+7,3)*0,25*0,2				
		1,2*0,45*0,25		0,14000		
		((0,59+0,59+4,33)*0,25*0,2)*2		0,55000		
31	311351105RT1	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení bednicí materiál prkna	m2	35,64800	698,00	24 882,30

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 + D-101.1.1-02-020 : (2,0+5,3+19,5+15,9+18,4+1,2+1,9+7,5)*0,2 (1,75+4,8+19,25+16,4+18,5+1,15+1,5+7,25)*0,2 (1,2+1,2+0,86)*0,2 (3,83+3,83+0,95+0,95)*0,2*2 (1,2+1,2+4,38)*0,2*2		14,34000 14,12000 0,65000 3,82000 2,71000		
32	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	35,64800	219,00	7 806,91
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 + D-101.1.1-02-020 : (2,0+5,3+19,5+15,9+18,4+1,2+1,9+7,5)*0,2 (1,75+4,8+19,25+16,4+18,5+1,15+1,5+7,25)*0,2 (1,2+1,2+0,86)*0,2 (3,83+3,83+0,95+0,95)*0,2*2 (1,2+1,2+4,38)*0,2*2		14,34000 14,12000 0,65000 3,82000 2,71000		
33	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,18726	44 800,00	8 389,25
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : + tech.zpráva 1201.D.1-01 str. 021 : vlepená výztuž R10 - 2x 0,25/á 0,3 m : 120*1,1*0,000617 vodorovná výztuž R10 - 2x2x 16,1m : 65,0*1,1*0,000617 rohové a T příložky R10 -9x - 6x 0,6/0,6 m : 65,0*1,1*0,000617 třmínky R6 - 65 x 1,1 m : 72*1,1*0,000222		0,08000 0,04000 0,04000 0,02000		
34	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	28,25000	75,00	2 118,75
		pohled severozápadní : výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 014 : 2.NP : 0,275*2 3.NP : 0,275*2 4.NP : 0,375*2 pohled jihozápadní : výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : 0,125*2*23 pohled severovýchodní : výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až - 015 : 3,275*2*3 0,125*2*4		0,55000 0,55000 0,75000 5,75000 19,65000 1,00000		
35	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule	kus	661,00000	118,00	77 998,00
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 + D-101.1.1-02-020 : (71/0,25)*2 4 (((0,6+0,6+4,35)/0,25)*2)*2 0,2		568,00000 4,00000 88,80000 0,20000		
Díl: 5		Komunikace				109 814,95
36	564251111R00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	39,54000	140,00	5 535,60
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : (2,2+12,9+1,3+1,0+18,5+1,8+1,2+16,7+1,2+3,1+6,0)*0,6		39,54000		
37	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	49,34000	248,00	12 236,32
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :				

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,6		3,84000		
		plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění : (2,6*17,5)		45,50000		
38	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	33,25000	211,00	7 015,75
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :		33,25000		
		(1,7+13,9+0,8+1,0+19,6+0,8+1,2+17,8+1,2+2,1+6,4)*0,5				
39	639571311R00	Textilie proti prorůstání 45 g/m2	m2	5,20950	65,60	341,74
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : 6,9*0,755		5,21000		
40	564661111R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 20 cm	m2	5,20950	190,00	989,81
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : 6,9*0,755		5,21000		
41	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	49,34000	248,00	12 236,32
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :				
		plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,6		3,84000		
		plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění : (2,6*17,5)		45,50000		
42	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	49,34000	248,00	12 236,32
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :				
		plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,6		3,84000		
		plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění : (2,6*17,5)		45,50000		
43	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	47,07000	223,40	10 515,44
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :				
		plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,3		3,12000		
		1,0*0,2		0,20000		
		plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění : (2,5*17,5)		43,75000		
44	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	67,50000	215,10	14 519,25
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :		67,50000		
		(1,7+12,9+0,8+2,1+19,6+1,8+1,2+16,8+1,2+3,0+6,4)				
45	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	16,00000	414,00	6 624,00
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : (2,4+0,8)		3,20000		
		11,5+0,8		12,30000		
		0,5		0,50000		
46	592453320R	Dlaždice betonová 30x30x4 cm hladká standard šedá	m2	45,00000	299,00	13 455,00
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :				
		plocha pod dlažbou 30/30 cm - předláždění :		45,06000		
		(2,5*17,5)*1,03				
		-0,0625		-0,06000		
47	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	38,00000	371,30	14 109,40
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 - okapový chodník :		34,25000		
		(1,7+13,9+0,8+1,0+19,6+0,8+1,2+17,8+1,2+2,1+6,4)*0,5*				
		1,03				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :				
		plocha pod dlažbou 50/50 cm : 2,4*1,3*1,03		3,21000		
		1,0*0,2*1,03		0,21000		
		38-37,6671		0,33000		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				277 430,02

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
48	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových	m2	211,92000	233,50	49 483,32

výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :

5.NP strop : 177,3

177,30000

výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :

strojovna : 3,9*5,0

19,50000

7,2*2,1

15,12000

49	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	346,06000	198,10	68 554,49
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :

5.NP stěny :

výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :

242,88000

(4,7+0,8+18,8+1,8+2,5+0,5+4,0+0,5+2,5+2,0+20,0+15,5)*
3,3

strojovna stěny : (3,9+3,9+5,0+5,0)*2,4

42,72000

(7,2+2,2+2,2+5,4+4,2+4,2+1,8)*2,5

68,00000

-1,8*1,2

-2,16000

-0,95*1,2

-1,14000

-1,06*2,0*2

-4,24000

50	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	86,18600	719,00	61 967,73
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

výkr. č. 101-D.1.1-02-010 až 015 :

1.PP : (1,8+0,6+0,6)*0,2*9

5,40000

(0,9+0,6+0,6)*0,2*1

0,42000

(1,05+2,5+2,5)*0,15

0,91000

1.NP : (1,5+1,5+1,5)*0,2*2

1,80000

(3,15+3,45+3,45)*0,15*2

3,02000

(3,0+2,5+2,5)*0,15*4

4,80000

(3,0+2,275+2,275)*0,15*4

4,53000

(2,4+2,4+2,4)*0,1*1

0,72000

(1,2+1,25+1,25)*0,2

0,74000

(1,2+1,375+1,375)*0,2*2

1,58000

(1,06+2,0)*0,2

0,61000

(1,06+0,75)*0,2

0,36000

(0,6+1,5+1,5)*0,1*3

1,08000

2.NP : (1,5+1,375+1,375)*0,2*2

1,70000

(2,0+2,125+2,125)*0,1

0,63000

(3,0+2,425+2,425)*0,15*4

4,71000

(2,4+2,125+2,125)*0,1*1

0,67000

(0,6+1,65+1,65)*0,1*3

1,17000

(0,9+1,25+1,25)*0,2

0,68000

(1,2+1,375+1,375)*0,2*2

1,58000

(1,06+2,67)*0,2

0,75000

(1,06+15,75)*0,2

3,36000

3.NP : (1,5+1,375+1,375)*0,2*2

1,70000

(2,4+2,125+2,125)*0,15

1,00000

(3,0*2,425+2,425)*0,2*4

7,76000

(0,6+1,65+1,65)*0,1*3

1,17000

(1,2+1,375+1,375)*0,2*3

2,37000

(1,06+14,35)*0,2

3,08000

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4.NP : $(1,5+1,375+1,375)*0,2*2$		1,70000		
		$(2,4+2,025+2,025)*0,15$		0,97000		
		$(3,0+2,425+2,4725)*0,15*4$		4,74000		
		$(0,6+1,65+1,65)*0,1*3$		1,17000		
		$(1,2+1,375+1,375)*0,2*3$		2,37000		
		5.NP : $(1,5+1,4+1,4)*0,2*2$		1,72000		
		$(3,0+2,275+2,275)*0,15*4$		4,53000		
		$(0,75+3,34)*0,2*2$		1,64000		
		$(3,0+2,275+2,275)*0,15*4$		4,53000		
		$(0,6+1,5+1,5)*0,1*3$		1,08000		
		$(1,2+1,375+1,375)*0,2*3$		2,37000		
		střecha : $(1,8+1,2+1,2)*0,1$		0,42000		
		$(0,95+1,2+1,2)*0,2$		0,67000		
51	612425932T00	Omítka vápenná vnitřního ostění ve složení :Tl do 4 cm,arm.stěrka,rohovník, štuk, s použitím suché maltové směsi	m2	5,90520	923,30	5 452,27
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 :				
		1.NP : $0,14*2,0$		0,28000		
		$0,14*0,73$		0,10000		
		2.NP : $0,14*2,67$		0,37000		
		$0,14*15,75$		2,21000		
		3.NP + 4.NP : $0,14*14,35$		2,01000		
		5.NP : $0,14*3,34*2$		0,94000		
52	612474611RT1	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování	m2	6,87750	512,20	3 522,66
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :				
		2.NP : $(0,15*3,275)*4$		1,97000		
		3.NP : $(0,15*3,275)*6$		2,95000		
		4.NP : $(0,15*3,275)*4$		1,97000		
53	612474611RT3	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně na pórobeton	m2	113,08500	499,60	56 497,27
		pohled jihozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : $3,0*0,125*23$		8,63000		
		pohled severovýchodní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 015 : $18,0*3,35*3$		180,90000		
		$-3,0*2,4*15$		-108,00000		
		ostění : $(3,0+2,4+2,4)*0,2*15$		23,40000		
		5.NP : $3,0*0,125*4$		1,50000		
		pohled severozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 014 :				
		2.NP : $2,4*0,275$		0,66000		
		3.NP : $2,4*0,275$		0,66000		
		4.NP : $2,4*0,375$		0,90000		
		pohled jihovýchodní :				
		2.NP vyzdění parapetu : $0,9*0,85$		0,77000		
		$1,2*0,125*2$		0,30000		
		$1,5*0,125*2$		0,38000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3.NP : 1,2*0,125*3		0,45000		
		1,5*0,125*2		0,38000		
		4.NP : 1,2*0,125*3		0,45000		
		1,5*0,125*2		0,38000		
		5.NP : 1,2*0,125*3		0,45000		
		1,5*0,1*2		0,30000		
		1NP : 1,2*0,25		0,30000		
		1,2*0,125*2		0,30000		
54	612481113R00	Potažení vnitřních stěn pleťvem sklotextilním , s vypnutím	m2	194,83100	164,00	31 952,28
		pohled jihozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : 3,0*0,125*23		8,63000		
		pohled severovýchodní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 015 : 18,0*3,35*3		180,90000		
		-3,0*2,4*15		-108,00000		
		ostění : (3,0+2,4+2,4)*0,2*15		23,40000		
		5.NP : 3,0*0,125*4		1,50000		
		pohled severozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 014 :				
		2.NP : 2,4*0,275		0,66000		
		3.NP : 2,4*0,275		0,66000		
		4.NP : 2,4*0,375		0,90000		
		ostění :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 až 015 :				
		1.PP : (1,8+0,6+0,6)*0,2*9		5,40000		
		(0,9+0,6+0,6)*0,2*1		0,42000		
		(1,05+2,5+2,5)*0,15		0,91000		
		1.NP : (1,5+1,5+1,5)*0,2*2		1,80000		
		(3,15+3,45+3,45)*0,15*2		3,02000		
		(3,0+2,5+2,5)*0,15*4		4,80000		
		(3,0+2,275+2,275)*0,15*4		4,53000		
		(2,4+2,4+2,4)*0,1*1		0,72000		
		(1,2+1,25+1,25)*0,2		0,74000		
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*2		1,58000		
		(1,06+2,0)*0,2		0,61000		
		(1,06+0,75)*0,2		0,36000		
		(0,6+1,5+1,5)*0,1*3		1,08000		
		2.NP : (1,5+1,375+1,375)*0,2*2		1,70000		
		(2,0+2,125+2,125)*0,1		0,63000		
		(3,0+2,425+2,425)*0,15*4		4,71000		
		(2,4+2,125+2,125)*0,1*1		0,67000		
		(0,6+1,65+1,65)*0,1*3		1,17000		
		(0,9+1,25+1,25)*0,2		0,68000		
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*2		1,58000		
		(1,06+2,67)*0,2		0,75000		
		(1,06+15,75)*0,2		3,36000		
		3.NP : (1,5+1,375+1,375)*0,2*2		1,70000		
		(2,4+2,125+2,125)*0,15		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(3,0*2,425+2,425)*0,2*4		7,76000		
		(0,6+1,65+1,65)*0,1*3		1,17000		
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*3		2,37000		
		(1,06+14,35)*0,2		3,08000		
		4.NP : (1,5+1,375+1,375)*0,2*2		1,70000		
		(2,4+2,025+2,025)*0,15		0,97000		
		(3,0+2,425+2,4725)*0,15*4		4,74000		
		(0,6+1,65+1,65)*0,1*3		1,17000		
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*3		2,37000		
		5.NP : (1,5+1,4+1,4)*0,2*2		1,72000		
		(3,0+2,275+2,275)*0,15*4		4,53000		
		(0,75+3,34)*0,2*2		1,64000		
		(3,0+2,275+2,275)*0,15*4		4,53000		
		(0,6+1,5+1,5)*0,1*3		1,08000		
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*3		2,37000		
		střecha : (1,8+1,2+1,2)*0,1		0,42000		
		(0,95+1,2+1,2)*0,2		0,67000		

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				4 579 522,56	
55	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	440,78970	44,00	19 394,75

		dle tabulky výplní otvorů výkr. č. 101-D.1.1-02-019 :		9,72000		
		1,8*0,6*9				
		0,9*0,6		0,54000		
		0,6*1,5*15		13,50000		
		3,0*2,275*23		156,97000		
		2,4*2,4*1		5,76000		
		3,0*2,36*4		28,32000		
		1,5*1,5*2		4,50000		
		1,2*2,0*1		2,40000		
		1,06*0,73		0,77000		
		1,2*1,375*14		23,10000		
		0,9*1,25*1		1,13000		
		2,4*2,125*2		10,20000		
		3,0*2,4*15		108,00000		
		2,4*2,025		4,86000		
		1,8*1,2		2,16000		
		1,2*2,67		3,20000		
		1,5*1,375*6		12,38000		
		1,5*1,4*2		4,20000		
		1,05*2,5		2,63000		
		1,06*14,35		15,21000		
		1,06*15,75		16,70000		
		3,15*3,45		10,87000		
		0,76*3,34		2,54000		
		0,95*1,2		1,14000		

56	620472941T00	vyrovnání podkladu pod zateplovací systém z 5% nžatepl.plochy	m2	1 454,39058	113,80	165 509,65
----	--------------	---	----	-------------	--------	------------

výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 :
výkr. č. 101-D.1.1-02-019 :

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pohled severovýchodní : 1,65*22,22		36,66000		
		okno : -1,06-2,0		-3,06000		
		okenní sestava : -1,06*15,75		-16,70000		
		pohled jihovýchodní : (1,975+1,1)*20,02		61,56000		
		pohled severovýchodní (1.NP až 5.NP) : 5,3*20,6		109,18000		
		okna : -1,5*1,5*2		-4,50000		
		okno : -1,5*1,375*6		-12,38000		
		okno : -1,5*1,4*2		-4,20000		
		pohled severovýchodní (1.NP až 4.NP) : 19,5*(20,6-5,745)		289,67000		
		schod - podesta vstupu : -2,4*0,25		-0,60000		
		vstupní dveře : -3,15*3,45		-10,87000		
		okna : -3,0*2,5*19		-142,50000		
		pohled severovýchodní (5.NP) : (1,36+14,72+1,36)*4,75		82,84000		
		okna : -3,0*2,275*4		-27,30000		
		1.NP podhled + nadpraží oken : (14,1*0,83)+(3,0*0,33*4)		15,66000		
		pohled severozápadní : 18,3*19,335		353,83000		
		okna : -2,4*2,4		-5,76000		
		-2,4-2,125*3		-8,78000		
		pohled jihozápadní (1.NP až 4.NP) : (1,96+0,45)*14,85		35,79000		
		1.NP : (18,04+1,05)*4,05		77,31000		
		okna : -3,0*2,275*4		-27,30000		
		okno : -0,6*1,5*3		-2,70000		
		2.NP : (18,04+1,05)*2,75		52,50000		
		okno : -3,0*2,425*4		-29,10000		
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000		
		3.NP : (18,04+1,23)*2,75		52,99000		
		okno : -3,0*2,425*4		-29,10000		
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000		
		4.NP : (18,04+1,05)*2,75		52,50000		
		okn : -3,0*2,425*4		-29,10000		
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000		
		5.NP : (5,54+1,92)*5,925		44,20000		
		(14,16+1,23)*4,7		72,33000		
		okno : -3,0*2,275*4		-27,30000		
		-0,6*1,5*3		-2,70000		
		čela konzol : (18,04*0,3)*3		16,24000		
		čelo lodžie : (13,9*1,1)*1		15,29000		
		pohled jihovýchodní : 7,455*20,6		153,57000		
		okna : -1,2*1,375*13		-21,45000		
		-1,2*1,25*1		-1,50000		
		-0,9*1,25*1		-1,13000		
		pohled jihozápadní : 1,65*22,8		37,62000		
		dveře : -1,05*2,5		-2,63000		
		okno : -1,06*0,72		-0,76000		
		okno : -1,06*2,67		-2,83000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		okenní sestva : $-1,06 \times 14,35$		-15,21000		
		pohled jihovýchodní : $6,9 \times 22,2$		153,18000		
		střecha - strojovna : $(6,25+6,25) \times 2,6$		32,50000		
		$6,9 \times 2,4$		16,56000		
		okno : $-1,8 \times 1,2$		-2,16000		
		dveře : $-0,95 \times 1,2$		-1,14000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-019 :				
		pohled severovýchodní (5.NP) : $(0,81+4,69) \times 5,745$		31,60000		
		$14,72 \times 1,075$		15,82000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :				
		pohled jihozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-0111 až 015 :				
		1NP : $1,38 \times 4,02$		5,55000		
		2.NP : $1,38 \times 2,75$		3,80000		
		3.NP : $1,38 \times 2,75$		3,80000		
		4.NP : $1,38 \times 2,75$		3,80000		
		5.NP : $1,38 \times 4,7$		6,49000		
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 :				
		pohled severozápadní :				
		boční opěrná zeď z vnější strany vstup. schodiště : $2,22 \times 0,75$		1,67000		
		výkres č. 101-D.1.1-02-010 :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-01 :				
		severovýchodní pohled : $(1,8+1,975+5,335+1,2) \times 0,4$		4,12000		
		$(1,975 \times 0,3) / 2$		0,30000		
		$(14,1+0,8+1,05) \times 0,775$		12,36000		
		odpočet otvorů : $-1,8 \times 0,6 \times 3$		-3,24000		
		pohled severozápadní : $18,58 \times 0,825$		15,33000		
		odpočet otvorů : $-1,8 \times 0,6$		-1,08000		
		pohled jihozápadní : $(0,75+1,17+18,04+2,115) \times 0,775$		17,11000		
		odpočet otvorů : $-(1,8 \times 0,6) \times 5$		-5,40000		
		pohled jihovýchodní : $7,65 \times 0,65$		4,97000		
		$(7,65 \times 0,15) / 2$		0,57000		
		$1,65 \times 0,4$		0,66000		
		$-1,05 \times 0,15$		-0,16000		
		$7,2 \times 0,6$		4,32000		
		$(7,2 \times 0,4) / 2$		1,44000		
		odpočet otvorů : $-0,9 \times 0,6$		-0,54000		
		$-1,05 \times 0,15$		-0,16000		
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 :				
		pohled severozápadní :				
		boční opěrná zeď z vnější strany vstup. schodiště : $2,22 \times 0,8$		1,78000		
		pohled severovýchodní :				
		výkr. č. 102-D.1.1-02-001 :				
		pravá boční stěna u vstupu : $(1,2+0,605+0,5) \times 3,5$		8,07000		
		$1,17 \times 3,5$		4,09000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-019 :				
		pohled severovýchodní (5.NP) : $(14,72+0,72+0,72)*0,5$		8,08000		
		dveře : $-0,6*0,25$		-0,15000		
		pohled jihozápadní :				
		5.NP stěna lodžie : $(14,16+0,72)*0,5$		7,44000		
		dveře : $-0,6*0,25$		-0,15000		
		konzola 2.NP až 4.NP : $((18,04+1,2)*0,5)*3$		28,86000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :				
		pohled jihozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 řez A-A :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : $18,04*1,0$		18,04000		
		$18,04*1,0$		18,04000		
		$18,04*1,0$		18,04000		
		$14,16*1,2$		16,99000		
		rozšíření o nadpraží oken :				
		2.NP : $3,0*0,33*4$		3,96000		
		$0,6*0,33*3$		0,59000		
		3.NP : $3,0*0,33*4$		3,96000		
		$0,6*0,33*3$		0,59000		
		3.NP : $3,0*0,33*4$		3,96000		
		$0,6*0,33*3$		0,59000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 : $(0,4*2,5*2)*4$		8,00000		
		$(1,5+1,5+1,5)*0,28*2$		2,52000		
		$(2,4+2,4+2,4)*0,4$		2,88000		
		$(3,0+2,275+2,275)*0,3*4$		9,06000		
		$(0,6+1,5+1,5)*0,3*3$		3,24000		
		$(1,2+1,375+1,375)*0,35*3$		4,15000		
		$(1,06+0,73+0,73)*0,25$		0,63000		
		$(1,05+2,5+2,5)*0,25$		1,51000		
		$(1,06+2,0+2,0)*0,25$		1,26000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 : $(1,5+1,375+1,375)*0,28*2$		2,38000		
		$(3,0+2,4+2,4)*0,18*4$		5,62000		
		$(2,4+2,125+2,125)*0,28$		1,86000		
		$(0,3*2,425*2)*4$		5,82000		
		$(0,3*1,65*2)*3$		2,97000		
		$(1,2+1,375+1,375)*0,3*2$		2,37000		
		$(0,9+1,25+1,25)*0,3*1$		1,02000		
		$(1,06+2,67+2,67)*0,2$		1,28000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-013 : $(1,5+1,375+1,375)*0,28*2$		2,38000		
		$(3,0+2,4+2,4)*0,18*4$		5,62000		
		$(2,4+2,125+2,125)*0,25$		1,66000		
		$(0,3*2,425*2)*4$		5,82000		
		$(0,3+1,65*2)*3$		10,80000		
		$(1,25+1,375+1,375)*0,3*3$		3,60000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(1,06+14,35+14,35)*0,25*1		7,44000		
		(1,06+15,75+15,75)*0,25*1		8,14000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-014 : (1,5+1,375+1,375)*0,28*3		3,57000		
		(3,0+2,4+2,4)*0,18*4		5,62000		
		(2,4+2,025+2,025)*0,25		1,61000		
		(0,3*2,425*2)*4		5,82000		
		(0,3*1,35*2)*3		2,43000		
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*3		3,56000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (1,5+1,4+1,4)*0,28*2		2,41000		
		(3,0+2,275+2,275)*0,18*3		4,08000		
		(3,0+2,275+2,275)*0,3*4		9,06000		
		(0,6+1,5+1,5)*0,3*3		3,24000		
		(0,6+3,34+3,34)*0,3*2		4,37000		
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*3		3,56000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : (1,8+1,2+1,2)*0,25		1,05000		
		(0,9+1,2+1,2)*0,18		0,59000		
		odpočet plochy omítnuté na 100% : -284,85		-284,85000		
57	621251001T00	Provedení trhových a výtažných zkoušek kotvení fasády a zateplení stropů	ks	8,00000	900,00	7 200,00
58	622420356T00	Tkanina perlínk.R 267 pancéřová.,pro zesíl.povrch, jako pancíř od soklu po vrch okna v přízemí	m2	310,14547	118,00	36 597,17
		Výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :				
		severovýchodní pohled :		138,15000		
		(1,65+1,975+5,34+1,0+1,2+0,49+0,49+0,525+1,2+13,8+0,83+1,05)*4,675				
		-1,5*1,5*2		-4,50000		
		-3,15*3,2		-10,08000		
		-1,8*0,6*3		-3,24000		
		-3,0*2,5*4		-30,00000		
		severozápadní pohled : 18,64*4,675		87,14000		
		-1,8*0,6		-1,08000		
		-2,4*2,4		-5,76000		
		jihozápadní pohled : (0,81+1,2+17,78+1,2+2,14)*4,645		107,44000		
		-1,8*0,6*5		-5,40000		
		-3,0*2,275*4		-27,30000		
		-0,6*1,5*3		-2,70000		
		jihovýchodní pohled : (7,415+1,65+7,26)*4,675		76,32000		
		-0,9*0,6		-0,54000		
		-1,2*1,25		-1,50000		
		-1,2*1,375*2		-3,30000		
		-1,05*2,5		-2,63000		
		-1,2*0,73		-0,88000		
59	622323041R00	Penetrace podkladu HC-4	m2	1 739,24058	71,00	123 486,08
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-019 :				
		pohled severovýchodní : 1,65*22,22		36,66000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		okno : -1,06-2,0		-3,06000		
		okenní sestava : -1,06*15,75		-16,70000		
		pohled jihovýchodní : (1,975+1,1)*20,02		61,56000		
		pohled severovýchodní (1.NP až 5.NP) : 5,3*20,6		109,18000		
		okna : -1,5*1,5*2		-4,50000		
		okno : -1,5*1,375*6		-12,38000		
		okno : -1,5*1,4*2		-4,20000		
		pohled severovýchodní (1.NP až 4.NP) : 19,5*(20,6-5,745)		289,67000		
		schod - podesta vstupu : -2,4*0,25		-0,60000		
		vstupní dveře : -3,15*3,45		-10,87000		
		okna : -3,0*2,5*19		-142,50000		
		pohled severovýchodní (5.NP) : (1,36+14,72+1,36)*4,75		82,84000		
		okna : -3,0*2,275*4		-27,30000		
		1.NP podhled + nadpraží oken : (14,1*0,83)+(3,0*0,33*4)		15,66000		
		pohled severozápadní : 18,3*19,335		353,83000		
		okna : -2,4*2,4		-5,76000		
		-2,4-2,125*3		-8,78000		
		pohled jihozápadní (1.NP až 4.NP) : (1,96+0,45)*14,85		35,79000		
		1.NP : (18,04+1,05)*4,05		77,31000		
		okna : -3,0*2,275*4		-27,30000		
		okno : -0,6*1,5*3		-2,70000		
		2.NP : (18,04+1,05)*2,75		52,50000		
		okno : -3,0*2,425*4		-29,10000		
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000		
		3.NP : (18,04+1,23)*2,75		52,99000		
		okno : -3,0*2,425*4		-29,10000		
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000		
		4.NP : (18,04+1,05)*2,75		52,50000		
		okn : -3,0*2,425*4		-29,10000		
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000		
		5.NP : (5,54+1,92)*5,925		44,20000		
		(14,16+1,23)*4,7		72,33000		
		okno : -3,0*2,275*4		-27,30000		
		-0,6*1,5*3		-2,70000		
		čela konzol : (18,04*0,3)*3		16,24000		
		čelo lodžie : (13,9*1,1)*1		15,29000		
		pohled jihovýchodní : 7,455*20,6		153,57000		
		okna : -1,2*1,375*13		-21,45000		
		-1,2*1,25*1		-1,50000		
		-0,9*1,25*1		-1,13000		
		pohled jihozápadní : 1,65*22,8		37,62000		
		dveře : -1,05*2,5		-2,63000		
		okno : -1,06*0,72		-0,76000		
		okno : -1,06*2,67		-2,83000		
		okenní sestva : -1,06*14,35		-15,21000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pohled jihovýchodní : $6,9 \times 22,2$		153,18000		
		střecha - strojovna : $(6,25+6,25) \times 2,6$		32,50000		
		$6,9 \times 2,4$		16,56000		
		okno : $-1,8 \times 1,2$		-2,16000		
		dveře : $-0,95 \times 1,2$		-1,14000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-019 :				
		pohled severovýchodní (5.NP) : $(0,81+4,69) \times 5,745$		31,60000		
		$14,72 \times 1,075$		15,82000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :				
		pohled jihozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-0111 až 015 :				
		1.NP : $1,38 \times 4,02$		5,55000		
		2.NP : $1,38 \times 2,75$		3,80000		
		3.NP : $1,38 \times 2,75$		3,80000		
		4.NP : $1,38 \times 2,75$		3,80000		
		5.NP : $1,38 \times 4,7$		6,49000		
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 :				
		pohled severozápadní :				
		boční opěrná zeď z vnější strany vstup. schodiště : $2,22 \times 0,75$		1,67000		
		výkres č. 101-D.1.1-02-010 :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-01 :				
		severovýchodní pohled : $(1,8+1,975+5,335+1,2) \times 0,4$		4,12000		
		$(1,975 \times 0,3) / 2$		0,30000		
		$(14,1+0,8+1,05) \times 0,775$		12,36000		
		odpočet otvorů : $-1,8 \times 0,6 \times 3$		-3,24000		
		pohled severozápadní : $18,58 \times 0,825$		15,33000		
		odpočet otvorů : $-1,8 \times 0,6$		-1,08000		
		pohled jihozápadní : $(0,75+1,17+18,04+2,115) \times 0,775$		17,11000		
		odpočet otvorů : $-(1,8 \times 0,6) \times 5$		-5,40000		
		pohled jihovýchodní : $7,65 \times 0,65$		4,97000		
		$(7,65 \times 0,15) / 2$		0,57000		
		$1,65 \times 0,4$		0,66000		
		$-1,05 \times 0,15$		-0,16000		
		$7,2 \times 0,6$		4,32000		
		$(7,2 \times 0,4) / 2$		1,44000		
		odpočet otvorů : $-0,9 \times 0,6$		-0,54000		
		$-1,05 \times 0,15$		-0,16000		
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 :				
		pohled severozápadní :				
		boční opěrná zeď z vnější strany vstup. schodiště : $2,22 \times 0,8$		1,78000		
		pohled severovýchodní :				
		výkr. č. 102-D.1.1-02-001 :				
		pravá boční stěna u vstupu : $(1,2+0,605+0,5) \times 3,5$		8,07000		
		$1,17 \times 3,5$		4,09000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 :				

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkr. č. 101-D.1.1-02-019 :				
		pohled severovýchodní (5.NP) : $(14,72+0,72+0,72)*0,5$		8,08000		
		dveře : $-0,6*0,25$		-0,15000		
		pohled jihozápadní :				
		5.NP stěna lodžie : $(14,16+0,72)*0,5$		7,44000		
		dveře : $-0,6*0,25$		-0,15000		
		konzola 2.NP až 4.NP : $((18,04+1,2)*0,5)*3$		28,86000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :				
		pohled jihozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 řez A-A :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : $18,04*1,0$		18,04000		
		$18,04*1,0$		18,04000		
		$18,04*1,0$		18,04000		
		$14,16*1,2$		16,99000		
		rozšíření o nadpraží oken :				
		2.NP : $3,0*0,33*4$		3,96000		
		$0,6*0,33*3$		0,59000		
		3.NP : $3,0*0,33*4$		3,96000		
		$0,6*0,33*3$		0,59000		
		3.NP : $3,0*0,33*4$		3,96000		
		$0,6*0,33*3$		0,59000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 : $(0,4*2,5*2)*4$		8,00000		
		$(1,5+1,5+1,5)*0,28*2$		2,52000		
		$(2,4+2,4+2,4)*0,4$		2,88000		
		$(3,0+2,275+2,275)*0,3*4$		9,06000		
		$(0,6+1,5+1,5)*0,3*3$		3,24000		
		$(1,2+1,375+1,375)*0,35*3$		4,15000		
		$(1,06+0,73+0,73)*0,25$		0,63000		
		$(1,05+2,5+2,5)*0,25$		1,51000		
		$(1,06+2,0+2,0)*0,25$		1,26000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 : $(1,5+1,375+1,375)*0,28*2$		2,38000		
		$(3,0+2,4+2,4)*0,18*4$		5,62000		
		$(2,4+2,125+2,125)*0,28$		1,86000		
		$(0,3*2,425*2)*4$		5,82000		
		$(0,3*1,65*2)*3$		2,97000		
		$(1,2+1,375+1,375)*0,3*2$		2,37000		
		$(0,9+1,25+1,25)*0,3*1$		1,02000		
		$(1,06+2,67+2,67)*0,2$		1,28000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-013 : $(1,5+1,375+1,375)*0,28*2$		2,38000		
		$(3,0+2,4+2,4)*0,18*4$		5,62000		
		$(2,4+2,125+2,125)*0,25$		1,66000		
		$(0,3*2,425*2)*4$		5,82000		
		$(0,3+1,65*2)*3$		10,80000		
		$(1,25+1,375+1,375)*0,3*3$		3,60000		
		$(1,06+14,35+14,35)*0,25*1$		7,44000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(1,06+15,75+15,75)*0,25*1		8,14000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-014 : (1,5+1,375+1,375)*0,28*3		3,57000		
		(3,0+2,4+2,4)*0,18*4		5,62000		
		(2,4+2,025+2,025)*0,25		1,61000		
		(0,3*2,425*2)*4		5,82000		
		(0,3*1,35*2)*3		2,43000		
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*3		3,56000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (1,5+1,4+1,4)*0,28*2		2,41000		
		(3,0+2,275+2,275)*0,18*3		4,08000		
		(3,0+2,275+2,275)*0,3*4		9,06000		
		(0,6+1,5+1,5)*0,3*3		3,24000		
		(0,6+3,34+3,34)*0,3*2		4,37000		
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*3		3,56000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : (1,8+1,2+1,2)*0,25		1,05000		
		(0,9+1,2+1,2)*0,18		0,59000		
60	622323121RU1	Zateplovací systém Stomix, sokl, EPS P tl. 80 mm s omítkou mozaikovou 4,0 kg/m2	m2	0,87750	1 411,00	1 238,15
		pohled severozápadní - výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :				
		výkr. č. 101-D. : 1,17*0,75		0,88000		
61	622323121RV1	Zateplovací systém Stomix, sokl, EPS P tl. 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	1,17000	876,30	1 025,27
		pohled severozápadní - výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :				
		výkr. č. 101-D. : 1,17*1,0		1,17000		
62	622323864RT1	Zatepl.systém Stomix, parapet, miner.desky PV 40mm s minerální vlnou	m2	49,42650	1 313,00	64 896,99
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 : (3,0*0,4)*4		4,80000		
		1,5*0,28*2		0,84000		
		2,4*0,4		0,96000		
		3,0*0,3*4		3,60000		
		0,6*0,3*3		0,54000		
		1,2*0,35*3		1,26000		
		1,06*0,25		0,27000		
		1,05*0,25		0,26000		
		1,06*0,25		0,27000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 : 1,5*0,28*2		0,84000		
		3,0*0,18*4		2,16000		
		2,4*0,28		0,67000		
		2,425*0,3*4		2,91000		
		1,65*0,3*3		1,49000		
		1,2*0,3*2		0,72000		
		0,9*0,3*1		0,27000		
		1,06*0,2		0,21000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-013 : 1,5*0,28*2		0,84000		
		3,0*0,18*4		2,16000		
		2,4*0,25		0,60000		
		2,425*0,3*4		2,91000		
		1,65*0,3*3		1,49000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,25*0,3*3		1,13000		
		1,06*0,25*1		0,27000		
		1,06*0,25*1		0,27000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-014 : 1,5*0,28*3		1,26000		
		3,0*0,18*4		2,16000		
		2,4*0,25		0,60000		
		2,425*0,3*4		2,91000		
		1,35*0,3*3		1,22000		
		1,2*0,3*3		1,08000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : 1,5*0,28*2		0,84000		
		3,0*0,18*3		1,62000		
		3,0*0,3*4		3,60000		
		0,6*0,3*3		0,54000		
		0,6*0,3*2		0,36000		
		1,2*0,3*3		1,08000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : 1,8*0,25		0,45000		
63	622391003R00	Příplatek-mtž KZS podhledu,izolant,tenk.om.,nátěr	m2	100,43700	194,50	19 535,00
		pohled severovýchodní výkr.č. 101-D.1.1-02-018 :				
		výkr.č 101-D.1.1-02-011 :				
		1.NP podhled + nadpraží oken : (14,1*0,83)+(3,0*0,33*4)		15,66000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :				
		pohled jihozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 řez A-A :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : 18,04*1,0		18,04000		
		18,04*1,0		18,04000		
		18,04*1,0		18,04000		
		14,16*1,2		16,99000		
		rozšíření o nadpraží oken :				
		2.NP : 3,0*0,33*4		3,96000		
		0,6*0,33*3		0,59000		
		3.NP : 3,0*0,33*4		3,96000		
		0,6*0,33*3		0,59000		
		3.NP : 3,0*0,33*4		3,96000		
		0,6*0,33*3		0,59000		
64	622391112R00	Příplatek za počet hmoždinek 8 ks/m2	m2	450,00000	32,20	14 490,00
		350		350,00000		
		100		100,00000		
65	622391113R00	Příplatek za počet hmoždinek 10 ks/m2	m2	574,00000	49,20	28 240,80
		474		474,00000		
		100		100,00000		
66	622391114R00	Příplatek za počet hmoždinek 12 ks/m2	m2	704,00000	66,10	46 534,40
		704		704,00000		
67	622391122R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (8 ks/m2) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m2	450,00000	48,30	21 735,00
		350		350,00000		
		100		100,00000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
68	622391123R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (10 ks/m ²) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m ²	574,00000	65,50	37 597,00
		474		474,00000		
		100		100,00000		
69	622391124R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (12 ks/m ²) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m ²	704,00000	73,70	51 884,80
		704		704,00000		
70	622323021R00	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu	m	86,59500	271,00	23 467,25
		Výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :				
		severovýchodní pohled :		29,55000		
		(1,65+1,975+5,34+1,0+1,2+0,49+0,49+0,525+13,8+1,2+0,83+1,05)				
		severozápadní pohled : 18,64		18,64000		
		jihozápadní pohled : (0,81+1,2+17,78+1,2+2,14)		23,13000		
		jihovýchodní pohled : (7,415+0,6+7,26)		15,28000		
71	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi,	m ²	559,50375	312,30	174 733,02
		soklová část pod okapovým chodníkem :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :				
		pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva :				
		pohled severovýchodní :				
		(1,65+1,975+5,3+1,2)*2,6		26,32000		
		3,6*1,65		5,94000		
		(3,6*0,95)/2		1,71000		
		10,5*1,65		17,32000		
		(0,83+0,75)*1,65		2,61000		
		pohled severozápadní :				
		18,13*1,65		29,91000		
		2,5*1,65		4,13000		
		pohled severozápadní :				
		18,04*1,65		29,77000		
		(1,05+0,45)*1,65		2,48000		
		(1,92+1,05)*1,65		4,90000		
		pohled jihovýchodní :				
		7,42*1,65		12,24000		
		(7,42*0,4)/2		1,48000		
		1,65*2,5		4,13000		
		6,9*2,5		17,25000		
		(6,9*0,4)/2		1,38000		
		Obklad z mramoru :				
		severovýchodní pohled : 14,1*4,675		65,92000		
		-(3,0*2,5)*4		-30,00000		
		0,3*2,5*8		6,00000		
		3,0*0,3*4		3,60000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-3,6*1,5		-5,40000		
		-1,8*0,6*3		-3,24000		
		(0,6+1,8+0,6)*0,2*3		1,80000		
		(0,8+0,525)*3,175		4,21000		
		(0,45+0,45)*3,475		3,13000		
		(0,765+1,135+5,3+1,975+0,1)*3,175		29,45000		
		-1,5*1,5*2		-4,50000		
		(1,5+1,5+1,5)*0,2*2		1,80000		
		severovýchodní,jihovýchodní a severozápadní pohled :		54,77000		
		(11,4+7,2+6,3+6,4)*1,75				
		keramický obklad :				
		severovýchodní pohled : (0,78+0,75)*2,175		3,33000		
		1,65*0,42		0,69000		
		pohled severozápadní : 18,13*2,2		39,89000		
		0,8*0,2*2		0,32000		
		2,4*1,6*3		11,52000		
		-1,8*0,6		-1,08000		
		(1,8+0,6+0,6)*0,2		0,60000		
		pohled jihovýchodní : (1,05+0,45+1,05)*2,2		5,61000		
		(18,04+1,05)*4,8		91,63000		
		-3,0*2,4*4		-28,80000		
		-0,6*1,5*3		-2,70000		
		(3,0+2,4+2,4)*0,2*4		6,24000		
		(0,6+1,5+1,5)*0,2*3		2,16000		
		1,65*2,0		3,30000		
		pohled jihovýchodní : 7,3*1,6		11,68000		
		5,6*0,1		0,56000		
		(7,3*0,4)/2		1,46000		
		-0,9*0,6		-0,54000		
		(0,9+0,6+0,6)*0,2		0,42000		
		1,65*1,5		2,48000		
		-1,0*1,5		-1,50000		
		0,1*1,5*2		0,30000		
		6,9*1,3		8,97000		
		(6,9*0,2)/2		0,69000		
		0,3*0,3		0,09000		
		doplnění omítek u dozdívaných konstrukcí :				
		pohled jihozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : 3,0*0,125*23		8,63000		
		pohled severovýchodní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 015 : 18,0*3,35*3		180,90000		
		-3,0*2,4*15		-108,00000		
		ostění : (3,0+2,4+2,4)*0,2*15		23,40000		
		5.NP : 3,0*0,125*4		1,50000		
		pohled severozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 až 014 :				
		2.NP : 2,4*0,275		0,66000		
		3.NP : 2,4*0,275		0,66000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4.NP : 2,4*0,375 pohled jihovýchodní :		0,90000		
		2.NP vyzdění parapetu : 0,9*0,85 1,2*0,125*2 1,5*0,125*2		0,77000 0,30000 0,38000		
		3.NP : 1,2*0,125*3 1,5*0,125*2		0,45000 0,38000		
		4.NP : 1,2*0,125*3 1,5*0,125*2		0,45000 0,38000		
		5.NP : 1,2*0,125*3 1,5*0,1*2		0,45000 0,30000		
		1NP : 1,2*0,25 1,2*0,125*2		0,30000 0,30000		
72	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 soklová část pod okapovým chodníkem : výkr. č. 101-D.1.1-02-001 : pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva : pohled severovýchodní : (1,65+1,975+5,3+1,2)*2,6 3,6*1,65 (3,6*0,95)/2 10,5*1,65 (0,83+0,75)*1,65 pohled severozápadní : 18,13*1,65 2,5*1,65 pohled severozápadní : 18,04*1,65 (1,05+0,45)*1,65 (1,92+1,05)*1,65 pohled jihovýchodní : 7,42*1,65 (7,42*0,4)/2 1,65*2,5 6,9*2,5 (6,9*0,4)/2 vodorná izolace stávajícího základu v š,250 mm : (1,65+1,975+5,3+1,2+3,6+10,5+0,83+0,75+18,13+18,04+1,05+0,45+1,92+1,05+7,42+1,65+6,9+2,0)*0,25 výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 : výkr. č. 101-D.1.1-02-019 : pohled severovýchodní : 1,83*22,22 okno : -1,06-2,0 okenní sestava : -1,06*15,75 pohled jihovýchodní : (2,25+1,2)*20,02 pohled severovýchodní (1.NP až 5.NP) : 5,34*20,6 okna : -1,5*1,5*2	m2	1 765,86668	35,00	61 805,33
				26,32000 5,94000 1,71000 17,32000 2,61000 29,91000 4,13000 29,77000 2,48000 4,90000 12,24000 1,48000 4,13000 17,25000 1,38000 21,10000 40,66000 -3,06000 -16,70000 69,07000 110,00000 -4,50000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		okno : -1,5*1,375*6		-12,38000		
		okno : -1,5*1,4*2		-4,20000		
		pohled severovýchodní (1.NP až 4.NP) : 19,86*(20,6-5,745)		295,02000		
		schod - podesta vstupu : -2,4*0,25		-0,60000		
		vstupní dveře : -3,15*3,45		-10,87000		
		okna : -3,0*2,5*19		-142,50000		
		pohled severovýchodní (5.NP) : (1,36+14,36+1,36)*4,75		81,13000		
		okna : -3,0*2,275*4		-27,30000		
		1.NP podhled + nadpraží oken : (14,1*0,83)+(3,0*0,33*4)		15,66000		
		pohled severozápadní : 18,64*19,335		360,40000		
		okna : -2,4*2,4		-5,76000		
		-2,4-2,125*3		-8,78000		
		pohled jihozápadní (1.NP až 4.NP) : (2,14+0,81)*14,85		43,81000		
		1.NP : (18,04+1,23)*4,05		78,04000		
		okna : -3,0*2,275*4		-27,30000		
		okno : -0,6*1,5*3		-2,70000		
		2.NP : (18,04+1,23)*2,75		52,99000		
		okno : -3,0*2,425*4		-29,10000		
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000		
		3.NP : (18,04+1,23)*2,75		52,99000		
		okno : -3,0*2,425*4		-29,10000		
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000		
		4.NP : (18,04+1,23)*2,75		52,99000		
		okn : -3,0*2,425*4		-29,10000		
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000		
		5.NP : (4,69+2,14)*5,925		40,47000		
		(14,16+1,23)*4,7		72,33000		
		okno : -3,0*2,275*4		-27,30000		
		-0,6*1,5*3		-2,70000		
		čela konzol : (18,04*0,495)*3		26,79000		
		čelo lodžie : (13,9*1,275)*1		17,72000		
		pohled jihovýchodní : 7,595*20,6		156,46000		
		okna : -1,2*1,375*13		-21,45000		
		-1,2*1,25*1		-1,50000		
		-0,9*1,25*1		-1,13000		
		pohled jihozápadní : 1,83*22,8		41,72000		
		dveře : -1,05*2,5		-2,63000		
		okno : -1,06*0,72		-0,76000		
		okno : -1,06*2,67		-2,83000		
		okenní sestva : -1,06*14,35		-15,21000		
		pohled jihovýchodní : 7,26*22,2		161,17000		
		střecha - strojovna : (6,61+6,61)*2,6		34,37000		
		7,26*2,4		17,42000		
		okno : -1,8*1,2		-2,16000		
		dveře : -0,95*1,2		-1,14000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 : $(0,4*2,5*2)*4$		8,00000		
		$(1,5+1,5+1,5)*0,28*2$		2,52000		
		$(2,4+2,4+2,4)*0,4$		2,88000		
		$(3,0+2,275+2,275)*0,3*4$		9,06000		
		$(0,6+1,5+1,5)*0,3*3$		3,24000		
		$(1,2+1,375+1,375)*0,35*3$		4,15000		
		$(1,06+0,73+0,73)*0,25$		0,63000		
		$(1,05+2,5+2,5)*0,25$		1,51000		
		$(1,06+2,0+2,0)*0,25$		1,26000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 : $(1,5+1,375+1,375)*0,28*2$		2,38000		
		$(3,0+2,4+2,4)*0,18*4$		5,62000		
		$(2,4+2,125+2,125)*0,28$		1,86000		
		$(0,3*2,425*2)*4$		5,82000		
		$(0,3*1,65*2)*3$		2,97000		
		$(1,2+1,375+1,375)*0,3*2$		2,37000		
		$(0,9+1,25+1,25)*0,3*1$		1,02000		
		$(1,06+2,67+2,67)*0,2$		1,28000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-013 : $(1,5+1,375+1,375)*0,28*2$		2,38000		
		$(3,0+2,4+2,4)*0,18*4$		5,62000		
		$(2,4+2,125+2,125)*0,25$		1,66000		
		$(0,3*2,425*2)*4$		5,82000		
		$(0,3+1,65*2)*3$		10,80000		
		$(1,25+1,375+1,375)*0,3*3$		3,60000		
		$(1,06+14,35+14,35)*0,25*1$		7,44000		
		$(1,06+15,75+15,75)*0,25*1$		8,14000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-014 : $(1,5+1,375+1,375)*0,28*3$		3,57000		
		$(3,0+2,4+2,4)*0,18*4$		5,62000		
		$(2,4+2,025+2,025)*0,25$		1,61000		
		$(0,3*2,425*2)*4$		5,82000		
		$(0,3*1,35*2)*3$		2,43000		
		$(1,2+1,375+1,375)*0,3*3$		3,56000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : $(1,5+1,4+1,4)*0,28*2$		2,41000		
		$(3,0+2,275+2,275)*0,18*3$		4,08000		
		$(3,0+2,275+2,275)*0,3*4$		9,06000		
		$(0,6+1,5+1,5)*0,3*3$		3,24000		
		$(0,6+3,34+3,34)*0,3*2$		4,37000		
		$(1,2+1,375+1,375)*0,3*3$		3,56000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : $(1,8+1,2+1,2)*0,25$		1,05000		
		$(0,9+1,2+1,2)*0,18$		0,59000		
		výkres č. 101-D.1.1-02-010 :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-01 :				
		severovýchodní pohled : $(1,8+1,975+5,335+1,2)*0,4$		4,12000		
		$(1,975*0,3)/2$		0,30000		
		$(14,1+0,8+1,05)*0,775$		12,36000		
		odpočet otvorů : $-1,8*0,6*3$		-3,24000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pohled severozápadní : 18,58*0,825		15,33000		
		odpočet otvorů : -1,8*0,6		-1,08000		
		pohled jihozápadní : (0,75+1,17+18,04+2,115)*0,775		17,11000		
		odpočet otvorů : -(1,8*0,6)*5		-5,40000		
		pohled jihovýchodní : 7,65*0,65		4,97000		
		(7,65*0,15)/2		0,57000		
		1,65*0,4		0,66000		
		-1,05*0,15		-0,16000		
		7,2*0,6		4,32000		
		(7,2*0,4)/2		1,44000		
		odpočet otvorů : -0,9*0,6		-0,54000		
		-1,05*0,15		-0,16000		
73	622323015R00	Soklová lišta hliník KZS Stomix tl. 160 mm	m	84,42000	216,30	18 260,05
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :		84,42000		
		(1,8+1,975+5,45+1,2+14,06+0,8+1,05+18,58+0,75+1,05+18,04+1,05+2,115+7,7+1,6+7,2)				
74	622323115R00	Izolace suterénu Stomix EPS P tl. 160 mm, bez PÚ	m2	4,20675	984,00	4 139,44
		jihozápadní pohled :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 : (1,92+0,45)*(1,0+0,775)		4,21000		
75	622323120R001	Zateplovací systém, sokl, EPS Perimetr tl. 40 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	2,22000	911,00	2 022,42
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 :				
		pohled severozápadní :				
		boční opěrná zeď z vnější strany vstup. schodiště :		2,22000		
		2,22*1,0				
76	622323120R00	Zateplovací systém, sokl, EPS Perimetr tl. 40 mm, s omítkou mozaikovou 4,0 kg/m2	m2	1,66500	1 489,00	2 479,19
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 :				
		pohled severozápadní :				
		boční opěrná zeď z vnější strany vstup. schodiště :		1,66500		
		2,22*0,75				
77	622323124R00	Zateplovací systém Stomix, sokl, EPS P tl. 140 mm	m2	83,45500	1 248,00	104 151,84
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 :				
		+ 101-D.1.1-02-018 :				
		severovýchodní pohled : (1,8+1,975+5,335+1,2)*1,0		10,31000		
		(14,06+0,8+1,05)*1,0		15,91000		
		severozápadní pohled : 18,58*1,0		18,58000		
		jihozápadní pohled : (0,75+1,2+18,04+2,115)*1,0		22,11000		
		pohled jihovýchodní : (7,65+1,7+7,2)*1,0		16,55000		
78	622323124R001	Zateplovací systém, sokl, EPS Perimetr tl. 150 mm, s omítkou mozaikovou 4,0 kg/m2	m2	50,60937	1 722,00	87 149,34
		výkres č. 101-D.1.1-02-010 :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-01 :				
		severovýchodní pohled : (1,8+1,975+5,335+1,2)*0,4		4,12400		
		(1,975*0,3)/2		0,29625		
		(14,1+0,8+1,05)*0,775		12,36125		
		odpočet otvorů : -1,8*0,6*3		-3,24000		
		pohled severozápadní : 18,58*0,825		15,32850		
		odpočet otvorů : -1,8*0,6		-1,08000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pohled jihozápadní : $(0,75+1,17+18,04+2,115)*0,775$		17,10813		
		odpočet otvorů : $-(1,8*0,6)*5$		-5,40000		
		pohled jihovýchodní : $7,65*0,65$		4,97250		
		$(7,65*0,15)/2$		0,57375		
		$1,65*0,4$		0,66000		
		$-1,05*0,15$		-0,15750		
		$7,2*0,6$		4,32000		
		$(7,2*0,4)/2$		1,44000		
		odpočet otvorů : $-0,9*0,6$		-0,54000		
		$-1,05*0,15$		-0,15750		
79	622323130R00	Zateplovací systém, fasáda, EPS Perimetr tl. 40 mm	m2	13,93850	1 187,00	16 545,00
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 :				
		pohled severozápadní :				
		boční opěrná zeď z vnější strany vstup. schodiště :		1,77600		
		$2,22*0,8$				
		pohled severovýchodní :				
		výkr. č. 102-D.1.1-02-001 :				
		pravá boční stěna u vstupu : $(1,2+0,605+0,5)*3,5$		8,06750		
		$1,17*3,5$		4,09500		
80	622323154R00	Zateplovací systém, ostění, EPS Perimetr tl. 40 mm, s omítkou mozaikovou 4,0 kg/m2	m2	8,81000	2 199,00	19 373,19
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : $(1,8+0,6+0,6)*0,3*9$		8,10000		
		$(0,9+0,6+0,6)*0,3*1$		0,63000		
		$0,2*0,2*2$		0,08000		
81	622323164R00	Zateplovací systém,parapet, EPS Perimetr tl. 40 mm	m2	5,13000	1 251,00	6 417,63
		výkr.č. 101-D.1.1-02-010 : $1,8*0,3*9$		4,86000		
		$0,9*0,3*1$		0,27000		
82	622323331R00	Zateplovací syst.,fasáda, XPS polystyren ,tl. 80 mm, s omítkou silikonovou, zrno = 0,5 mm	m2	2,16000	1 462,00	3 157,92
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-019 :				
		pohled jihozápadní :				
		5.NP stěna lodžie : $0,72*0,5$		0,36000		
		konzola 2.NP až 4.NP : $1,2*0,5*3$		1,80000		
83	622323336R00	Zateplovací syst.,fasáda, XPS polystyren,tl.180 mm, s omítkou silikonovou, zrno = 0,5 mm	m2	45,04000	1 813,00	81 657,52
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-019 :				
		pohled severovýchodní (5.NP) : $(14,72+0,72+0,72)*0,5$		8,08000		
		dveře : $-0,6*0,25$		-0,15000		
		2.NP na výšku atiky u přestřešení vstupu : $(0,4+1,2)*0,6$		0,96000		
		pohled jihozápadní :				
		5.NP stěna lodžie : $(14,16+0,72)*0,5$		7,44000		
		dveře : $-0,6*0,25$		-0,15000		
		konzola 2.NP až 4.NP : $((18,04+1,2)*0,5)*3$		28,86000		
84	622323736R00	Zatepl.syst., fasáda podhled, miner.desky tl. 150 mm, s omítkou silikonovou, zrno 0,5 mm	m2	84,77400	1 802,00	152 762,75

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 : pohled jihozápadní : výkr. č. 101-D.1.1-02-017 řez A-A : výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až 015 : 18,04*1,0 18,04*1,0 18,04*1,0 14,16*1,2 rozšíření o nadpraží oken : 2.NP : 3,0*0,33*4 0,6*0,33*3 3.NP : 3,0*0,33*4 0,6*0,33*3 3.NP : 3,0*0,33*4 0,6*0,33*3				
				18,04000		
				18,04000		
				18,04000		
				16,99200		
				3,96000		
				0,59400		
				3,96000		
				0,59400		
				3,96000		
				0,59400		
85	622323831RT10	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl 80 mm, s omítkou silikonovou, zrno 0,5 mm	m2	23,41860	1 492,00	34 940,55
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 : pohled jihozápadní : výkr. č. 101-D.1.1-02-0111 až 015 : 1NP : 1,38*4,02 2.NP : 1,38*2,75 3.NP : 1,38*2,75 4.NP : 1,38*2,75 5.NP : 1,38*4,7				
				5,55000		
				3,80000		
				3,80000		
				3,80000		
				6,49000		
86	622323835RT10	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 160 mm, s omítkou silikonovou, zrno =0,5 mm	m2	47,42150	1 819,00	86 259,71
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 : výkr. č. 101-D.1.1-02-019 : pohled severovýchodní (5.NP) : (0,81+4,69)*5,745 14,72*1,075				
				31,60000		
				15,82000		
87	622323835R00	Zatepl.syst. , fasáda, miner.desky tl. 150 mm, bez povrchové úpravy	m2	35,19450	974,00	34 279,44
		pohled jihozápadní výkr. č. -101-D.1.1-02-018 : 101-D.1.1-02-011 až - 014 : (0,45+1,92)*14,85				
				35,19450		
88	622323836RT10	Zatepl.syst. Stomix, fasáda, miner.desky tl. 180 mm, s omítkou silikonovou, zrno = 0,5 mm	m2	1 386,19655	1 937,00	2 685 062,72
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 až - 015 : výkr. č. 101-D.1.1-02-019 : pohled severovýchodní : 1,83*22,22 okno : -1,06-2,0 okenní sestava : -1,06*15,75 pohled jihovýchodní : (2,25+1,2)*20,02 pohled severovýchodní (1.NP až 5.NP) : 5,34*20,6 okna : -1,5*1,5*2 okno : -1,5*1,375*6 okno : -1,5*1,4*2 pohled severovýchodní (1.NP až 4.NP) : 19,86*(20,6-5,745) schod - podesta vstupu : -2,4*0,25				
				40,66000		
				-3,06000		
				-16,70000		
				69,07000		
				110,00000		
				-4,50000		
				-12,38000		
				-4,20000		
				295,02000		
				-0,60000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vstupní dveře : -3,15*3,45		-10,87000		
		okna : -3,0*2,5*19		-142,50000		
		pohled severovýchodní 2.NP až 4.NP doplnění : 0,3*11,0*2		6,60000		
		pohled severovýchodní (5.NP) : (1,36+14,36+1,36)*4,75		81,13000		
		okna : -3,0*2,275*4		-27,30000		
		1.NP podhled + nadpraží oken : (14,1*0,83)+(3,0*0,33*4)		15,66000		
		pohled severozápadní : 18,64*19,335		360,40000		
		okna : -2,4*2,4		-5,76000		
		-2,4-2,125*3		-8,78000		
		pohled jihozápadní (1.NP až 4.NP : (2,14+0,81)*14,85		43,81000		
		1.NP : (18,04+1,23)*4,05		78,04000		
		okna : -3,0*2,275*4		-27,30000		
		okno : -0,6*1,5*3		-2,70000		
		2.NP : (18,04+1,23)*2,75		52,99000		
		okno : -3,0*2,425*4		-29,10000		
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000		
		3.NP : (18,04+1,23)*2,75		52,99000		
		okno : -3,0*2,425*4		-29,10000		
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000		
		4.NP : (18,04+1,23)*2,75		52,99000		
		okn : -3,0*2,425*4		-29,10000		
		okno : -0,6*1,65*3		-2,97000		
		5.NP : (4,69+2,14)*5,925		40,47000		
		(14,16+1,23)*4,7		72,33000		
		okno : -3,0*2,275*4		-27,30000		
		-0,6*1,5*3		-2,70000		
		čela konzol : (18,04*0,495)*3		26,79000		
		čelo lodžie : (13,9*1,275)*1		17,72000		
		pohled jihovýchodní : 7,595*20,6		156,46000		
		okna : -1,2*1,375*13		-21,45000		
		-1,2*1,25*1		-1,50000		
		-0,9*1,25*1		-1,13000		
		pohled jihozápadní : 1,83*22,8		41,72000		
		dveře : -1,05*2,5		-2,63000		
		okno : -1,06*0,72		-0,76000		
		okno : -1,06*2,67		-2,83000		
		okenní sestva : -1,06*14,35		-15,21000		
		pohled jihovýchodní : 7,26*22,2		161,17000		
		střecha - strojovna : (6,61+6,61)*2,6		34,37000		
		7,26*2,4		17,42000		
		okno : -1,8*1,2		-2,16000		
		dveře : -0,95*1,2		-1,14000		
89	622323837R00	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 240 mm, s omítkou silikonovou, zrno = 0,5 mm	m2	1,71500	2 067,00	3 544,91
		pohled severovýchodní :				

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkr. č. 102-D.1.1-02-001 : levá boční stěna u vstupu : 0,49*3,5		1,71500		
90	622323854RT10	Zatepl.systém, ostění, miner.desky tl. 40 mm, s omítkou silikonovou, zrno 0,5 mm	m2	152,98700	2 209,00	337 948,28
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 : (0,4*2,5*2)*4		8,00000		
		(1,5+1,5+1,5)*0,28*2		2,52000		
		(2,4+2,4+2,4)*0,4		2,88000		
		(3,0+2,275+2,275)*0,3*4		9,06000		
		(0,6+1,5+1,5)*0,3*3		3,24000		
		(1,2+1,375+1,375)*0,35*3		4,15000		
		(1,06+0,73+0,73)*0,25		0,63000		
		(1,05+2,5+2,5)*0,25		1,51000		
		(1,06+2,0+2,0)*0,25		1,26000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 : (1,5+1,375+1,375)*0,28*2		2,38000		
		(3,0+2,4+2,4)*0,18*4		5,62000		
		(2,4+2,125+2,125)*0,28		1,86000		
		(0,3*2,425*2)*4		5,82000		
		(0,3*1,65*2)*3		2,97000		
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*2		2,37000		
		(0,9+1,25+1,25)*0,3*1		1,02000		
		(1,06+2,67+2,67)*0,2		1,28000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-013 : (1,5+1,375+1,375)*0,28*2		2,38000		
		(3,0+2,4+2,4)*0,18*4		5,62000		
		(2,4+2,125+2,125)*0,25		1,66000		
		(0,3*2,425*2)*4		5,82000		
		(0,3+1,65*2)*3		10,80000		
		(1,25+1,375+1,375)*0,3*3		3,60000		
		(1,06+14,35+14,35)*0,25*1		7,44000		
		(1,06+15,75+15,75)*0,25*1		8,14000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-014 : (1,5+1,375+1,375)*0,28*3		3,57000		
		(3,0+2,4+2,4)*0,18*4		5,62000		
		(2,4+2,025+2,025)*0,25		1,61000		
		(0,3*2,425*2)*4		5,82000		
		(0,3*1,35*2)*3		2,43000		
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*3		3,56000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (1,5+1,4+1,4)*0,28*2		2,41000		
		(3,0+2,275+2,275)*0,18*3		4,08000		
		(3,0+2,275+2,275)*0,3*4		9,06000		
		(0,6+1,5+1,5)*0,3*3		3,24000		
		(0,6+3,34+3,34)*0,3*2		4,37000		
		(1,2+1,375+1,375)*0,3*3		3,56000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : (1,8+1,2+1,2)*0,25		1,05000		
		(0,9+1,2+1,2)*0,18		0,59000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				79 512,36
91	632451014R00	Vyrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 50 mm	m2	2,70000	985,00	2 659,50

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :				
		2.NP : 18,0*0,05		0,90000		
		3.NP : 18,0*0,05		0,90000		
		4.NP : 18,0*0,05		0,90000		
92	632478122R00	Reprofilace-cement.hmota BASF tl.do 5 mm	m2	46,72000	362,30	16 926,66
		výkr. č. 101-DS.1.1-02-011 až 015 :				
		1.NP : 3,1*0,7*4		8,68000		
		2.NP : 3,1*0,7*4		8,68000		
		3.NP : 3,1*0,7*4		8,68000		
		4.NP : 3,1*0,7*4		8,68000		
		5.NP : 6,8*0,7		4,76000		
		3,1*0,8		2,48000		
		6,8*0,7		4,76000		
93	631317110R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-100 mm, beton prostý	m	54,00000	97,50	5 265,00
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :				
		2.NP : 18		18,00000		
		3.NP : 18		18,00000		
		4.NP : 18		18,00000		
94	632474120T00	Vyrovnání beton.povrchů tixotropní cementovou í maltou, tl.20 mm	m2	54,12000	1 010,00	54 661,20
		pohled jihozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :				
		2.NP : 18,04*1,0		18,04000		
		3.NP : 18,04*1,0		18,04000		
		4.NP : 18,04*1,0		18,04000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				667 397,98
95	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	2 380,93547	65,00	154 760,81
		severovýchodní pohled :		699,99000		
		(1,0+0,2+1,65+1,1+1,0+0,2+5,3+1,0+0,2+19,86+0,2+1,0)*21,4				
		13,8*4,4		60,72000		
		severozápadní pohled : (0,2+18,64+0,2)*22,4		426,50000		
		jihozápadní pohled : (1,0+0,2+20,8+0,2+1,0)*21,4		496,48000		
		jihovýchodní pohled :		363,36000		
		(0,2+7,415+1,65+1,0+7,26+0,2)*20,5				
		((0,2+7,415+1,65+1,0+7,26+0,2)*0,95)/2		8,42000		
		(1,65+0,2+1,0+0,2+7,26+0,2+1,0+0,2+1,65)*2,21		29,53000		
		strojovna :		60,53000		
		(6,61+0,2+1,0+0,2+7,26+0,2+1,0+0,2+6,61)*2,6				
		pohled jihovýchodní : 17,7*4,6		81,42000		
		17,7*2,9*3		153,99000		
96	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	7 143,00000	30,00	214 290,00
		2381*3		7 143,00000		
97	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	2 380,93547	55,00	130 951,45
		severovýchodní pohled :		699,99000		
		(1,0+0,2+1,65+1,1+1,0+0,2+5,3+1,0+0,2+19,86+0,2+1,0)*21,4				
		13,8*4,4		60,72000		
		severozápadní pohled : (0,2+18,64+0,2)*22,4		426,50000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		jihozápadní pohled : $(1,0+0,2+20,8+0,2+1,0)*21,4$		496,48000		
		jihovýchodní pohled :		363,36000		
		$(0,2+7,415+1,65+1,0+7,26+0,2)*20,5$				
		$((0,2+7,415+1,65+1,0+7,26+0,2)*0,95)/2$		8,42000		
		$(1,65+0,2+1,0+0,2+7,26+0,2+1,0+0,2+1,65)*2,21$		29,53000		
		strojovna :		60,53000		
		$(6,61+0,2+1,0+0,2+7,26+0,2+1,0+0,2+6,61)*2,6$				
		pohled jihovýchodní : 17,7*4,6		81,42000		
		17,7*2,9*3		153,99000		
98	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 084,80547	17,00	35 441,69
		severovýchodní pohled :		699,99000		
		$(1,0+0,2+1,65+1,1+1,0+0,2+5,3+1,0+0,2+19,86+0,2+1,0)*21,4$				
		severozápadní pohled : $(0,2+18,64+0,2)*22,4$		426,50000		
		jihozápadní pohled : $(1,0+0,2+20,8+0,2+1,0)*21,4$		496,48000		
		jihovýchodní pohled :		363,36000		
		$(0,2+7,415+1,65+1,0+7,26+0,2)*20,5$				
		$((0,2+7,415+1,65+1,0+7,26+0,2)*0,95)/2$		8,42000		
		$(1,65+0,2+1,0+0,2+7,26+0,2+1,0+0,2+1,65)*2,21$		29,53000		
		strojovna :		60,53000		
		$(6,61+0,2+1,0+0,2+7,26+0,2+1,0+0,2+6,61)*2,6$				
99	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	6 255,00000	6,00	37 530,00
		2085*3		6 255,00000		
100	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 084,80547	5,00	10 424,03
		severovýchodní pohled :		699,99000		
		$(1,0+0,2+1,65+1,1+1,0+0,2+5,3+1,0+0,2+19,86+0,2+1,0)*21,4$				
		severozápadní pohled : $(0,2+18,64+0,2)*22,4$		426,50000		
		jihozápadní pohled : $(1,0+0,2+20,8+0,2+1,0)*21,4$		496,48000		
		jihovýchodní pohled :		363,36000		
		$(0,2+7,415+1,65+1,0+7,26+0,2)*20,5$				
		$((0,2+7,415+1,65+1,0+7,26+0,2)*0,95)/2$		8,42000		
		$(1,65+0,2+1,0+0,2+7,26+0,2+1,0+0,2+1,65)*2,21$		29,53000		
		strojovna :		60,53000		
		$(6,61+0,2+1,0+0,2+7,26+0,2+1,0+0,2+6,61)*2,6$				
101	945941803R00	Demontáž závěsné klece délky do 6 m	kus	80,00000	1 050,00	84 000,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				82 788,20
102	950000000T00	Zajištění přístupu do budovy provizorními lávkami během výkopových prací	ks	2,00000	1 600,00	3 200,00
103	950000111	Zakrytí otopných těles pod parapety oken	m2	214,30000	19,00	4 071,70
		výkr. č. 101-D.1.1-001 až -006 :				
		1.PP : 2,0*1,0*9		18,00000		
		1,1*1,0*1		1,10000		
		1.NP : 1,7*1,0*2		3,40000		
		3,2*1,0*8		25,60000		
		2,6*1,0		2,60000		
		0,8*1,0*3		2,40000		
		1,4*1,0*3		4,20000		
		2.NP : 1,7*1,0*2		3,40000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3,6*1,0*2		7,20000		
		3,2*1,0*3		9,60000		
		3,2*1,0*5		16,00000		
		0,8*1,0*3		2,40000		
		1,4*1,0*2		2,80000		
		3.NP : 1,7*1,0*2		3,40000		
		3,2*1,0*10		32,00000		
		0,8*1,0*2		1,60000		
		1,4*1,0*3		4,20000		
		4.NP : 1,7*1,0*2		3,40000		
		3,2*1,0*10		32,00000		
		0,8*1,0*3		2,40000		
		1,4*1,0*3		4,20000		
		5.NP : 1,7*1,0*2		3,40000		
		3,2*1,0*7		22,40000		
		0,8*1,0*3		2,40000		
		1,4*1,0*3		4,20000		
104	951111122T00	Zakrytí podlah a vyklizení nábytku v nutném rozsahu pro výměnu oken	m2	647,75000	10,00	6 477,50
		výkr. č. 101-D.1.1-001 až -006 :				
		1.PP : 2,0*2,5*9		45,00000		
		1,1*2,5*1		2,75000		
		zakrytí technologie : 12		12,00000		
		1.NP : 1,7*2,5*2		8,50000		
		3,2*2,5*8		64,00000		
		2,6*2,5		6,50000		
		0,8*2,5*3		6,00000		
		1,4*2,5*3		10,50000		
		2.NP : 1,7*2,5*2		8,50000		
		3,6*2,5*2		18,00000		
		3,2*2,5*3		24,00000		
		3,2*2,5*5		40,00000		
		0,8*2,5*3		6,00000		
		1,4*2,5*2		7,00000		
		3.NP : 1,7*2,5*2		8,50000		
		3,2*2,5*10		80,00000		
		0,8*2,5*2		4,00000		
		1,4*2,5*3		10,50000		
		4.NP : 1,7*2,5*2		8,50000		
		3,2*2,5*10		80,00000		
		0,8*2,5*3		6,00000		
		1,4*2,5*3		10,50000		
		5.NP : 1,7*2,5*2		8,50000		
		3,2*2,5*7		56,00000		
		0,8*2,5*3		6,00000		
		1,4*2,5*3		10,50000		
		ostatní : 100		100,00000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
105	951155001T00	Demontáž a posunutí plastového el. rozvaděče vč. prodloužení kabeláže před nové zateplené, vč. dodávky prodlouženého kotvené	ks	1,00000	4 180,00	4 180,00
				výkr. č. 101-D.1.1-02-001 a 101-D.1.1-02-009 :		
				pohled severovýchodné : 1		1,00000
106	951222011T00	Provedení výtažných zkoušek kotev stávající skladby krytiny střeš	ks	8,00000	650,00	5 200,00
				výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :		
				strojovna výtahu : 2		2,00000
				střešcha budovy : 6		6,00000
107	951222012T00	Provedení kontroly přilepení vč.kotvení nového přilepeného souvrstvý zateplení a ikrytiny střešchy	ks	10,00000	520,00	5 200,00
				výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :		
				strojovna výtahu : 2		2,00000
				střešcha budovy : 6		6,00000
				lodžie : 2		2,00000
108	951451112T00	Demontáž a opětovná montáž kamery městrské policie ozn. O/8	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00
				O/8 : 1		1,00000
109	951551455T00	Úprava kabelové manžety ozn. O/9	ks	1,00000	3 650,00	3 650,00
				O/9 : 1		1,00000
110	952122122T00	Zakrytí technologie ve strojovně výtahu	m2	20,00000	25,00	500,00
				výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 4,0*5,0		20,00000
111	952122540T00	Provedení kontrolních sond stávajících skladeb souvrstvý vč. zpětného zapravení	ks	8,00000	740,00	5 920,00
				výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :		
				strojovna výtahu : 2		2,00000
				střešcha budovy : 4		4,00000
				lodžie : 1+1		2,00000
112	952766321T00	Zpětná montáž fasádního držáku vlajek, ozn. O/10	ks	4,00000	621,00	2 484,00
				O/10 : 4		4,00000
113	953353610T00	Zpětná montáž čidla od kotlů s prodloužením připojovací kabeláže	ks	1,00000	780,00	780,00
114	954855111T00	Dodávka + montáž budka do zateplení pro roryše tříkomorová 113 x 190 x 150 mm	ks	35,00000	1 115,00	39 025,00
				výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : 35		35,00000
Díl: 96		Bourání konstrukcí				686 212,36
115	962031113R00	Bourání přiček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	6,87750	124,50	856,25
				výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :		
				2.NP : (0,3*3,275)*2		1,97000
				3.NP : (0,3*3,275)*3		2,95000
				4.NP : (0,3*3,275)*2		1,97000
116	962031143R00	Bourání přiček z tvárníc pórobetonových tl. 100 mm	m2	40,50000	88,00	3 564,00
				výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :		
				2.NP : 18,0*0,75		13,50000
				3.NP : 18,0*0,75		13,50000
				4.NP : 18,0*0,75		13,50000
117	964011221R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,05400	4 040,00	218,16

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,2*0,15*0,15*2		0,05000		
118	965042121RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,95490	3 910,00	3 733,66
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :				
		2.NP : (10,7+3,5+3,5)*0,3*0,06		0,32000		
		3.NP : (3,5+7,1+3,5+3,5)*0,3*0,06		0,32000		
		4.NP : (10,75+3,5+3,5)*0,3*0,06		0,32000		
119	965081723R00	Bourání podlah z dlaždic kameninových, tloušťky do 25 mm, plochy přes 1 m2	m2	2,17000	94,00	203,98
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :				
		5.NP : 3,1*0,7		2,17000		
120	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	61,00000	10,50	640,50
		výkr. č. 101-D.1.1-02-009 :				
		pohled jihovýchodní :				
		0,6 x 1,5 : 15		15,00000		
		0,6 x 1,5 : 32		32,00000		
		5.NP : 14		14,00000		
121	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2	kus	46,00000	19,90	915,40
		výkr. č. 101-D.1.1-02-009 :				
		pohled jihovýchodní :				
		1,2 x 1,5 : 14		14,00000		
		pohled jihozápadní :				
		1,5 x 1,8 x 2 : 16*2		32,00000		
122	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	17,40	34,80
		výkr. č. 101-D.1.1-02-006 :				
		5.NP : 2		2,00000		
123	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2	m2	13,50000	333,00	4 495,50
		výkr. č. 101-D.1.1-02-009 :				
		pohled jihovýchodní :				
		0,6 x 1,5 : 0,6*1,5*15		13,50000		
124	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	25,20000	191,00	4 813,20
		výkr. č. 101-D.1.1-02-009 :				
		pohled jihovýchodní :				
		1,2 x 1,5 x 14 : 1,2*1,5*14		25,20000		
125	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	165,60000	136,00	22 521,60
		výkr. č. 101-D.1.1-02-009 :				
		pohled jihozápadní :				
		3,0*2,4*16 : 3,0*2,4*16		115,20000		
		5.NP : 3,0*2,4*7		50,40000		
126	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	48,00000	23,20	1 113,60
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :				
		1.PP 0,9 x 0,6 x 2 : 9*2		18,00000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,9 x 0,6 : 1 výkr. č. 101-D.1.1-02-009 : pohled secerovýchodní : 1,5 x 0,9 x 2 = 1.NP : 4*2 pohled severozápadní : 1,2 x 0,8 x = 1.NP až 4.NP : 4*2 střecha výk.č. 101.D.1.1-02-007 : 0,6 x 1,2x 1 : 1 v copilitových stěnách 11,2x0,6 : 12		1,00000 8,00000 8,00000 1,00000 12,00000		
127	968071113R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken, plochy přes 1,5 m2 výkr. č. 101-D.1.1-02-006 : pohled severovýchodné : 1.NP až 4. NP = 1,5 x 1,5 : 10 1.NP = 1,5 x 1,6 x 2 : 4*2 5.NP = 1,5 x 1,6 x 2 : 4*2 pohled severozápadní : 1.NP až 4.NP 1,2 x 1,6 x 2 : 4*2	kus	34,00000	34,60	1 176,40
				10,00000 8,00000 8,00000 8,00000		
128	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 výkr. č. 101-D.1.1-02-002 : 1.NP : 2+2 výkr. č. 101-D.1.1-02-002 : 1.PP : 1 výkr. č. 101-D.1.1-02-003 : 2.PP : 1 výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 1	kus	7,00000	29,40	205,80
				4,00000 1,00000 1,00000 1,00000		
129	968072354R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 1 m2 výkr. č. 101-D.1.1-02-001 : 1.PP : 0,9*0,6	m2	0,54000	506,00	273,24
				0,54000		
130	968072355R00	Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 2 m2 výkr. č. 101-D.1.1-02-001 : 1.PP 1,8 x 0,6 : 1,8*0,6*9	m2	9,72000	292,00	2 838,24
				9,72000		
131	968072356R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních zdvojených, plochy do 4 m2 výkr. č. 101-D.1.1-02-002 až 006 : 1.NP až 5.NP : 1,5*1,5*10 výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : střecha : 1,8*1,2	m2	24,66000	206,00	5 079,96
				22,50000 2,16000		
132	968072357R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních zdvojených, plochy přes 4 m2 výkr. č. 101 - D.1.1-02-009 : severovýchodní phled : 1.NP 3,0 x 2,5 : 3,0*2,5*4 severozápadní pohled :	m2	53,04000	161,00	8 539,44
				30,00000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.NP až 4.NP 2,4 x 2,4 : 2,4*2,4*4		23,04000		
133	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,83000	293,00	1 415,19
		výkr. č. 101-D.1.1-02-006 :				
		5.NP : 0,9*2,05*2		3,69000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 :				
		střecha : 0,95*1,2		1,14000		
134	968091001R00	Vybourání vnitřních parapetů teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm	m	52,15000	55,00	2 868,25
		výkr. č. 101-D.1.1-02-002 až 006 :				
		1.NP : 1,2*3		3,60000		
		2,4		2,40000		
		1,5*2		3,00000		
		2.NP : 1,2*2		2,40000		
		2,4		2,40000		
		1,15+3,6		4,75000		
		1,5*2		3,00000		
		3.NP : 1,2*3		3,60000		
		2,4		2,40000		
		1,5*2		3,00000		
		4.NP : 1,2*3		3,60000		
		2,4		2,40000		
		1,5*2		3,00000		
		5.NP : 1,2*3		3,60000		
		3,0*2		6,00000		
		1,5*2		3,00000		
135	970231100R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 100 mm	m	22,92500	511,00	11 714,68
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :				
		2.NP : 3,275*2		6,55000		
		3.NP : 3,275*3		9,82000		
		4.NP : 3,275*2		6,55000		
136	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	85,98500	91,90	7 902,02
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :				
		pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva :				
		pohled severovýchodní :				
		(1,7+1,975+5,3+0,965+3,36)		13,30000		
		3,6		3,60000		
		10,5		10,50000		
		(0,88+0,85)		1,73000		
		pohled severozápadní :				
		18,155		18,16000		
		pohled severozápadní :				
		18,04		18,04000		
		(1,05+0,65)		1,70000		
		(2,06+1,05)		3,11000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pohled jihovýchodní :				
		7,3		7,30000		
		1,65		1,65000		
		6,9		6,90000		
137	976082160T00	Demontáž vlajkových klonzol	kus	4,00000	264,00	1 056,00
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 4		4,00000		
138	978059511R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	0,75000	150,00	112,50
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :				
		1 PP ostění okna v kotelně : (0,6+1,8+0,6)*0,25		0,75000		
139	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	230,07375	144,20	33 176,63
		Obklad z mramoru :				
		severovýchodní pohled : 14,1*4,675		65,92000		
		-(3,0*2,5)*4		-30,00000		
		0,3*2,5*8		6,00000		
		3,0*0,3*4		3,60000		
		-3,6*1,5		-5,40000		
		-1,8*0,6*3		-3,24000		
		(0,6+1,8+0,6)*0,2*3		1,80000		
		(0,8+0,525)*3,175		4,21000		
		(0,45+0,45)*3,475		3,13000		
		(0,765+1,135+5,3+1,975+0,1)*3,175		29,45000		
		-1,5*1,5*2		-4,50000		
		(1,5+1,5+1,5)*0,2*2		1,80000		
		severovýchodní, jihovýchodní a severozápadní pohled :		54,42000		
		(11,3+7,1+6,3+6,4)*1,75				
		odpočet obložení z objektu 102 : -(11,3+7,1+6,3+6,4)*1,75		-54,42000		
		keramický obklad :				
		severovýchodní pohled : (0,78+0,75)*2,175		3,33000		
		1,65*0,42		0,69000		
		pohled severozápadní : 18,13*2,2		39,89000		
		0,8*0,2*2		0,32000		
		2,4*1,6*3		11,52000		
		-1,8*0,6		-1,08000		
		(1,8+0,6+0,6)*0,2		0,60000		
		pohled jihovýchodní : (1,05+0,45+1,05)*2,2		5,61000		
		(18,04+1,05)*4,8		91,63000		
		-3,0*2,4*4		-28,80000		
		-0,6*1,5*3		-2,70000		
		(3,0+2,4+2,4)*0,2*4		6,24000		
		(0,6+1,5+1,5)*0,2*3		2,16000		
		1,65*2,0		3,30000		
		pohled jihovýchodní : 7,3*1,6		11,68000		
		5,6*0,1		0,56000		
		(7,3*0,4)/2		1,46000		
		-0,9*0,6		-0,54000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(0,9+0,6+0,6)*0,2		0,42000		
		1,65*1,5		2,48000		
		-1,0*1,5		-1,50000		
		0,1*1,5*2		0,30000		
		6,9*1,3		8,97000		
		(6,9*0,2)/2		0,69000		
		0,3*0,3		0,09000		
140	712300841R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° mechu s odškrabáním a urovnáním povrchu s očištěním běžný stupěň znečištění	m2	415,12200	18,80	7 804,29

pohled jihozápadní :

výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :

2.NP : 18,04*1,0

18,04000

3.NP : 18,04*1,0

18,04000

4.NP : 18,04*1,0

18,04000

5.NP : 14,16*0,9

12,74000

pohled severovýchodní :

5.NP : 14,72*0,9

13,25000

výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :

střecha strojovny : 6,5*5,4

35,10000

6,2*2,15

13,33000

střecha budovy :

výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 15,4*16,0

246,40000

(2,1*8,0)/2

8,40000

4,8*1,7

8,16000

1,2*1,4

1,68000

(1,2*0,2)/2

0,12000

4,2*6,2

26,04000

(4,2*1,1)/2

2,31000

(6,0*1,6)/2

4,80000

1,2*1,5

1,80000

(0,3*1,2)/2

0,18000

odpočet prvků na střeše : -13,31

-13,31000

141	712990813R00	Odstranění násypu nebo nánosů tl. 5 - 10 cm	m2	298,81000	41,90	12 520,14
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 15,4*16,0		246,40000		
		(1,8*8,0)/2		7,20000		
		4,8*1,7		8,16000		
		1,2*1,5		1,80000		
		(1,2*0,2)/2		0,12000		
		4,2*6,2		26,04000		
		(4,2*1,1)/2		2,31000		
		(6,0*1,6)/2		4,80000		
		1,2*1,5		1,80000		
		(0,3*1,2)/2		0,18000		
142	771249112R00	Kladení dlažby čedičové řezání dlaždic diamantovým kotoučem tloušťky 25 mm	m	3,10000	278,90	864,59

výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :

5.NP : 3,1

3,10000

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
143	721248001T00	Demontáž lapačů splavenin vč. svislého potrubí	ks	3,00000	930,00	2 790,00
144	767193803R00	Demontáž větracích mechanismů lankových	kus	35,00000	9,26	324,10
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 35		35,00000		
145	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	0,54000	5 160,00	2 786,40
		101-D.1.1-02-007 : (0,6*0,6*0,5)*3		0,54000		
146	961125666T00	Demontáž odvětrávacích komínků VZT, příp.kanalizace	ks	3,00000	116,00	348,00
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 3		3,00000		
147	961221336T00	Demontáž anténního stožáru	ks	1,00000	1 050,00	1 050,00
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 1		1,00000		
148	961400100T00	Demontáž čidla od kotlů	ks	1,00000	285,00	285,00
149	961510510T00	Odstranění - demontáž větracích mřížek na fasádě - odvětrání sprchových koutů	ks	2,00000	91,00	182,00
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001, 1.PP : 2		2,00000		
150	961624240T00	Odpojení a demontáž potřebného potrubí VZT pro výměnu výplně otvoru a provedení zateplení fasády	m	2,50000	317,00	792,50
		jihozápadní pohled výkr. č. 101=D.1.1-009 :				
		a 101-D.1.1-02-001 : 1,5+1,0		2,50000		
151	962031132R00	Bourání přiček cihelných tl. 10 cm	m2	164,14237	94,70	15 544,28
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :				
		pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva :				
		pohled severovýchodní :				
		(1,7+1,975+5,3+0,965+3,36)*2,7		35,91000		
		3,6*1,675		6,03000		
		(3,6*0,95)/2		1,71000		
		10,5*1,675		17,59000		
		(0,88+0,85)*1,675		2,90000		
		pohled severozápadní :				
		18,155*1,675		30,41000		
		pohled severozápadní :				
		18,04*1,675		30,22000		
		(1,05+0,65)*1,675		2,85000		
		(2,06+1,05)*1,675		5,21000		
		pohled jihovýchodní :				
		7,3*1,675		12,23000		
		(7,3*0,25)/2		0,91000		
		1,65*1,925		3,18000		
		6,9*1,975		13,63000		
		(6,9*0,4)/2		1,38000		
152	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášt'.12,5 mm	m2	39,15000	269,00	10 531,35
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 004 :				
		2.NP : 18,0*(0,2+0,525)		13,05000		
		3.NP : 18,0*(0,2+0,525)		13,05000		
		4.NP : 18,0*(0,2+0,525)		13,05000		
153	968065222T00	Příplatek za výbourání oken vč mřížé připevněných k okenním ráámům z vnitřní strany	ks	8,00000	111,00	888,00
		1.NP : 4+2+2		8,00000		
154	968072254R00	Vybourání ocelových mříží sklepních oken	m2	2,70000	237,50	641,25

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkr. č. 101-D.1.1-02-002 : 0,6*1,5*3		2,70000		
155	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	21,73500	103,00	2 238,71
		výkr. č. 101-D.1.1-02-002 :				
		1.NP : 3,15*3,45*2		21,73000		
156	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	2,50000	103,00	257,50
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :				
		1.PP : 1,0*2,5		2,50000		
157	968072641R00	Vybourání kovových stěn, kromě výkladních	m2	1,89000	103,00	194,67
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 :				
		2.PP : 0,9*2,1		1,89000		
158	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	64,90000	133,30	8 651,17
		výkr. č. \101-D.1.102-002 :				
		1.NP : 3,2*2		6,40000		
		výkr. č. 101 - D.1.1-02-003 :				
		2. NP : 3,2*4		12,80000		
		výkr. č. 101-D.1.1-004 :				
		3.NP : 3,2*4		12,80000		
		výkr.č. 101-D.1.1-02-005 :				
		4.NP : 3,2*4		12,80000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-006 : 3,2+6,8+6,9+3,2		20,10000		
159	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	12,80000	94,70	1 212,16
		výkr. č. \101-D.1.102-002 :				
		1.NP : 3,2*4		12,80000		
160	968100001T00	Demontáž dřevěného zakrytí radiátorů	m	4,70000	166,40	782,08
		výkr. č. \101-D.1.102-002 :				
		1.NP : 4,7		4,70000		
161	976061111R00	Vybourání dřevěných zábradlí a madel	m	28,88000	65,40	1 888,75
		výkr. č. 101-D.1.1-02-006 : 14,16+14,72		28,88000		
162	976061125T00	Demontáž garnyží se záclonami a závěsi	m	174,45000	208,00	36 285,60
		výkr. č. 101-D.1.1-02-002 až 006 :				
		1.NP : 3,15*9		28,35000		
		4,75		4,75000		
		2.NP : 3,15*5		15,75000		
		11,1+3,5+3,85+4,7		23,15000		
		3.NP : 3,15*5		15,75000		
		3,9+7,1+3,5+3,85+4,7		23,05000		
		4.NP : 3,15*5		15,75000		
		11,1+3,5+3,85+1,7		20,15000		
		5.NP : 3,15+6,8+6,8+3,15+3,15+4,7		27,75000		
163	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	168,80399	355,00	59 925,42
164	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	844,01993	248,40	209 654,55
165	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	168,80399	241,20	40 715,52
166	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	844,01993	14,30	12 069,48
167	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	168,80399	310,00	52 329,24

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
168	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	675,21595	33,20	22 417,17
169	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	168,80399	360,00	60 769,44
Díl: 962		Bourání LOP včetně azbestu				487 442,40
170	XMH.007	Demontáž skladby obvodového pláště (boletického panelu) dle PD - V položce je zahrnuta demontáž celé , skladby obvodového pláště vč. deskových materiálů s obsahem azbestu (2x 117,9m2), včetně	m2	188,55000	1 800,00	339 390,00

sever. Pohled; 1067,9824 :

jih. Pohled; 734,1393 :

vých. Pohled; 253,6204 :

záp. Pohled; 205,8204 :

krček; 258,2448 :

188,55

188,55000

171	XMH.008	Demontáž tepelné izolace - V položce je zahrnuta demontáž tepelné izolace z konstrukce obvodového, pláště (boletického panelu 2x 117,9m2) včetně chemické stabilizace a balení do obalových	m2	235,80000	163,00	38 435,40
-----	---------	---	----	-----------	--------	-----------

sever. Pohled; 452,5264 :

jih. Pohled; 331,8993 :

vých. Pohled; 115,5244 :

záp. Pohled; 98,7804 :

krček; 152,1168 :

235,8

235,80000

172	XMH.009	Odvoz a likvidace NO (azbestové materiály a minerální izolace) na příslušné skládce - V položce jsou , zahrnuty veškeré přesuny materiálu, nakládka, odvoz a likvidace na příslušné skládce v souladu s	t	4,48000	2 850,00	12 768,00
173	XMH.011	Demontáž technických opatření a odvoz technologie	ks	1,00000	14 500,00	14 500,00

98,642*0,1 :

Prostup ASŘ :

0,9*0,9*0,42 :

0,9*0,6*0,42 :

Prostup VZT :

VZT S1.24 :

0,83*0,45*0,16 :

VZT S1.25 :

0,83*0,45*0,16 :

VZT S1.25 :

0,89*0,45*0,57 :

1

1,00000

174	XMH.003	Vytvoření Kontrolovaného uzavřeného podtlakového pásma KP1 - v položce je zahrnut celý rozsah KP, nutný k provedení demontáže veškerých materiálů z konstrukce obvodového pláště (boletického panelu)	m2	305,66000	150,00	45 849,00
-----	---------	---	----	-----------	--------	-----------

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
175	XMH.004	Vytvoření podtlaku odsávacím zařízením s HEPA filtrací H13 - v položce je obsažen výkon zařízení,, který je potřebný k vytvoření podtlaku - 10 - 20Pa a výměny vzduchu dle PD v KP1	kpl	1,00000	8 500,00	8 500,00
176	XMH.005	Vybudování personální a dekontaminační komory - V položce jsou zahrnuty personální a materiállové, komory pro práce na obvodovém plášti v KP1	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00
177	XMH.006	Monitoring podtlaku v průběhu provádění prací - V položce je monitorovací zařízení pro KP1 je nutné, zajistit monitoring podtlaku v průběhu všech prací s azbestem ve dvou monitorovacích místech	kus	2,00000	500,00	1 000,00
178	XMH.010	Závěrečný monitoring dle ČSN ISO EN 16000-7 - V položce jsou zahrnuta závěrečná měření početní, koncentrace v souladu s výše uvedenou normou a PD	ks	2,00000	10 500,00	21 000,00
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						211 356,71
179	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m	t	284,46394	743,00	211 356,71
Díl: 711 Izolace proti vodě						114 091,45
180	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	173,92800	9,67	1 681,88

výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :

pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva :

pohled severovýchodní :

$(1,65+1,975+5,3+1,2)*2,8$

28,35000

$3,6*1,85$

6,66000

$(3,6*0,95)/2$

1,71000

$10,5*1,85$

19,43000

$(0,83+0,75)*1,85$

2,92000

pohled severozápadní :

$18,13*1,85$

33,54000

pohled severozápadní :

$18,04*1,85$

33,37000

$(1,05+0,45)*1,85$

2,77000

$(1,92+1,05)*1,85$

5,49000

pohled jihovýchodní :

$7,42*1,85$

13,73000

$(7,42*0,4)/2$

1,48000

$1,65*2,7$

4,46000

$6,9*2,7$

18,63000

$(6,9*0,4)/2$

1,38000

181	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	21,10375	9,67	204,07
vodorvná izolace stávajícího základu v š,250 mm :				21,10000		
$(1,65+1,975+5,3+1,2+3,6+10,5+0,83+0,75+18,13+18,04+1,05+0,45+1,92+1,05+7,42+1,65+6,9+2,0)*0,25$						
182	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	16,20000	19,80	320,76

výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2.NP : 18*0,3		5,40000		
		3.NP : 18*0,3		5,40000		
		4.NP : 18*0,3		5,40000		
183	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	21,10375	98,00	2 068,17
		vodorovná izolace stávajícího základu v š,250 mm :		21,10000		
		(1,65+1,975+5,3+1,2+3,6+10,5+0,83+0,75+18,13+18,04+1,05+0,45+1,92+1,05+7,42+1,65+6,9+2,0)*0,25				
184	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	198,65250	113,00	22 447,73
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :				
		pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva :				
		pohled severovýchodní :				
		(1,65+1,975+5,3+1,2)*2,8		28,35000		
		3,6*1,85		6,66000		
		(3,6*0,95)/2		1,71000		
		10,5*1,85		19,43000		
		(0,83+0,75)*1,85		2,92000		
		pohled severozápadní :				
		18,13*1,85		33,54000		
		pohled severozápadní :				
		18,04*1,85		33,37000		
		(1,05+0,45)*1,85		2,77000		
		(1,92+1,05)*1,85		5,49000		
		pohled jihovýchodní :				
		7,42*1,85		13,73000		
		(7,42*0,4)/2		1,48000		
		1,65*2,7		4,46000		
		6,9*2,7		18,63000		
		(6,9*0,4)/2		1,38000		
		Druhá vrstva v pásu 300 mm nad patou zdiva :				
		(1,65+1,975+5,3+1,2+3,6+10,5+0,83+0,75+18,13+18,04+1,05+0,45+1,92+1,05+7,42+1,65+6,9)*0,3		24,72000		
185	711140201R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 1 vrstva	m2	157,44500	18,00	2 834,01
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :				
		pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva :				
		pohled severovýchodní :				
		(1,65+1,975+5,3+1,2)*2,6		26,32000		
		3,6*1,65		5,94000		
		(3,6*0,95)/2		1,71000		
		10,5*1,65		17,32000		
		(0,83+0,75)*1,65		2,61000		
		pohled severozápadní :				
		18,13*1,65		29,91000		
		pohled severozápadní :				
		18,04*1,65		29,77000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(1,05+0,45)*1,65		2,48000		
		(1,92+1,05)*1,65		4,90000		
		pohled jihovýchodní :				
		7,42*1,65		12,24000		
		(7,42*0,4)/2		1,48000		
		1,65*2,5		4,13000		
		6,9*2,5		17,25000		
		(6,9*0,4)/2		1,38000		
186	711823121RT6	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie DEKDREN T20	m2	173,92800	267,90	46 595,31
		výkr. č. 101-D.1.1-02-001 :				
		pro zateplení a provedení nové svislé izolace soklového zdiva :				
		pohled severovýchodní :				
		(1,65+1,975+5,3+1,2)*2,8		28,35000		
		3,6*1,85		6,66000		
		(3,6*0,95)/2		1,71000		
		10,5*1,85		19,43000		
		(0,83+0,75)*1,85		2,92000		
		pohled severozápadní :				
		18,13*1,85		33,54000		
		pohled severozápadní :				
		18,04*1,85		33,37000		
		(1,05+0,45)*1,85		2,77000		
		(1,92+1,05)*1,85		5,49000		
		pohled jihovýchodní :				
		7,42*1,85		13,73000		
		(7,42*0,4)/2		1,48000		
		1,65*2,7		4,46000		
		6,9*2,7		18,63000		
		(6,9*0,4)/2		1,38000		
187	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty DEKDREN T20	m	84,41500	165,30	13 953,80
		vodoravná izolace stávajícího základu v š,250 mm :		84,42000		
		(1,65+1,975+5,3+1,2+3,6+10,5+0,83+0,75+18,13+18,04+1,05+0,45+1,92+1,05+7,42+1,65+6,9+2,0)				
188	711991016T00	Hydroizolace - ošetření spáry Bitumenovým těsnícím tmelem	m	84,41500	214,00	18 064,81
		vodoravná izolace stávajícího základu v š,250 mm :		84,42000		
		(1,65+1,975+5,3+1,2+3,6+10,5+0,83+0,75+18,13+18,04+1,05+0,45+1,92+1,05+7,42+1,65+6,9+2,0)				
189	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	1 081,70600	3,05	3 299,20
190	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,84364	355,00	299,49
191	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,84364	248,40	209,56
192	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,84364	241,20	203,49
193	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	11,81099	14,30	168,90
194	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,84364	310,00	261,53

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
195	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,37457	33,20	112,04
196	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,84364	1 620,00	1 366,70
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 088 343,46
197	712311101RZ1	Povlakové krytiny střeš do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	34,65600	57,00	1 975,39
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (14,72*1,2)		17,66000		
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 : (14,16*1,2)		16,99000		
198	712341559R00	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	448,21600	153,00	68 577,05
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (14,72*1,2)		17,66000		
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 : (14,16*1,2)		16,99000		
		pohled jihozápadní :				
		povrchová úprava konzol :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :				
		a 101-D.1.1-02-012 až -014 :				
		2.NP : 17,78*1,05		18,67000		
		3.NP : 17,78*1,05		18,67000		
		4.NP : 17,78*1,05		18,67000		
		vlastní střecha :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :				
		střecha strojovny : 5,84*2,2		12,85000		
		6,14*5,4		33,16000		
		střecha budovy :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : 15,04*15,7		236,13000		
		(2,1*8,0)/2		8,40000		
		4,8*1,365		6,55000		
		1,25*1,0		1,25000		
		(1,2*0,2)/2		0,12000		
		4,3*5,9		25,37000		
		(4,3*1,0)/2		2,15000		
		(5,9*1,6)/2		4,72000		
		1,1*1,2		1,32000		
		(0,3*1,2)/2		0,18000		
		zateplení střechy v úpravě atiky pro odvodnění : 3,47*0,6*2		4,16000		
		podlahy v lodžii :				
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (14,36*0,75)		10,77000		
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 : (13,9*0,75)		10,43000		
199	712351111R00	Povlakové krytiny střeš do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu	m2	413,56000	75,00	31 017,00

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>pohled jihozápadní :</p> <p>povrchová úprava konzol :</p> <p>výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :</p> <p>a 101-D.1.1-02-012 až -014 :</p> <p>2.NP : 17,78*1,05</p> <p>3.NP : 17,78*1,05</p> <p>4.NP : 17,78*1,05</p> <p>vlastní střecha :</p> <p>výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :</p> <p>střecha strojovny : 5,84*2,2</p> <p>6,14*5,4</p> <p>střecha budovy :</p> <p>výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : 15,04*15,7</p> <p>(2,1*8,0)/2</p> <p>4,8*1,365</p> <p>1,25*1,0</p> <p>(1,2*0,2)/2</p> <p>4,3*5,9</p> <p>(4,3*1,0)/2</p> <p>(5,9*1,6)/2</p> <p>1,1*1,2</p> <p>(0,3*1,2)/2</p> <p>zateplení střechy v úpravě atiky pro odvodnění :</p> <p>3,47*0,6*2</p> <p>podlahy v lodžii :</p> <p>lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :</p> <p>(14,36*0,75)</p> <p>lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 :</p> <p>(13,9*0,75)</p>				
200	712391382RZ1	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 včetně dodávky kameniva tl. 50 mm	m2	286,19000	262,50	75 124,88
		<p>pohled jihozápadní :</p> <p>střecha budovy :</p> <p>výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : 15,04*15,7</p> <p>(2,1*8,0)/2</p> <p>4,8*1,365</p> <p>1,25*1,0</p> <p>(1,2*0,2)/2</p> <p>4,3*5,9</p> <p>(4,3*1,0)/2</p> <p>(5,9*1,6)/2</p> <p>1,1*1,2</p> <p>(0,3*1,2)/2</p>				
201	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu	m2	86,40640	67,50	5 832,43
		<p>výke. č. 101-D.1.1-02-016 :</p> <p>výkr. č. D.101.1-02-020 det. 1.2 :</p>				

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		střecha budovy :				
		vnitřní stěna atiky s přetažením přes atiku :		60,01000		
		$(1,75+4,8+19,25+16,4+18,5+1,15+1,5+7,25)*(0,2+0,4+0,25)$				
		$0,25*0,25*4$		0,25000		
		$((0,59+0,59+3,47+3,47)*(1,0+0,61))*2$		26,15000		
202	712841559R00	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	86,40640	202,50	17 497,30
		výke. č. 101-D.1.1-02-016 :				
		výkr. č. D.101.1-02-020 det. 1.2 :				
		střecha budovy :				
		vnitřní stěna atiky s přetažením přes atiku a navázání na stávající hydroizolaci :		60,01000		
		$(1,75+4,8+19,25+16,4+18,5+1,15+1,5+7,25)*(0,2+0,4+0,25)$				
		$0,25*0,25*4$		0,25000		
		$((0,59+0,59+3,47+3,47)*(1,0+0,61))*2$		26,15000		
203	712841559RT2	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 2 vrstvy, materiál ve specifikaci	m2	161,64445	202,50	32 733,00
		pohled jihozápadní :				
		povrchová úprava konzol :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :				
		a 101-D.1.1-02-012 až -014 :				
		2.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3$		5,96000		
		3.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3$		5,96000		
		4.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3$		5,96000		
		Atika strojovny : $(6,2+2,2+2,2)*(0,2+0,71)$		9,65000		
		$(5,35*(0,3+0,56))*2$		9,20000		
		$0,71*0,71*2$		1,01000		
		atika hlavní střechy :		68,48000		
		$(1,365+4,6+19,1+15,04+18,4+1,2+1,1+7,0)*(0,4+0,61)$				
		$1,2*0,81$		0,97000		
		$((0,59+0,59+3,47+3,47)*(1,0+0,61))*2$		26,15000		
		stěny v lodžii :				
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :		11,20000		
		$14,36*(0,38+0,4)$				
		$(14,36+0,75+0,75)*0,2$		3,17000		
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 :		10,84000		
		$13,9*(0,38+0,4)$				
		$(13,9+0,75+0,75)*0,2$		3,08000		
204	712851559RT1	Samostatné vytažení izolace, samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky asfaltového pásu	m2	17,89200	135,00	2 415,42
		pohled jihozápadní :				
		povrchová úprava konzol :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :				
		a 101-D.1.1-02-012 až -014 :				
		2.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3$		5,96000		
		3.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3$		5,96000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3		5,96000		
205	712997001R00	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu	m	183,92500	142,50	26 209,31
		Výkr. č. 101-D.1.1-017 :				
		101-D.1.1-02-015 :				
		+ Detail 1. 7 :				
		lodžie na severovýchodní fasádě : 14,36+14,36+0,75+0,75		30,22000		
		lodžie na jihozápadní fasádě : 13,9+13,9+0,75+0,75		29,30000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :				
		střecha strojovny : 6,2+7,37+7,37		20,94000		
		hlavní střecha :		87,36000		
		1,365+4,6+19,2+15,04+18,5+1,2+1,2+7,0+6,0+7,26+6,0				
		4,1+8,7+3,3		16,10000		
206	712250200T00	Dodávka a montáž celonerezových stahovacích pásků š.8 mm vč podtmelení na horní hranu vytažené, hydroizolace na sloupky záchytného systému	ks	16,00000	112,50	1 800,00
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 :				
		pro sloupky kotvení záchytného systému :				
		délky cca 10 cm : 16		16,00000		
207	712300951R00	Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy přítav.	m2	335,01000	112,50	37 688,63
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :				
		střecha strojovny : 6,5*5,4		35,10000		
		6,2*2,15		13,33000		
		střecha budovy :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 15,4*16,0		246,40000		
		(2,1*8,0)/2		8,40000		
		4,8*1,7		8,16000		
		1,2*1,4		1,68000		
		(1,2*0,2)/2		0,12000		
		4,2*6,2		26,04000		
		(4,2*1,1)/2		2,31000		
		(6,0*1,6)/2		4,80000		
		1,2*1,5		1,80000		
		(0,3*1,2)/2		0,18000		
		odpočet prvků na střeše : -13,31		-13,31000		
208	712323135T00	Položení ochranné a drenážní folie z vysokohustotního polyetylenu s navařenou filtrační geotextíli, s integrovaným samolepícím okrajem - vč. dodávky	m2	286,19000	261,00	74 695,59
		pohled jihozápadní :				
		střecha budovy :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 : 15,04*15,7		236,13000		
		(2,1*8,0)/2		8,40000		
		4,8*1,365		6,55000		
		1,25*1,0		1,25000		
		(1,2*0,2)/2		0,12000		
		4,3*5,9		25,37000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(4,3*1,0)/2		2,15000		
		(5,9*1,6)/2		4,72000		
		1,1*1,2		1,32000		
		(0,3*1,2)/2		0,18000		
209	712712800T00	Mechanické kotvení původní povlakové hydroizolace bude použit teleskop a vrut, navržený na základě výtažných zkoušek	ks	1 622,60600	157,50	255 560,45
		Technická zpráva 101-D.1.1-01 str. 15 az 18 :				
		Plocha F 7,05 ks/m2 : 93,18*7,5		698,85000		
		Plocha G 6,0 ks/m2 : 51,47*6		308,82000		
		Plocha H 3,5 ks/m2 : 141,04*3,5		493,64000		
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 : (14,72*1,2)*3,5		61,82000		
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 : (14,16*1,2)*3,5		59,47000		
210	712712900T00	Zětné zapravení otvorů ve stávající střeše po osazení sloupků kotvení záchytného systému dle původní , skladby	ks	16,00000	375,00	6 000,00
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 :				
		otvory pro kotvení záchytného systému : 7+3+6		16,00000		
211	712964001T00	Zřízení otvoru 200x200 mm ve stávající kytině střechy přes celou kci skladby až na strop.kci., na stropní ŽB panel	ks	16,00000	600,00	9 600,00
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 :				
		otvory pro kotvení záchytného systému : 7+3+6		16,00000		
212	28375980R	Klín atikový EPS 50 x 50 x 1000 mm	m	185,00000	75,00	13 875,00
		Výkr. č. 101-D.1.1-017 :				
		101-D.1.1-02-015 :				
		+ Detail 1. 7 :				
		lodžie na severovchodní fasádě : 14,36+14,36+0,75+0,75		30,22000		
		lodžie na jihozápadní fasádě : 13,9+13,9+0,75+0,75		29,30000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :				
		střecha strojovny : 6,2+7,37+7,37		20,94000		
		hlavní střecha :		87,36000		
		1,365+4,6+19,2+15,04+18,5+1,2+1,2+7,0+6,0+7,26+6,0				
		4,1+8,7+3,3		16,10000		
		185-183,925		1,07000		
213	628522501R	Pás modif. asfalt Elastek 40 special dekor modroze	m2	661,53342	232,50	153 806,52
		pohled jihozápadní :				
		povrchová úprava konzol :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :				
		a 101-D.1.1-02-012 až -014 :				
		2.NP : 17,78*1,05*1,15		21,47000		
		3.NP : 17,78*1,05*1,15		21,47000		
		4.NP : 17,78*1,05*1,15		21,47000		
		pohled jihozápadní :				
		povrchová úprava konzol :				

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :				
		a 101-D.1.1-02-012 až -014 :				
		2.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15$		6,86000		
		3.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15$		6,86000		
		4.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15$		6,86000		
		hlavní střecha + střecha strojovny : $336,4*1,15$		386,86000		
		Atika strojovny : $((6,2+2,2+2,2)*(0,2+0,71))*1,15$		11,09000		
		$(5,35*(0,3+0,56))*2*1,15$		10,58000		
		$0,71*0,71*2*1,15$		1,16000		
		atika hlavní střechy :		78,76000		
		$((1,365+4,6+19,1+15,04+18,4+1,2+1,1+7,0)*(0,4+0,61))*1,15$				
		$1,2*0,81*1,15$		1,12000		
		$((0,59+0,59+3,47+3,47)*(1,0+0,61))*2*1,15$		30,07000		
		podlahy v lodžii :				
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :		12,39000		
		$(14,36*0,75)*1,15$				
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 :		11,99000		
		$(13,9*0,75)*1,15$				
		stěny v lodžii :				
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :		12,88000		
		$(14,36*(0,38+0,4))*1,15$				
		$(14,36+0,75+0,75)*0,2*1,15$		3,65000		
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 :		12,47000		
		$(13,9*(0,38+0,4))*1,15$				
		$(13,9+0,75+0,75)*0,2*1,15$		3,54000		
214	62852265R	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral	m2	254,80021	217,50	55 419,05
		výke. č. 101-D.1.1-02-016 :				
		výkr. č. D.101.1-02-020 det. 1.2 :				
		střecha budovy :				
		vnitřní stěna atiky s přetažením přes atiku :		69,01000		
		$(1,75+4,8+19,25+16,4+18,5+1,15+1,5+7,25)*(0,2+0,4+0,25)*1,15$				
		$0,25*0,25*4*1,15$		0,29000		
		$((0,59+0,59+3,47+3,47)*(1,0+0,61))*2*1,15$		30,07000		
		podlahy v lodžii :				
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :		20,31000		
		$(14,72*1,2)*1,15$				
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 :		19,54000		
		$(14,16*1,2)*1,15$				
		materiál pro opravu boulí na střeše : $(335,01/100)*30*1,15$		115,58000		
215	628522699R	Pás modif. asfalt samolep Glastek 30 sticker ultra	m2	661,53342	217,50	143 883,52
		pohled jihozápadní :				
		povrchová úprava konzol :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :				
		a 101-D.1.1-02-012 až -014 :				
		2.NP : $17,78*1,05*1,15$		21,47000		
		3.NP : $17,78*1,05*1,15$		21,47000		
		4.NP : $17,78*1,05*1,15$		21,47000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pohled jihozápadní :				
		povrchová úprava konzol :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :				
		a 101-D.1.1-02-012 až -014 :				
		2.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15$		6,86000		
		3.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15$		6,86000		
		4.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15$		6,86000		
		hlavní střecha + střecha strojovny : $336,4*1,15$		386,86000		
		Atika strojovny : $((6,2+2,2+2,2)*(0,2+0,71))*1,15$		11,09000		
		$(5,35*(0,3+0,56))*2*1,15$		10,58000		
		$0,71*0,71*2*1,15$		1,16000		
		atika hlavní střechy :		78,76000		
		$((1,365+4,6+19,1+15,04+18,4+1,2+1,1+7,0)*(0,4+0,61))*1,15$				
		$1,2*0,81*1,15$		1,12000		
		$((0,59+0,59+3,47+3,47)*(1,0+0,61))*2*1,15$		30,07000		
		podlahy v lodžii :				
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :		12,39000		
		$(14,36*0,75)*1,15$				
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 :		11,99000		
		$(13,9*0,75)*1,15$				
		stěny v lodžii :				
		lodžie severovýchodní pohled výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :		12,88000		
		$(14,36*(0,38+0,4))*1,15$				
		$(14,36+0,75+0,75)*0,2*1,15$		3,65000		
		lodžie jihozápadní pohled výkr. č. 101-d.1.1-02-015 :		12,47000		
		$(13,9*(0,38+0,4))*1,15$				
		$(13,9+0,75+0,75)*0,2*1,15$		3,54000		
216	67352443R	DEKTEN METAL PLUS II fólie separační a mikrovent. s integrovanou lepicí páskou	m2	84,98385	187,50	15 934,47
		pohled jihozápadní :				
		povrchová úprava konzol :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :				
		a 101-D.1.1-02-012 až -014 :				
		2.NP : $17,78*1,05*1,15$		21,47000		
		3.NP : $17,78*1,05*1,15$		21,47000		
		4.NP : $17,78*1,05*1,15$		21,47000		
		pohled jihozápadní :				
		povrchová úprava konzol :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :				
		a 101-D.1.1-02-012 až -014 :				
		2.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15$		6,86000		
		3.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15$		6,86000		
		4.NP : $(17,78+1,05+1,05)*0,3*1,15$		6,86000		
217	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	10 296,44600	5,16	53 129,66
218	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	5,62817	248,40	1 398,04
219	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,40704	241,20	339,38

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
220	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	19,69859	14,30	281,69
221	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,40704	310,00	436,18
222	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	5,62817	33,20	186,86
223	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	1,40704	1 620,00	2 279,40
224	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,40704	460,00	647,24
Díl: 713		Izolace tepelné				366 636,51
225	713101111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	16,20000	25,20	408,24

výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :

2.NP : 18*0,3	5,40000
3.NP : 18*0,3	5,40000
4.NP : 18*0,3	5,40000

226	713103321R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stěn, přilepené k podkladu , z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	40,50000	54,00	2 187,00
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------

výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :

2.NP : 18,0*0,75	13,50000
3.NP : 18,0*0,75	13,50000
4.NP : 18,0*0,75	13,50000

227	713121211R00	Izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva	m2	21,66000	192,00	4 158,72
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

Výkr. č. 101-D.1.1-017 :

101-D.1.1-02-015 :

+ Detail 1. 7 :

lodžie na severovýchodní fasádě : 14,72*0,75	11,04000
lodžie na jihozápadní fasádě : 14,16*0,75	10,62000

228	713131153R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2, beton	m2	6,65570	507,84	3 380,03
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------

výkr. č.101-D.1.1-02-018 : 1,13*0,19*31

6,66000

229	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUK	m2	342,28700	122,40	41 895,93
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :

střeš strojovny : 6,5*5,4	35,10000
6,2*2,15	13,33000

střeš budovy :

výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : 15,4*16,0	246,40000
(2,1*8,0)/2	8,40000
4,8*1,7	8,16000
1,2*1,4	1,68000
(1,2*0,2)/2	0,12000
4,2*6,2	26,04000
(4,2*1,1)/2	2,31000
(6,0*1,6)/2	4,80000
1,2*1,5	1,80000
(0,3*1,2)/2	0,18000

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		odpočet prvků na střeše : -13,31		-13,31000		
		zateplení střechy v úpravě atiky pro odvodnění : 3,83*0,95*2		7,28000		
230	713121211R00	Izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva	m2	63,86160	192,00	12 261,43
		pohled jihozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :				
		2.NP : 18,04*1,18		21,29000		
		3.NP : 18,04*1,18		21,29000		
		4.NP : 18,04*1,18		21,29000		
231	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	32,50000	195,60	6 357,00
		výke. č. 101-D.1.1-02-016 :				
		výkr. č. D.101.1-02-020 det. 1.2 :				
		střecha budovy :				
		vnitřní stěna atiky :		28,24000		
		(1,75+4,8+19,25+16,4+18,5+1,15+1,5+7,25)*0,40				
		strojovna : (6,5+7,4+7,4)*0,20		4,26000		
232	713131143R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, beton	m2	8,29500	242,40	2 010,71
		výkr. č. 101-D.1.1-02-009 :				
		pohled severozápadní : 0,15*20,0*2		6,00000		
		pohled jihovýchodní : 0,15*15,3		2,29000		
233	713131143R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, beton	m2	16,68200	242,40	4 043,72
		výke. č. 101-D.1.1-02-016 :				
		výkr. č. D.101.1-02-020 det. 1.2 :				
		střecha budovy :				
		oprava u atiky střechy :				
		vnitřní stěny prostoru pro odvodnění střechy :		16,68000		
		(3,8+3,8+0,59+0,59)*0,95*2				
234	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	46,30045	145,80	6 750,61
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 + D-101.1.1-02-020 :				
		spádový klín tl. 120 - 130 mm na horní hranu atiky :				
		vrchní strana atiky střechy budovy : 1,365*0,43		0,59000		
		1,180*0,81		0,96000		
		17,65*0,43		7,59000		
		1,02*0,43		0,44000		
		4,0*0,61		2,44000		
		3,47*0,43		1,49000		
		0,59*0,43		0,25000		
		18,3*0,43		7,87000		
		3,47*0,43		1,49000		
		4,0*0,61		2,44000		
		0,59*0,43		0,25000		
		14,4*0,43		6,19000		
		1,6*0,43		0,69000		
		1,2*0,43		0,52000		
		7,1*0,43		3,05000		
		vrchní srtrana atiky střechy strojovny : 6,9*0,53		3,66000		
		2,15*0,53		1,14000		
		2,15*0,53		1,14000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5,4*0,38		2,05000		
		5,4*0,38		2,05000		
235	28375484R	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP30 SF 180mm	m2	65,77745	678,12	44 605,00
		pohled jihozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :				
		2.NP : 18,04*1,18*1,03		21,93000		
		3.NP : 18,04*1,18*1,03		21,93000		
		4.NP : 18,04*1,18*1,03		21,93000		
236	28375768.AR	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150	m3	91,51358	2 070,00	189 433,11
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :				
		strop střechy budovy a strojovny : 335*0,22*1,03		75,91000		
		ukončení střechy u okapu : 6,7*0,27*0,12*1,03		0,22000		
		vnitřní stěny atiky : 16,7*0,18*1,03		3,10000		
		32,5*0,18*1,03		6,03000		
		zateplení střechy v úpravě atiky pro odvodnění :		1,35000		
		3,83*0,95*2*0,18*1,03				
		Výkr. č. 101-D.1.1-017 :				
		101-D.1.1-02-015 :				
		+ Detail 1. 7 :				
		lodžie na severovýchodní fasádě : 14,72*0,75*0,22*1,03		2,50000		
		lodžie na jihozápadní fasádě : 14,16*0,75*0,22*1,03		2,41000		
237	28375972R	Deska spádová EPS 150 BACHL	m3	6,00000	2 277,60	13 665,60
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 + D-101.1.1-02-020 :				
		spádový klín tl. 120 - 130 mm na horní hranu atiky :		5,73000		
		46,35*0,12*1,03				
		(46,35*0,01*1,03)/2		0,24000		
		6,0-5,96756		0,03000		
238	28376361R	Deska polystyrenová URSA XPS N-III-L tl. 30 mm	m2	6,85537	3 180,00	21 800,08
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 : 1,13*0,19*31*1,03		6,86000		
239	63140107R	Deska minerální vlákno - podélná TR10 tl. 160 mm	m2	8,47500	202,80	1 718,73
		výkr. č. 101-D.1.1-02-009 :				
		pohled severozápadní : 0,15*20,0*2*1,03		6,18000		
		pohled jihovýchodní : 0,15*15,3		2,29000		
240	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	3 546,75400	2,64	9 363,43
241	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	2,29878	248,40	571,02
242	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,76626	241,20	184,82
243	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	10,72764	14,30	153,41
244	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,76626	310,00	237,54
245	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,06504	33,20	101,76
246	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	0,76626	1 300,00	996,14
247	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,76626	460,00	352,48
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				34 599,72

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
248	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm odvětrání DN 125/150 : 0,5*3 : 1,5	m	1,50000	450,00	675,00
249	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	0,00300	287,00	0,86
250	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,02900	651,00	18,88
251	720720155T00	Dodávka + montáž střešní vpust' s nástavce, ozn. O/6	ks	2,00000	2 850,00	5 700,00
		O/6 : 2		2,00000		
252	720750554TOO	Dodávka + montáž odvětrání. ozn. O/7	ks	1,00000	1 550,00	1 550,00
		O/7 : 1		1,00000		
253	721140917R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN150 úprava stávajícího odvětrávacího potrubí : 3,0 : 3	kus	3,00000	1 120,00	3 360,00
254	721173316	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 125 svislé : 1,5*3 : 4,5	m	4,50000	535,00	2 407,50
255	721174063	Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110 0,5*3 : 1,5	m	1,50000	386,00	579,00
256	721242116R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 125 3,0 : 3	kus	3,00000	3 360,00	10 080,00
257	721273153	Ventilační hlavice zpolypropylenu (PP) DN 110 3,0 : 3	kus	3,00000	850,00	2 550,00
258	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 7,5 : 7,5	m	7,50000	45,00	337,50
259	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km kovové potrubí : 0,095 : 0,095	t	0,09500	350,00	33,25
260	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k, ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 0,095*9 : 0,855	t	0,85500	55,00	47,03
261	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního, zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 0,095 : 0,095	t	0,09500	500,00	47,50

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
262	R-721-903	Prostup střechou pro kanalizaci DN 100 vč.demontáže a úpravy krytiny	sada	3,00000	1 210,00	3 630,00

3,0 :

3

3,00000

263	28611994	přechod kanalizační KG litina-plast bez těsnění DN 125	kus	3,09000	480,00	1 483,20
-----	----------	--	-----	---------	--------	----------

3*1,03 :

3,09

3,09000

264	286R-114.6	přechodová spojka LT/PP kanalizační DN 150 / 100	kus	3,00000	450,00	1 350,00
-----	------------	--	-----	---------	--------	----------

3,0 :

3

3,00000

265	286R-118.6	Těsnící manžeta PVC DN 100	kus	3,00000	250,00	750,00
-----	------------	----------------------------	-----	---------	--------	--------

3,0 :

3

3,00000

Díl: 730		Ústřední vytápění				201 576,79
266	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	15,00000	260,00	3 900,00
267	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	1,00000	2 300,00	2 300,00
268	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	220,00000	25,50	5 610,00
269	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1	m	65,00000	405,00	26 325,00
270	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1	m	9,00000	478,00	4 302,00
271	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	33,00000	615,00	20 295,00
272	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	107,00000	25,00	2 675,00

65,0+9,0+33,0 :

107

107,00000

273	734211113R00	Ventily odvodušňovací ot.těles V 4320, G 3/8"	kus	15,00000	95,00	1 425,00
-----	--------------	---	-----	----------	-------	----------

274	734221423R00	Ventily regulační závitové V 4233 rohové, G 1/2	kus	15,00000	357,00	5 355,00
-----	--------------	---	-----	----------	--------	----------

275	734221680	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C s odděleným čidlem	soubor	15,00000	1 460,00	21 900,00
-----	-----------	--	--------	----------	----------	-----------

276	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	15,00000	285,00	4 275,00
-----	-----------	---	-----	----------	--------	----------

277	734294104R00	Růžice dělené krycí V 2556, G do 3/4	kus	15,00000	65,00	975,00
-----	--------------	--------------------------------------	-----	----------	-------	--------

278	734294107R00	Růžice dělené krycí V 2556, G do 6/4	kus	15,00000	62,00	930,00
-----	--------------	--------------------------------------	-----	----------	-------	--------

279	735110911R00	Oprava-přetěsnění radiátorové růžice	kus	15,00000	116,00	1 740,00
-----	--------------	--------------------------------------	-----	----------	--------	----------

280	735191904R00	Propláchnutí otopných těles litinových	m2	450,00000	28,00	12 600,00
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

prefabrikace původních jednotlivých článků :

450 :

450

450,00000

281	735191905R00	Oprava - odvzdušnění otopných těles	kus	15,00000	32,00	480,00
-----	--------------	-------------------------------------	-----	----------	-------	--------

282	735192911R00	Zpětná montáž otop.těles článků litinových	m2	15,00000	270,00	4 050,00
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------

283	735192912R00	Zpětná montáž otop.těles článků ocelových	m2	15,00000	125,00	1 875,00
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

284	783617117	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr článkových otopných těles	ks	450,00000	172,00	77 400,00
-----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

prefabrikace původních jednotlivých článků :

450 :

450

450,00000

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
285	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	558,34000	3,19	1 781,10
286	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	365,56500	0,27	98,70
287	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	568,58000	2,26	1 284,99
Díl: 762		Konstrukce tesařské				103 043,40
288	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním	m2	70,98400	153,00	10 860,55
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :				
		a 101-D.1.1-02-020 - detily :				
		atika strojovny : (7,26+2,15+2,15)*0,71		8,21000		
		5,4*0,56*2		6,05000		
		6,14*(0,45+0,45+0,06)		5,89000		
		atika hlavní střechy : 1,02*0,81		0,83000		
		0,59*0,61*4		1,44000		
		4,69*0,61*2		5,72000		
		(1,5+5,4+19,8+15,04+18,5+1,2+1,2+7,6)*0,61		42,85000		
289	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	1,63800	1 240,00	2 031,12
		78*0,021		1,64000		
290	762512255R00	Položení podlah pod PVC na beton hmoždinkami	m2	53,40000	224,00	11 961,60
		pohled jihozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :				
		2.NP : 17,8*1,0		17,80000		
		3.NP : 17,8*1,0		17,80000		
		4.NP : 17,8*1,0		17,80000		
291	60624196R	Překližka foliovaná hladká bříza tl. 21 mm, F/F 11 vrstev, 2500x1250 mm	m2	78,08240	714,00	55 750,83
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :				
		a 101-D.1.1-02-020 - detily :				
		atika strojovny : (7,26+2,15+2,15)*0,71*1,1		9,03000		
		5,4*0,56*2*1,1		6,65000		
		6,14*((0,45+0,45+0,06))*1,1		6,48000		
		atika hlavní střechy : 1,02*0,81*1,1		0,91000		
		0,59*0,61*4*1,1		1,58000		
		4,69*0,61*2*1,1		6,29000		
		(1,5+5,4+19,8+15,04+18,5+1,2+1,2+7,6)*0,61*1,1		47,13000		
292	60726121R	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 18 mm	m2	58,74000	286,00	16 799,64
		pohled jihozápadní :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :				
		2.NP : 17,8*1,0*1,1		19,58000		
		3.NP : 17,8*1,0*1,1		19,58000		
		4.NP : 17,8*1,0*1,1		19,58000		
293	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	%	974,03500	5,79	5 639,66
Díl: 764		Konstrukce klempířské				519 530,67
294	764811201R00	Krytina hladká z lak. Pz tabulí 2 x 1 m, do 30°	m2	76,56600	1 273,00	97 468,52
		pohled jihozápadní :				
		povrchová úprava konzol :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-017 :				
		a 101-D.1.1-02-012 až -014 :				

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2.NP : 17,78*1,1		19,56000		
		3.NP : 17,78*1,1		19,56000		
		4.NP : 17,78*1,1		19,56000		
		vytažení na stěny :				
		2.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3		5,96000		
		3.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3		5,96000		
		4.NP : (17,78+1,05+1,05)*0,3		5,96000		
295	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m ² , do 30°	m ²	56,82600	71,20	4 046,01
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :				
		2.NP : 18,04*1,05		18,94000		
		3.NP : 18,04*1,05		18,94000		
		4.NP : 18,04*1,05		18,94000		
296	764351820R00	Demontáž žlabů podokapních čtyřhranných rovných, rš 400 mm, sklonu do 30°	m	1,00000	46,50	46,50
		výkr. č. 101-D.1.1-02-009 : 1,0		1,00000		
297	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	6,90000	41,00	282,90
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 :				
		střecha strojovny : 6,9		6,90000		
298	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	118,20000	47,10	5 567,22
		Výkr. č. 101-1.1-02-002 až 006 :				
		1.NP : 1,2*3		3,60000		
		0,6*3		1,80000		
		3,0*4		12,00000		
		2,4		2,40000		
		2.NP : 1,2*2		2,40000		
		0,6*3		1,80000		
		3,0*4		12,00000		
		2,4		2,40000		
		1,5*2		3,00000		
		3.NP : 1,2*3		3,60000		
		0,6*3		1,80000		
		3,0*4		12,00000		
		2,4		2,40000		
		1,5*2		3,00000		
		4.NP : 1,2*3		3,60000		
		0,6*3		1,80000		
		3,0*4		12,00000		
		2,4		2,40000		
		1,5*2		3,00000		
		5.NP : 1,2*3		3,60000		
		0,6*3		1,80000		
		3,0*3		9,00000		
		3,0*4		12,00000		
		1,5*2		3,00000		
		střecha : 1,8		1,80000		
299	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	m	61,71000	46,50	2 869,52

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : oplechování říms nad lodžiami : 1,2+20,71+18,3+0,3+0,3+14,16+1,2+5,54		61,71000		
300	764430810R00	Demontáž oplechování zdí, rš do 250 mm	m	28,88000	48,00	1 386,24
		výkr. č. 101-D.1.1-02-006 : 14,72+14,16		28,88000		
301	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	96,20500	55,90	5 377,86
		výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : střecha nad strojovnou : 6,9+7,9+7,9 hlavní střecha objektu : 1,975+5,3+19,5+15,9+20,41+1,2+1,92+7,3		22,70000 73,50000		
302	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm	m	50,47500	42,30	2 135,09
		výkr. č. 101-D.1.1-02-009 : 15,625*3 výkr. č. 101-D.1.1-02-007 : ze střechy strojovny : 2,1+1,5		46,88000 3,60000		
303	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	13,13200	26,30	345,37
		výkr. č. 101-D.1.1-02-006 : 14,16*0,25 0,95*0,2*2 14,72*0,6 0,95*0,2*2		3,54000 0,38000 8,83000 0,38000		
304	764331860R00	Demontáž lemování zdí, rš 660 a 750 mm, do 30°	m	17,32800	37,70	653,27
		výkr. č. 101-D.1.1-02-006 : 14,16*0,6 14,72*0,6		8,50000 8,83000		
305	764812130R00	Oplechování říms pod nadřims žlab,lak.Pz,rš 660 mm	m	1,30000	475,00	617,50
		K16 : 1,3		1,30000		
306	764812220R00	Oplechování okapů, tvrdá krytina, lak.Pz,rš 330 mm	m	60,00000	281,20	16 872,00
		K21 : 20,0*3		60,00000		
307	764812240R00	Oplechování okapů, tvrdá krytina, lak.Pz,rš 500 mm	m	53,40000	374,00	19 971,60
		K22 : 17,8*3		53,40000		
308	764813120R00	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 200 mm	m	19,10000	399,60	7 632,36
		K38 : 19,1		19,10000		
309	764813125R00	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 250 mm	m	47,50000	399,60	18 981,00
		K33 : 3,3 K34 : 4,1 K35 : 8,7 K36 : 15,9 K37 : 15,5		3,30000 4,10000 8,70000 15,90000 15,50000		
310	764815212R00	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm	m	6,50000	461,00	2 996,50
		K26 : 6,5*1		6,50000		
311	764816127R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 270 mm	m	45,95000	512,00	23 526,40
		K11 : 3,0*15 K15 : 0,95*1		45,00000 0,95000		
312	764816131R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 300 mm	m	6,00000	578,00	3 468,00
		K14 : 3,0*2		6,00000		
313	764816134R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 360 mm	m	7,80000	616,00	4 804,80
		K12 : 2,4*2		4,80000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		K13 : 3,0*1		3,00000		
314	764816140R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 400 mm	m	15,50000	523,00	8 106,50
		K2 : 1,8*2		3,60000		
		K3 : 0,9*2		1,80000		
		K7 : 1,06*5		5,30000		
		K9 : 2,4*2		4,80000		
315	764816141R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 420 mm	m	14,40000	676,00	9 734,40
		K1 : 1,8*8		14,40000		
316	764816144R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 460 mm	m	94,80000	702,00	66 549,60
		K4 : 0,6*5		3,00000		
		K5 : 3,0*20		60,00000		
		K6 : 1,2*14		16,80000		
		K8 : 1,5*10		15,00000		
317	764816150R00	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 500 mm	m	12,00000	613,00	7 356,00
		K10 : 3,0*4		12,00000		
318	764816151T00	Oplechování parapetu niky, poplast. Pz plech tl. 0,6 mm, rš 110 +320 mm, vč. kotvících prvků	m	2,40000	591,00	1 418,40
		K17 : 2,4*1		2,40000		
319	764817118R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 180 mm	m	5,80000	512,00	2 969,60
		K19 : 5,8		5,80000		
320	764817128R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 280 mm	m	1,90000	314,00	596,60
		K20 : 1,9		1,90000		
321	764817148R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 480 mm	m	6,20000	479,00	2 969,80
		K32 : 6,2		6,20000		
322	764817160R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 600 mm	m	28,30000	582,00	16 470,60
		K39 : 14,4		14,40000		
		K40 : 13,9		13,90000		
323	764817175R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 750 mm	m	10,80000	694,00	7 495,20
		K28 : 10,8		10,80000		
324	764817178T05	Oplechování zdí (atik) z poplast .Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 800 mm	m	87,00000	982,00	85 434,00
		K30 : 87		87,00000		
325	764817179T05	Oplechování zdí (atik) z poplast..Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 900 mm	m	13,00000	1 022,00	13 286,00
		K29 : 13,0		13,00000		
326	764817181T05	Oplechování zdí (atik) z poplast..Pz plechu tl. 0,6 mm, rš 1000 mm	m	1,20000	1 194,00	1 432,80
		K/31 : 1,2		1,20000		
327	764819213R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm	m	11,00000	724,00	7 964,00
		K23 : 11		11,00000		
328	764819213R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm	m	3,20000	523,00	1 673,60
		K27 : 3,2*1		3,20000		
329	764819214R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 150 mm	m	16,70000	817,00	13 643,90
		K24 : 16,7		16,70000		
330	764819215R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 200 mm	m	40,00000	885,00	35 400,00

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		K25 : 20,0*2		40,00000		
331	7643481173T00	Dodávka + montáž chříč kulatý , ozn. O/4	kus	3,00000	2 640,00	7 920,00
		O/4 : 3		3,00000		
332	7643481175T00	Dodávka + montáž chříč kulatý , ozn. O/5	kus	1,00000	2 640,00	2 640,00
		O/5 : 1		1,00000		
333	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	5 121,09700	1,61	8 244,97
334	979951162R00	Výkup kovů - zinek, kusy	t	2,37110	-2 700,00	-6 401,97
335	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	2,37110	355,00	841,74
336	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	11,85550	248,40	2 944,91
337	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,37110	241,20	571,91
338	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	11,85550	14,30	169,53
339	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,37110	310,00	735,04
340	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	9,48440	33,20	314,88
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				146 541,99
341	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	15,00000	130,00	1 950,00
		Výkr. č. 101-D.1.1-02-003 :				
		2.NP : (0,5+0,6)*1,5		1,65000		
		(0,5+0,6+0,5)*1,5*2		4,80000		
		(0,5+0,2+5,0)*1,5		8,55000		
342	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	15,00000	34,00	510,00
		Výkr. č. 101-D.1.1-02-003 :				
		2.NP : (0,5+0,6)*1,5		1,65000		
		(0,5+0,6+0,5)*1,5*2		4,80000		
		(0,5+0,2+5,0)*1,5		8,55000		
343	761110122T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š=-160 mm, L= 2400 mm	ks	2,00000	1 300,00	2 600,00
		T/2 : 2		2,00000		
344	761110123T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š=-230 mm, L= 1200 mm	ks	14,00000	842,00	11 788,00
		T3 : 14		14,00000		
345	761110125T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š=-250 mm, L= 1500 mm	ks	10,00000	998,00	9 980,00
		T/5 : 10		10,00000		
346	761110126T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š=-150 mm, L= 1060 mm	ks	4,00000	711,00	2 844,00
		T/6 : 4		4,00000		
347	761110127T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š=-230 mm, L= 900 mm	ks	1,00000	680,00	680,00
		T/7 : 1		1,00000		
348	761110128T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š=-250 mm, L= 3000 mm	ks	15,00000	2 076,00	31 140,00
		T/8 : 15		15,00000		
349	761110129T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š=-190 mm, L= 2400 mm	ks	2,00000	1 610,00	3 220,00
		T/9 : 2		2,00000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
350	761110130T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š=-160 mm, L= 3150 mm	ks	2,00000	2 030,00	4 060,00
		T/10 : 2		2,00000		
351	761110132T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š=-150 mm, L= 1800 mm	ks	1,00000	1 054,00	1 054,00
		T/13 : 1		1,00000		
352	761110133T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet dřevotřískový laminovaný s lemovkami š=-200 mm, L= 950 mm	ks	1,00000	613,00	613,00
		T/14 : 1		1,00000		
353	766110121T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet na konzolách š. 260 mm, L=3150 mm	ks	16,00000	2 540,00	40 640,00
		T/1 : 16		16,00000		
354	766110124T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet na konzolách š. 260 mm, L=3150 mm	ks	4,00000	2 540,00	10 160,00
		T4 : 4		4,00000		
355	766110131T00	Dodávka + montáž vnitřní parapet na konzolách š. 260 mm, L= 6850 mm	ks	2,00000	5 916,00	11 832,00
		T/11 : 1		1,00000		
		T12 : 1		1,00000		
356	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	197,36825	34,00	6 710,52
		výkr.č. 101-D.1.1-02-006 a 101-D.1.1-02*009 :				
		pohled jihozápadní : 5,59*4,825		26,97000		
		14,16*0,6		8,50000		
		14,16*1,1		15,58000		
		pohled severovýchodní : 5,59*4,825		26,97000		
		14,72*0,6		8,83000		
		14,72*1,1		16,19000		
		0,45*4,825		2,17000		
		pohled severozápadní : (18,4+0,35+0,35)*4,825		92,16000		
357	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	%	1 397,81500	1,10	1 537,60
358	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	1,86365	355,00	661,60
359	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	9,31823	248,40	2 314,65
360	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,86365	241,20	449,51
361	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	9,31823	14,30	133,25
362	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,86365	310,00	577,73
363	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	7,45458	33,20	247,49
364	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	1,86365	450,00	838,64
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						7 034 759,27
365	767134831R00	Demontáž oplechování stěn lamelami	m2	197,36825	132,86	26 222,35
		výkr.č. 101-D.1.1-02-006 a 101-D.1.1-02*009 :				
		pohled jihozápadní : 5,59*4,825		26,97000		
		14,16*0,6		8,50000		
		14,16*1,1		15,58000		
		pohled severovýchodní : 5,59*4,825		26,97000		
		14,72*0,6		8,83000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		14,72*1,1		16,19000		
		0,45*4,825		2,17000		
		pohled severozápadní : (18,4+0,35+0,35)*4,825		92,16000		
366	767001501T00	Dodávka + montáž zábradlí lodžie na severovýchodní straně, vč. dodávky kotvení a kotvicích prvků	m	14,36000	2 333,12	33 503,60
		výkr. č. 101-D.1.1-02-021 : 14,36		14,36000		
367	767001502T00	Dodávka + montáž zábradlí lodžie na jihozápadní straně, vč. dodávky kotvení a kotvicích prvků	m	13,90000	2 333,12	32 430,37
		výkr. č. 101-D.1.1-02-021 : 13,9		13,90000		
368	767141800R00	Demontáž konstr.pro beztm.zasklení,vč.zasklení	m2	236,94000	164,18	38 900,81
		pohled jihozápadní : 1,2*14,35		17,22000		
		1,2*2,6		3,12000		
		pohled severovýchodní : 1,2*15,75		18,90000		
		1,2*2,0		2,40000		
		18,0*10,85		195,30000		
369	767331221T00	Dodávka + montáž Ochrana paty dešťového svodu. ocelová systémová trubka, oboustranně pozinkována	ks	3,00000	2 408,74	7 226,22
		výkr. č. D.101.1-02-019 :				
		ozn. Z/31 : 3		3,00000		
370	767600500T00	Dodávka + montáž vnitřních hliníkových žaluzií	ks	46,00000	3 615,26	166 301,96
		výkr. č. D.101.1-02-019 :				
		pro pozice Z8, Z9, Z10, Z17, Z18 : 46		46,00000		
371	767601216RT2	Těsnění oken.spáry, ostění, PT folie + PP páska, folie š. 75 mm; páska tl. 4 mm, š. 15 mm	m	746,76000	87,49	65 334,03
		výkr.č. D.101.1-02-019 :				
		Z1 : (1,8+0,6+0,6)*4		12,00000		
		Z2 : (1,8+0,6+0,6)*1		3,00000		
		Z3 : (1,8+0,6+0,6)*1		3,00000		
		Z4 : (1,8+0,75+0,75)*2		6,60000		
		Z5 : (1,8+0,75+0,75)*1		3,30000		
		Z6 : (0,9+0,6+0,6)*1		2,10000		
		Z7a : (0,6+1,5+1,5)*6		21,60000		
		Z7b : (0,6+1,65+1,65)*9		35,10000		
		Z8a : (3,0+2,275+2,275)*11		83,05000		
		Z8b : (3,0+2,425+2,425)*12		94,20000		
		Z9 : (2,4+2,4+2,4)*12		86,40000		
		Z10 : (3,0+2,5+2,5)*4		32,00000		
		Z11 : (1,5+1,5+1,5)*2		9,00000		
		Z12 : (1,2+2,0+2,0)*1		5,20000		
		Z13 : (1,2+0,73+0,73)*1		2,66000		
		Z14 : (1,2+1,375+1,375)*14		55,30000		
		Z15 : (0,9+1,25+1,25)*1		3,40000		
		Z16 : (2,4+2,125+2,125)*2		13,30000		
		Z17 : (3,0+2,4+2,4)*15		117,00000		
		Z18 : (2,4+2,025+2,025)*1		6,45000		
		Z19 : (1,8+1,2+1,2)*1		4,20000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Z20 : (1,2+2,67+2,67)*1		6,54000		
		Z21 : (1,5+1,375+1,375)*6		25,50000		
		Z22 : (1,5+1,4+1,4)*2		8,60000		
		Z24 : (1,2+14,35+14,35)*1		29,90000		
		Z25 : (1,2+15,75+15,75)*1		32,70000		
		výkr. č. D.101.1-02-019 :				
		Z23 : (1,05+2,5+2,5)*1		6,05000		
		Z26 : (3,15+3,45+3,45)*1		10,05000		
		Z27 : (3,15+3,45+3,45)*1		10,05000		
		Z28a : (0,9+3,34+3,34)*1		7,58000		
		Z28b : (0,9+3,34+3,34)*1		7,58000		
		Z29 : (0,95+1,2+1,2)*1		3,35000		
372	767601229RT2	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska, PT folie š.75 mm; PP folie š.100 mm+páska tl.4 mm	m	230,00000	87,49	20 122,70
		výkr.č. D.101.1-02-019 :				
		Z1 : 1,8*4		7,20000		
		Z2 : 1,8*1		1,80000		
		Z3 : 1,8*1		1,80000		
		Z4 : 1,8*2		3,60000		
		Z5 : 1,8*1		1,80000		
		Z6 : 0,9*1		0,90000		
		Z7a : 0,6*6		3,60000		
		Z7b : 0,6*9		5,40000		
		Z8a : 3,0*11		33,00000		
		Z8b : 3,0*12		36,00000		
		Z9 : 2,4*12		28,80000		
		Z10 : 3,0*4		12,00000		
		Z11 : 1,5*2		3,00000		
		Z12 : 1,2*1		1,20000		
		Z13 : 1,2*1		1,20000		
		Z14 : 1,2*14		16,80000		
		Z15 : 0,9*1		0,90000		
		Z16 : 2,4*2		4,80000		
		Z17 : 2,4*15		36,00000		
		Z18 : 2,4*1		2,40000		
		Z19 : 1,8*1		1,80000		
		Z20 : 1,2*1		1,20000		
		Z21 : 1,5*6		9,00000		
		Z22 : 1,5*2		3,00000		
		Z24 : 1,5*1		1,50000		
		Z25 : 1,2*1		1,20000		
		výkr. č. D.101.1-02-019 :				
		Z23 : 1,05*1		1,05000		
		Z26 : 3,15*1		3,15000		
		Z27 : 3,15*1		3,15000		
		Z28a : 0,9*1		0,90000		
		Z28b : 0,9*1		0,90000		
		Z29 : 0,95*1		0,95000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
373	767711001R00	Montáž Al. oken A s vypěněním	m	930,70000	544,40	506 673,08
		výkr.č. D.101.1-02-019 :				
		Z1 : (1,8+1,8+0,6+0,6)*4		19,20000		
		Z2 : (1,8+1,8+0,6+0,6)*1		4,80000		
		Z3 : (1,8+1,8+0,6+0,6)*1		4,80000		
		Z4 : (1,8+1,8+0,75+0,75)*2		10,20000		
		Z5 : (1,8+1,8+0,75+0,75)*1		5,10000		
		Z6 : (0,9+0,9+0,6+0,6)*1		3,00000		
		Z7a : (0,6+0,6+1,5+1,5)*6		25,20000		
		Z7b : (0,6+0,6+1,65+1,65)*9		40,50000		
		Z8a : (3,0+3,0+2,275+2,275)*11		116,05000		
		Z8b : (3,0+3,0+2,425+2,425)*12		130,20000		
		Z9 : (2,4+2,4+2,4+2,4)*12		115,20000		
		Z10 : (3,0+3,0+2,5+2,5)*4		44,00000		
		Z11 : (1,5+1,5+1,5+1,5)*2		12,00000		
		Z12 : (1,2+1,2+2,0+2,0)*1		6,40000		
		Z13 : (1,2+1,2+0,73+0,73)*1		3,86000		
		Z14 : (1,2+1,2+1,375+1,375)*14		72,10000		
		Z15 : (0,9+0,9+1,25+1,25)*1		4,30000		
		Z16 : (2,4+2,4+2,125+2,125)*2		18,10000		
		Z17 : (3,0+3,0+2,4+2,4)*15		162,00000		
		Z18 : (2,4+2,4+2,025+2,025)*1		8,85000		
		Z19 : (1,8+1,8+1,2+1,2)*1		6,00000		
		Z20 : (1,2+1,2+2,67+2,67)*1		7,74000		
		Z21 : (1,5+1,5+1,375+1,375)*6		34,50000		
		Z22 : (1,5+1,5+1,4+1,4)*2		11,60000		
		Z24 : (1,2+1,2+14,35+14,35)*1		31,10000		
		Z25 : (1,2+1,2+15,75+15,75)*1		33,90000		
374	767711021R00	Montáž interierových a exterierych Al. dveří s vypěněním	m	54,76000	638,37	34 957,14
		výkr. č. D.101.1-02-019 :				
		Z23 : (1,05+1,05+2,5+2,5)*1		7,10000		
		Z26 : (3,15+3,15+3,45+3,45)*1		13,20000		
		Z27 : (3,15+3,15+3,45+3,45)*1		13,20000		
		Z28a : (0,9+0,9+3,34+3,34)*1		8,48000		
		Z28b : (0,9+0,9+3,34+3,34)*1		8,48000		
		Z29 : (0,95+0,95+1,2+1,2)*1		4,30000		
375	767800450T00	Úprava kotev žebříku pro výlez na střechu, ozn. Z/30	ks	4,00000	637,29	2 549,16
		výkr. č. D.101.1-02-019 :				
		počet kotev : 4		4,00000		
376	767801001	Montáž záchytného systému na střeše	ks	1,00000	31 648,41	31 648,41
377	767801002	Záchytný systém - revize a předání do užívání	ks	1,00000	5 508,77	5 508,77
378	767888110T00	Dodávka a montáž sítí proti hmyzu pro Z1 až Z5 - jedna síť na jednu pozici	ks	129,00000	1 663,43	214 582,47
		Výkr. č. D.101.1-02-019 :				
		pro pozici ozn Z1 až Z25 : 129		129,00000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
379	767980900	Náklady na dopravu Al. oken a dveří vč. použití plošiny, jeřábu a dopravní technika	den	10,00000	1 620,23	16 202,30
380	62815501RT	Al. suterénní okno 2.kř.sklopné se sloupkem, zaskení ornamentální neprůhledné, 1800x600 mm, vč. pákového ovladače na stěnu, ozn. Z/1	kus	4,00000	41 414,26	165 657,04
výkr.č. D.101.1-02-019 :						
Z1 : 4				4,00000		
381	62815502RT	Al. suterénní okno 2.kř. sklopné/neotvíravé okno, 1800x600 mm, vč. pákového ovladače na stěnu, ozn. Z/2	kus	1,00000	34 299,53	34 299,53
výkr.č. D.101.1-02-019 :						
Z/2 : 1				1,00000		
382	62815503RT	Al. suterénní okno 2.kř neotvíravé / sklopné okno., 1800x600 mm, vč. pákového ovladače na stěnu, ozn. Z/3	kus	1,00000	34 299,53	34 299,53
výkr.č. D.101.1-02-019 :						
Z/2 : 1				1,00000		
383	62815504RT	Al. suterénní okno k.kř. sklopné okno se sloupkem, 1800 x 750 mm, zaskení ornamentální neprůhledným, sklem,otvívání pákovým ovladačem na stěnu, Z/4	kus	2,00000	32 817,99	65 635,98
výkr.č. D.101.1-02-019 :						
Z4 : 2				2,00000		
384	62815505RT	Al. suterénní okno 2.kř neotvíravé / sklopné okno., 1800x750 mm, vč. pákového ovladače na stěnu, ozn. Z/5	kus	1,00000	24 957,95	24 957,95
výkr.č. D.101.1-02-019 :						
Z/5 : 1				1,00000		
385	62815506RT	Al. suterénní okno 1..kř. sklopné , 900 x 60 mm, zaskení ornamentální neprůhledným, sklem,otvívání pákovým ovladačem na stěnu, Z/6	kus	1,00000	21 370,13	21 370,13
výkr.č. D.101.1-02-019 :						
Z6 : 1				1,00000		
386	62815507RT	Al. okno na sociál.zázemí 1..kř. sklopné , 600 x 1500 mm, zaskení ornamentální neprůhledné, Z/7a	kus	6,00000	12 496,48	74 978,88
výkr.č. D.101.1-02-019 :						
Z/7a : 6				6,00000		
387	62815508RT	Al. okno na sociál.zázemí 1..kř. sklopné , 600 x 1500+150 mm, zaskení ornamentální neprůhledné, Z/7b	kus	9,00000	8 230,75	74 076,75
výkr.č. D.101.1-02-019 :						
Z/7b : 9				9,00000		
388	62815509RT	Al.sestava oken dvou 2..kř. sklopných/otviravých , 3000x2275 mm, Z/8a	kus	11,00000	23 151,08	254 661,88
výkr.č. D.101.1-02-019 :						
Z/8a : 11				11,00000		
389	62815510RT	Al.sestava oken dvou 2..kř. sklopných/otviravých , 3000x2275+150 mm mm, Z/8b	kus	12,00000	96 053,45	1 152 641,40
výkr.č. D.101.1-02-019 :						
Z/8b : 12				12,00000		
390	62815511RT	Al.sestava oken dvou 2..kř. sklopných/otviravých , 2400x2400 mm mm, Z/9	kus	1,00000	80 494,08	80 494,08

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/9 : 1		1,00000		
391	62815512RT	Al.sestava oken dvou 2..kř. sklopných/otviravých , 3000x2360+150 mm mm, Z/10	kus	4,00000	100 720,35	402 881,40
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/10 : 4		4,00000		
392	62815513RT	Al. okno , 1..kř. sklopné/otviravé , 1500x1500 mm, Z/11	kus	2,00000	27 068,14	54 136,28
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/11 : 2		2,00000		
393	62815514RT	Al. okno na schodišti, neiótvíravé , 1060+140x2000 mm, Z/12	kus	1,00000	18 512,05	18 512,05
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/12 : 1		1,00000		
394	62815515RT	Al. okno na schodišti, jednokřídle sklopné, 140+1060 x 730 mm, Z/13	kus	1,00000	19 547,70	19 547,70
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/13 : 1		1,00000		
395	62815516RT	Al. okno na sociál.zařízení a chodbě , jednokřídle otviravé/ sklopné,1200 x 1375 mm, Z/14	kus	14,00000	23 499,75	328 996,50
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/14 : 14		14,00000		
396	62815517RT	Al. okno na chodbě , jednokřídle otviravé/ sklopné,900 x 1250 mm, Z/15	kus	1,00000	17 860,07	17 860,07
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/15 : 1		1,00000		
397	62815518RT	Al.sestava dvou dvoukřídlových oken, sklopných / otvcíravých, 2400 x 2125 mm, Z/16	kus	2,00000	73 593,24	147 186,48
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/16 : 2		2,00000		
398	62815519RT	Al.sestava dvou dvoukřídlových oken, sklopných / otvcíravých, 3000 x 2400 mm, Z/17	kus	15,00000	90 136,31	1 352 044,65
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/17 : 15		15,00000		
399	62815520RT	Al.sestava dvou dvoukřídlových oken, sklopných / otvcíravých, 2400 x 2025 mm, Z/18	kus	1,00000	71 602,30	71 602,30
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/18 : 1		1,00000		
400	62815521RT	Al.okno ve strojvně výtahu dvoukřídlové, 1.kř. O,S + 1.kř. O , 1800 x 1200 mm, Z/19	kus	1,00000	35 729,21	35 729,21
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/19 : 1		1,00000		
401	62815522RT	Al.okno na schodišti, neotviravé okno, , 1060+140 x 2670 mm, Z/20	kus	1,00000	29 619,02	29 619,02
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/20 : 1		1,00000		
402	62815523RT	Al.okno na chodbě, jednokřídle otviravé/sklopné, , 1500 x 1375 mm, Z/21	kus	6,00000	24 983,88	149 903,28
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/21 : 6		6,00000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
403	62815524RT	Al.okno na chodbě, jednokřídlé otvíravé/sklpné, , 1500 x 1400 mm, Z/22	kus	2,00000	25 222,37	50 444,74
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/22 : 2		2,00000		
404	62815525RT	Exterir.únik.dveře v 1.PP- Al. 1.kř.dveře prosklené s neotvíravým nadsvětlíkem, 1050x2500 mm, Z/23	kus	1,00000	65 319,72	65 319,72
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/23 : 1		1,00000		
405	62815526RT	Okenní Al. sestava - schodišťový prostor JZ pohled, 1200 (40+1060) x 14350 (14250+100), Z/24	kus	1,00000	214 020,13	214 020,13
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/24 : 1		1,00000		
406	62815527RT	Okenní Al. sestava - schodišťový prostorSV pohled 1200(1060+140) x 15750(15650+100), Z/25	kus	1,00000	220 878,22	220 878,22
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/25 : 1		1,00000		
407	62815528RT	Vstupní dveře - Al. 2.kř. dveře s neotvíravými bočními světlíky a nadsvětlíkem, 3150 x 3450 mm, Z/26	kus	1,00000	166 032,94	166 032,94
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/26 : 1		1,00000		
408	62815529RT	Interier. dveře v zádveři - Al.2.kř. dveře s neotvíravými bočními světlíky a nadsvětlíkem,, 3150 x 3450 mm, Z/27	kus	1,00000	111 542,81	111 542,81
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/27 : 1		1,00000		
409	62815530RT	Servisní dveře - Al. 1.kř. dveře s neotvíravým nadsvětlíkem, 900 x 3420 mm, Z/228a	kus	1,00000	54 672,89	54 672,89
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/28a : 1		1,00000		
410	62815531RT	Servisní dveře - Al. 1.kř. dveře s neotvíravým nadsvětlíkem, 900 x 3420 mm, Z/228b	kus	1,00000	54 672,89	54 672,89
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/28b : 1		1,00000		
411	62815532RT	Servisní dveře - Al. 1.kř. dveře, 950 x 1200 mm, Z/29	kus	1,00000	38 011,79	38 011,79
		výkr.č. D.101.1-02-019 : Z/29 : 1		1,00000		
412	PC1	dodávka záchytného systému TSL-700-BSR10-A	ks	7,00000	6 048,84	42 341,88
413	PC10	dodávka záchytného systému TS- SET5 - st pro údržbu střechy	ks	1,00000	4 444,82	4 444,82
414	PC2	dodávka záchytného systému TSL-800-BSR10-A	ks	3,00000	5 900,86	17 702,58
415	PC3	dodávka záchytného systému TSL-900-BSR10-A	ks	6,00000	6 069,36	36 416,16
416	PC4	Tahové zkoušky	ks	1,00000	5 400,75	5 400,75
417	PC5	dodávka záchytného systému TSL-L6	m	14,50000	209,55	3 038,48
418	PC6	dodávka záchytného systému TSL-NAP6	ks	1,00000	7 150,60	7 150,60
419	PC7	dodávka záchytného systému TSL-KP6	ks	1,00000	1 856,78	1 856,78
420	PC8	dodávka záchytného systému TSL- Štítek	ks	1,00000	453,66	453,66
421	PC9	dodávka záchytného systému TS-ML23 - montážní lano	m	23,00000	224,67	5 167,41

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
422	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	soubor	1,00000	125 122,12	125 122,12
423	979951112R00	Výkup kovů - železný šrot tl. nad 4 mm	t	5,39012	-3 132,44	-16 884,23
424	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	5,39012	383,45	2 066,84
425	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	26,95058	268,31	7 231,11
426	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	5,39012	260,53	1 404,29
427	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	26,95058	15,45	416,39
428	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	5,39012	334,85	1 804,88
429	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	21,56046	35,86	773,16
Díl: 772		Kamenné dlažby				9 851,95
430	772512111R00	Dlažba z kamene hutn.do tl.3 cm,pravoúhlá,do tmele	m2	2,17000	825,00	1 790,25

výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :

5.NP : 3,1*0,7

2,17000

431	58385780.ART	Dlažba kamenná - mramor tl. do 3 cm	m2	2,50000	2 960,00	7 400,00
-----	--------------	-------------------------------------	----	---------	----------	----------

výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :

5.NP : 3,1*0,7*1,03

2,24000

2,5-2,2351

0,26000

432	998772203R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 60 m	%	91,90300	7,20	661,70
-----	--------------	--	---	----------	------	--------

Díl: 776		Podlahy povlakové				57 335,49
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	------------------

433	776210300RU2	Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních včetně dodávky materiálu doplňkové práce lepení hran na stupně	m	13,60000	173,00	2 352,80
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------

výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :

5.NP : 6,8*2

13,60000

434	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	93,10000	11,50	1 070,65
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------

výkr. č. 101-DS.1.1-02-011 až 015 :

1.NP : (3,1+0,7+0,7)*4

18,00000

2.NP : (3,1+0,7+0,7)*4

18,00000

3.NP : (3,1+0,7+0,7)*4

18,00000

4.NP : (3,1+0,7+0,7)*4

18,00000

5.NP : 6,8+0,7+0,7

8,20000

3,1+0,8+0,8

4,70000

6,8+0,7+0,7

8,20000

435	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku	m	146,15000	97,50	14 249,63
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :

2.NP : (10,7+3,5+3,5)

17,70000

3.NP : (3,5+7,1+3,5+3,5)

17,60000

4.NP : (10,75+3,5+3,5)

17,75000

výkr. č. 101-DS.1.1-02-011 až 015 :

1.NP : (3,1+0,7+0,7)*4

18,00000

2.NP : (3,1+0,7+0,7)*4

18,00000

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3.NP : (3,1+0,7+0,7)*4		18,00000		
		4.NP : (3,1+0,7+0,7)*4		18,00000		
		5.NP : 6,8+0,7+0,7		8,20000		
		3,1+0,8+0,8		4,70000		
		6,8+0,7+0,7		8,20000		
436	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	62,63500	103,90	6 507,78
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :				
		2.NP : (10,7+3,5+3,5)*0,3		5,31000		
		3.NP : (3,5+7,1+3,5+3,5)*0,3		5,28000		
		4.NP : (10,75+3,5+3,5)*0,3		5,33000		
		výkr. č. 101-DS.1.1-02-011 až 015 :				
		1.NP : 3,1*0,7*4		8,68000		
		2.NP : 3,1*0,7*4		8,68000		
		3.NP : 3,1*0,7*4		8,68000		
		4.NP : 3,1*0,7*4		8,68000		
		5.NP : 6,8*0,7		4,76000		
		3,1*0,8		2,48000		
		6,8*0,7		4,76000		
437	776521100RU2	Lepený povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren včetně podlahoviny Novoflor extra, tl. 2,0 mm	m2	46,72000	619,00	28 919,68
		výkr. č. 101-DS.1.1-02-011 až 015 :				
		1.NP : 3,1*0,7*4		8,68000		
		2.NP : 3,1*0,7*4		8,68000		
		3.NP : 3,1*0,7*4		8,68000		
		4.NP : 3,1*0,7*4		8,68000		
		5.NP : 6,8*0,7		4,76000		
		3,1*0,8		2,48000		
		6,8*0,7		4,76000		
438	776591930R00	Ostatní opravy na nášlapné ploše v ploše přes 0,5 do 1 m2	kus	3,00000	329,00	987,00
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :				
		2.NP : 1		1,00000		
		3.NP : 1		1,00000		
		4.NP : 1		1,00000		
439	776992111RT1	Ostatní práce svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců	m	66,30000	27,70	1 836,51
		výkr. č. 101-DS.1.1-02-011 až 015 :				
		1.NP : 3,1*4		12,40000		
		2.NP : 3,1*4		12,40000		
		3.NP : 3,1*4		12,40000		
		4.NP : 3,1*4		12,40000		
		5.NP : 6,8		6,80000		
		3,1		3,10000		
		6,8		6,80000		
440	28412306R	Podlahovina PVC Standard plus tl. 2 mm š. 2 m	m2	2,70000	321,00	866,70
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 až 005 :				
		2.NP : 18,0*0,05		0,90000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3.NP : 18,0*0,05		0,90000		
		4.NP : 18,0*0,05		0,90000		
441	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	%	567,90800	0,40	227,16
442	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,08508	355,00	30,20
443	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,34033	248,40	84,54
444	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,08508	241,20	20,52
445	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,19116	14,30	17,03
446	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,08508	310,00	26,37
447	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,34033	33,20	11,30
448	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,08508	1 500,00	127,62
Díl: 783		Nátěry				409,50
449	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	1,46250	215,00	314,44
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :				
		skříň elektro : 0,65*0,65		0,42000		
		skříň elektro : 0,65*0,95		0,62000		
		HUP : 0,65*0,65		0,42000		
450	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	1,46250	65,00	95,06
		výkr. č. 101-D.1.1-02-018 :				
		skříň elektro : 0,65*0,65		0,42000		
		skříň elektro : 0,65*0,95		0,62000		
		HUP : 0,65*0,65		0,42000		
Díl: 784		Malby				90 876,39
451	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 094,89630	21,00	22 992,82
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :				
		5.NP strop : 177,3		177,30000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :				
		strojovna : 3,9*5,0		19,50000		
		7,2*2,1		15,12000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :				
		5.NP stěny :				
		výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :		242,88000		
		(4,7+0,8+18,8+1,8+2,5+0,5+4,0+0,5+2,5+2,0+20,0+15,5)*				
		3,3				
		strojovna stěny : (3,9+3,9+5,0+5,0)*2,4		42,72000		
		(7,2+2,2+2,2+5,4+4,2+4,2+1,8)*2,5		68,00000		
		-1,8*1,2		-2,16000		
		-0,95*1,2		-1,14000		
		-1,06*2,0*2		-4,24000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 1.PP :		85,75000		
		(3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+4,6+1,8)*2,5				
		-1,8*0,6*9		-9,72000		
		-0,9*0,6*1		-0,54000		
		(1,8+0,6+0,6)*0,2*9		5,40000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		$(0,9+0,6+0,6)*0,2*1$		0,42000		
		$((0,2*0,2)/2)*20$		0,40000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 1.NP : $(3,1*3,575)*9$		99,74000		
		$(1,2+0,9+1,3+3,5+1,6+1,5+1,7+4,7+3,9+1,8+1,8)*3,575$		85,44000		
		-3,0*2,5*4		-30,00000		
		-2,4*2,4		-5,76000		
		-3,0*2,275*4		-27,30000		
		-0,6*1,5*3		-2,70000		
		-1,2*1,375*2		-3,30000		
		-1,2*1,25		-1,50000		
		-1,06*0,75		-0,80000		
		-1,06*2,0		-2,12000		
		-1,5*1,5*2		-4,50000		
		-3,15*3,45*3		-32,60000		
		$(3,0+2,5+2,5)*0,25*4$		8,00000		
		$(2,4+2,4+2,4)*0,1$		0,72000		
		$(3,0+2,275+2,275)*0,3*4$		9,06000		
		$(0,6+1,5+1,5)*0,1*3$		1,08000		
		$(1,2+1,375+1,375)*0,2*2$		1,58000		
		$(1,2+1,25+1,25)*0,2$		0,74000		
		$(1,06+0,73+0,73)*0,1$		0,25000		
		$(1,06+2,0+2,0)*0,1$		0,51000		
		$(1,5+1,5+1,5)*0,2*2$		1,80000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 2.NP :		187,00000		
		$(3,8+3,5+11,0+1,2+1,2+1,2+1,2+0,4+(3,1*5)+1,2+0,9+1,2+3,6+1,6+1,6+1,6+1,7+4,7)*3,275$				
		-3,0*2,4*5		-36,00000		
		-2,4*2,125		-5,10000		
		-3,0*2,425*4		-29,10000		
		-0,6*1,65*3		-2,97000		
		-1,2*1,375*2		-3,30000		
		-0,9*1,25		-1,13000		
		-1,06*2,67		-2,83000		
		-1,06*15,75		-16,70000		
		-1,5*1,375*2		-4,13000		
		$(3,0+2,4+2,4)*0,2*5$		7,80000		
		$(2,4+2,125+2,125)*0,1$		0,67000		
		$(3,0+2,425+2,425)*0,3*4$		9,42000		
		$(0,6+1,65+1,65)*0,1*3$		1,17000		
		$(1,2+1,375+1,375)*0,2*2$		1,58000		
		$(0,9+1,25+1,25)*0,3$		1,02000		
		$(1,06+2,67+2,67)*0,1$		0,64000		
		$(1,06+15,75+15,75)*0,1$		3,26000		
		$(1,5+1,375+1,375)*0,2*2$		1,70000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-013 3.NP :		194,53000		
		$(3,8+3,5+7,2+3,8+(1,2*6)+0,4+(3,1*5)+1,2+0,9+1,2+3,5+1,5+1,6+1,7+1,7+4,7)*3,275$				

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(3,0+2,4+2,4)*0,2*5		7,80000		
		(2,4+2,125+2,125)*0,1		0,67000		
		(3,0+2,425+2,425)*0,3*4		9,42000		
		(0,6+1,625+1,625)*0,1*3		1,16000		
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*3		2,37000		
		(1,06+14,35+14,35)*0,1		2,98000		
		(1,5+1,375+1,375)*0,2*2		1,70000		
		-3,0*2,4*5		-36,00000		
		-2,4*2,125		-5,10000		
		-2,4*2,125		-5,10000		
		-3,0*2,425*4		-29,10000		
		-0,6*1,625*3		-2,92000		
		-1,2*1,375*3		-4,95000		
		-1,06*14,35		-15,21000		
		-1,5*1,375*3		-6,19000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-014 4.NP :		186,68000		
		(3,8+3,5+11,0+(1,2*4)+0,4+(3,1*5)+1,2+0,9+1,2+3,5+1,5+1,6+1,7+1,7+4,7)*3,275				
		-3,0*2,4*5		-36,00000		
		-2,4*2,025		-4,86000		
		-3,0*2,425*4		-29,10000		
		-0,6*1,625*3		-2,92000		
		-1,2*1,375*3		-4,95000		
		-1,5*1,375*2		-4,13000		
		(3,0+2,4+2,4)*0,2*5		7,80000		
		(2,4+2,025+2,025)*0,1		0,65000		
		(3,0+2,425+2,425)*0,3*4		9,42000		
		(0,6+1,625+1,625)*0,1*3		1,16000		
		(1,2+1,375+1,375)*0,2*3		2,37000		
		(1,5+1,375+1,375)*0,2*2		1,70000		
452	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	1 094,89630	62,00	67 883,57

výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :

5.NP strop : 177,3

177,30000

výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :

strojovna : 3,9*5,0

19,50000

7,2*2,1

15,12000

výkr. č. 101-D.1.1-02-015 :

5.NP stěny :

výkr. č. 101-D.1.1-02-016 :

242,88000

(4,7+0,8+18,8+1,8+2,5+0,5+4,0+0,5+2,5+2,0+20,0+15,5)*3,3

strojovna stěny : (3,9+3,9+5,0+5,0)*2,4

42,72000

(7,2+2,2+2,2+5,4+4,2+4,2+1,8)*2,5

68,00000

-1,8*1,2

-2,16000

-0,95*1,2

-1,14000

-1,06*2,0*2

-4,24000

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkr. č. 101-D.1.1-02-010 1.PP :		85,75000		
		$(3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+3,1+4,6+1,8)*2,5$				
		-1,8*0,6*9		-9,72000		
		-0,9*0,6*1		-0,54000		
		$(1,8+0,6+0,6)*0,2*9$		5,40000		
		$(0,9+0,6+0,6)*0,2*1$		0,42000		
		$((0,2*0,2)/2)*20$		0,40000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-011 1.NP : $(3,1*3,575)*9$		99,74000		
		$(1,2+0,9+1,3+3,5+1,6+1,5+1,7+4,7+3,9+1,8+1,8)*3,575$		85,44000		
		-3,0*2,5*4		-30,00000		
		-2,4*2,4		-5,76000		
		-3,0*2,275*4		-27,30000		
		-0,6*1,5*3		-2,70000		
		-1,2*1,375*2		-3,30000		
		-1,2*1,25		-1,50000		
		-1,06*0,75		-0,80000		
		-1,06*2,0		-2,12000		
		-1,5*1,5*2		-4,50000		
		-3,15*3,45*3		-32,60000		
		$(3,0+2,5+2,5)*0,25*4$		8,00000		
		$(2,4+2,4+2,4)*0,1$		0,72000		
		$(3,0+2,275+2,275)*0,3*4$		9,06000		
		$(0,6+1,5+1,5)*0,1*3$		1,08000		
		$(1,2+1,375+1,375)*0,2*2$		1,58000		
		$(1,2+1,25+1,25)*0,2$		0,74000		
		$(1,06+0,73+0,73)*0,1$		0,25000		
		$(1,06+2,0+2,0)*0,1$		0,51000		
		$(1,5+1,5+1,5)*0,2*2$		1,80000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-012 2.NP :		187,00000		
		$(3,8+3,5+11,0+1,2+1,2+1,2+0,4+(3,1*5)+1,2+0,9+1,2+3,6+1,6+1,6+1,6+1,7+4,7)*3,275$				
		-3,0*2,4*5		-36,00000		
		-2,4*2,125		-5,10000		
		-3,0*2,425*4		-29,10000		
		-0,6*1,65*3		-2,97000		
		-1,2*1,375*2		-3,30000		
		-0,9*1,25		-1,13000		
		-1,06*2,67		-2,83000		
		-1,06*15,75		-16,70000		
		-1,5*1,375*2		-4,13000		
		$(3,0+2,4+2,4)*0,2*5$		7,80000		
		$(2,4+2,125+2,125)*0,1$		0,67000		
		$(3,0+2,425+2,425)*0,3*4$		9,42000		
		$(0,6+1,65+1,65)*0,1*3$		1,17000		
		$(1,2+1,375+1,375)*0,2*2$		1,58000		
		$(0,9+1,25+1,25)*0,3$		1,02000		
		$(1,06+2,67+2,67)*0,1$		0,64000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		$(1,06+15,75+15,75)*0,1$		3,26000		
		$(1,5+1,375+1,375)*0,2*2$		1,70000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-013 3.NP :		194,53000		
		$(3,8+3,5+7,2+3,8+(1,2*6)+0,4+(3,1*5)+1,2+0,9+1,2+3,5+1,5+1,6+1,7+1,7+4,7)*3,275$				
		$(3,0+2,4+2,4)*0,2*5$		7,80000		
		$(2,4+2,125+2,125)*0,1$		0,67000		
		$(3,0+2,425+2,425)*0,3*4$		9,42000		
		$(0,6+1,625+1,625)*0,1*3$		1,16000		
		$(1,2+1,375+1,375)*0,2*3$		2,37000		
		$(1,06+14,35+14,35)*0,1$		2,98000		
		$(1,5+1,375+1,375)*0,2*2$		1,70000		
		$-3,0*2,4*5$		-36,00000		
		$-2,4*2,125$		-5,10000		
		$-2,4*2,125$		-5,10000		
		$-3,0*2,425*4$		-29,10000		
		$-0,6*1,625*3$		-2,92000		
		$-1,2*1,375*3$		-4,95000		
		$-1,06*14,35$		-15,21000		
		$-1,5*1,375*3$		-6,19000		
		výkr. č. 101-D.1.1-02-014 4.NP :		186,68000		
		$(3,8+3,5+11,0+(1,2*4)+0,4+(3,1*5)+1,2+0,9+1,2+3,5+1,5+1,6+1,7+1,7+4,7)*3,275$				
		$-3,0*2,4*5$		-36,00000		
		$-2,4*2,025$		-4,86000		
		$-3,0*2,425*4$		-29,10000		
		$-0,6*1,625*3$		-2,92000		
		$-1,2*1,375*3$		-4,95000		
		$-1,5*1,375*2$		-4,13000		
		$(3,0+2,4+2,4)*0,2*5$		7,80000		
		$(2,4+2,025+2,025)*0,1$		0,65000		
		$(3,0+2,425+2,425)*0,3*4$		9,42000		
		$(0,6+1,625+1,625)*0,1*3$		1,16000		
		$(1,2+1,375+1,375)*0,2*3$		2,37000		
		$(1,5+1,375+1,375)*0,2*2$		1,70000		

Díl:	M211	Hromosvod				289 724,00
453	1127-51	PV32 na ocel. konstrukce	ks	20,00000	208,00	4 160,00
454	1127-60	SS s příložkou	ks	85,00000	162,00	13 770,00
455	1127-62	SP1	ks	10,00000	153,00	1 530,00
456	1244-190	OU 2,0 ochranný úhelník, L 2000mm	ks	8,00000	35,00	280,00
457	1244-193	DOUa-20 držák ochranného úhelníku, L 200mm	ks	16,00000	63,00	1 008,00
458	1244-8	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	105,00000	204,00	21 420,00
459	7004-22003	FeZn-D10/13 (0,68kg/m)	m	40,00000	194,00	7 760,00
460	7004-22124	PV21c na ploché střechy-beton	ks	150,00000	40,00	6 000,00
461	7004-22128	podpěra na izolovaném drážku L=0,6m, betonový podstavec typ IZT-V	ks	38,00000	272,00	10 336,00
462	7004-22128	PV1-p podpěra vední do zdiva plastová	ks	135,00000	75,00	10 125,00
463	7004-22133	ST11 na okap D160-250	ks	45,00000	185,00	8 325,00

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Zateplení obálky objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
464	7004-22141	SJ2 k zemní tyči, D=28	ks	30,00000	188,00	5 640,00
465	7004-22163	Pospojování	ks	1,00000	1 013,00	1 013,00
466	7004-22168	ZT 1,5 tyč 1500x26mm	ks	15,00000	792,00	11 880,00
467	7005	Podružný materiál	kus	1,00000	6 200,00	6 200,00
468	9000-3955	Štítek k označení svodů hromosvodného vedení	ks	8,00000	121,00	968,00
469	9998-5319	prvního nebo samostatného	ks	6,00000	3 250,00	19 500,00
470	9998-759	tvarování prvků	ks	20,00000	113,00	2 260,00
471	9999-1152	betonový žlab TK1-100x17x14 s vikem - pro oddělení od jiných sítí	m	4,00000	215,00	860,00
472	9999-1290	Zabezpečení pracoviště	hod	6,00000	462,00	2 772,00
473	9999-1295	S ostatními profesemi	hod	8,00000	550,00	4 400,00
474	9999-1298	Revizní technik	hod	12,00000	550,00	6 600,00
475	9999-999	Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 600mm	m	20,00000	223,00	4 460,00
476	Pol__0002	vodič AlMgSi d8-polotvrký	m	330,00000	330,00	108 900,00
477	Pol__0012	oddálený jímač na komín d=0,8m	set	1,00000	1 650,00	1 650,00
478	Pol__0018	protikoroziní páska pro spoje v zemi l=10m/50mm-petrolat	ks	3,00000	727,00	2 181,00
479	Pol__0019	zajištění vytýčení vedení inženýrských sítí	set	4,00000	550,00	2 200,00
480	Pol__0025	zemní sonda provedna ručně do hloubky 0,8m v trase	ks	4,00000	445,00	1 780,00
481	Pol__0028	demontážní práce stáv. hromosvodu 20% montáže	set	1,00000	11 880,00	11 880,00
482	Pol__0032	Dokumentace skutečného provedení	hod	8,00000	550,00	4 400,00
483	9999-1305	Stena do 450mm	ks	2,00000	368,00	736,00
484	Pol__0020	demontážní práce stáv. hromosvodu 20% montáže	set	1,00000	3 650,00	3 650,00
485	9999-999	zához kablové rýhy šíře 350x600mm vč dusání	m	20,00000	54,00	1 080,00
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				8 822,00
486	241120120T00	Dodávka + montáž odvětrání od , ozn. O/1	ks	2,00000	2 184,00	4 368,00
		O/1 : 2		2,00000		
487	241121400T00	Úprava VZT potrubí ozn. O/2	ks	1,00000	4 454,00	4 454,00
		O/2 : 1		1,00000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27/1	Úprava lodžii v 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				27 657,66
1	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm 0,43*14,36+0,25*13,9 : 9,6498	m2	9,64980	1 220,00	11 772,76
				9,65000		
2	311321312R00	Železobeton nadzákladových zdí C 20/25 13,9*0,15*2*0,3 : 1,251	m3	1,25100	3 206,00	4 010,71
				1,25000		
3	311351105RT1	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení bednicí materiál prkna 13,9*0,15*2 : 4,17	m2	4,17000	698,00	2 910,66
				4,17000		
4	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění 13,9*0,15*2 : 4,17	m2	4,17000	219,00	913,23
				4,17000		
5	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,05600	44 800,00	2 508,80
6	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 14,36+13,9 : 28,26	m	28,26000	75,00	2 119,50
				28,26000		
7	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 90 mm, M 10, ampule	kus	29,00000	118,00	3 422,00
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 586,82
8	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 13,9*1,2*0,07 : 1,1676	m3	1,16760	3 740,00	4 366,82
				1,17000		
9	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari 0,074 : 0,074	t	0,07400	30 000,00	2 220,00
				0,07000		
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				-3 360,29
10	721242116R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 125	kus	-1,00000	3 360,00	-3 360,00
11	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	-0,00100	287,00	-0,29
Díl: 96		Bourání konstrukcí				98 918,48
12	962042521	Bourání zdiva nadzákladového z lehčeného betonu přes 1 m3 0,6*0,3*(13,9+14,36) : 5,0868	m3	5,08680	1 410,00	7 172,39
				5,09000		
13	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 13,9*1,0*0,3+14,36*1,0*0,3 : 8,478	m3	8,47800	2 250,00	19 075,50
				8,48000		
14	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 18,652+8,139 : 26,791	t	26,79100	355,00	9 510,81
				26,79000		
15	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží (18,652+8,139)*5 : 133,955	t	133,95500	248,40	33 274,42
				133,96000		
16	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 18,652+8,139 :	t	26,79100	241,20	6 461,99

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27/1	Úprava lodžii v 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		26,791		26,79000		
17	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km (18,652+8,139)*5 : 133,955	t	133,95500	14,30	1 915,56
				133,96000		
18	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m 18,652+8,139 : 26,791	t	26,79100	310,00	8 305,21
				26,79000		
19	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m (18,652+8,139)*4 : 107,164	t	107,16400	33,20	3 557,84
				107,16000		
20	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí 18,652+8,139 : 26,791	t	26,79100	360,00	9 644,76
				26,79000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 430,76
21	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	4,61744	743,00	3 430,76
Díl: 713		Izolace tepelné				15 245,05
22	713121211R00	Izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva 13,9*1,2 : 16,68	m2	16,68000	192,00	3 202,56
				16,68000		
23	28375484R	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP30 SF 180mm 13,9*1,2*1,03 : 17,1804	m2	17,18040	678,12	11 650,37
				17,18000		
24	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	148,52930	2,64	392,12
Díl: 764		Konstrukce klempířské				2 091,68
25	764811201R00	Krytina hladká z lak. Pz tabulí 2 x 1 m, do 30° 1,2*13,9 : 16,68	m2	16,68000	1 273,00	21 233,64
				16,68000		
26	764812240T00	plechové krytiny, poplast. Pz plech tl. 0,6 mm ,rš 310 mm	m	13,90000	374,00	5 198,60
27	764817160T00	zdi (atik) z poplast. .Pz plechu tl. 0,6 mm , rš 600 mm	m	-13,90000	582,00	-8 089,80
28	764819214R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 150 mm	m	-16,70000	817,00	-13 643,90
29	7643481175T00	Dodávka + montáž chrlič kulatý , ozn. O/5	kus	-1,00000	2 640,00	-2 640,00
30	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	20,58540	1,61	33,14
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-69 678,86
31	767001501T00	Dodávka + montáž zábradlí lodžie na severovýchodní straně, vč. dodávky kotvení a kotvicích prvků	m	-14,36000	2 333,12	-33 503,60
32	767001502T00	Dodávka + montáž zábradlí lodžie na jihozápadní straně, vč. dodávky kotvení a kotvicích prvků	m	-13,90000	2 333,12	-32 430,37
33	767331221T00	Dodávka + montáž Ochrana paty dešťového svodu. ocelová systémová trubka, oboustranně pozinkována	ks	-1,00000	2 408,74	-2 408,74
34	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	-1,00000	1 336,15	-1 336,15

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27/2	Změna budek pro rorýsy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				-17 840,00
1	954855111T00	Dodávka + montáž budka do zateplení pro rorýse tříkomorová 113 x 190 x 150 mm	ks	-16,00000	1 115,00	-17 840,00

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27/3	Změna klempířských prvků SZ fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				-6 720,57
1	721242116R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 125	kus	-2,00000	3 360,00	-6 720,00
2	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	-0,00200	287,00	-0,57
Díl: 764		Konstrukce klempířské				-41 334,95
3	764819215R00	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 200 mm	m	-40,00000	885,00	-35 400,00
4	7643481173T00	Dodávka + montáž chříč kulatý , ozn. O/4	kus	-2,00000	2 640,00	-5 280,00
5	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	%	-406,80000	1,61	-654,95
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				-4 911,67
6	767331221T00	Dodávka + montáž Ochrana paty dešťového svodu. ocelová systémová trubka, oboustranně pozinkována	ks	-2,00000	2 408,74	-4 817,48
7	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	soub	-1,00000	94,19	-94,19

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	101	Zateplení obálky objektu
R:	2019-12-27/4	Změna povrchové úpravy fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				-95 445,23
1	622323331R00	Zateplovací syst.,fasáda, XPS polystyren ,tl. 80 mm, s omítkou silikonovou, zrno = 0,5 mm	m2	-2,16000	1 462,00	-3 157,92
2	622323336R00	Zateplovací syst.,fasáda, XPS polystyren,tl.180 mm, s omítkou silikonovou, zrno = 0,5 mm	m2	-45,04000	1 813,00	-81 657,52
3	622323736R00	Zatepl.syst., fasáda podhled, miner.desky tl. 150 mm, s omítkou silikonovou, zrno 0,5 mm	m2	-84,77400	1 802,00	-152 762,75
4	622323831RT10	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl 80 mm, s omítkou silikonovou, zrno 0,5 mm	m2	-23,41860	1 492,00	-34 940,55
5	622323835RT10	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 160 mm, s omítkou silikonovou, zrno =0,5 mm	m2	-47,42150	1 819,00	-86 259,71
6	622323836RT10	Zatepl.syst. Stomix, fasáda, miner.desky tl. 180 mm, s omítkou silikonovou, zrno = 0,5 mm	m2	-1 386,19655	1 937,00	-2 685 062,72
7	622323837R00	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 240 mm, s omítkou silikonovou, zrno = 0,5 mm	m2	-1,71500	2 067,00	-3 544,91
8	622323854RT10	Zatepl.systém, ostění, miner.desky tl. 40 mm, s omítkou silikonovou, zrno 0,5 mm	m2	-152,98700	2 209,00	-337 948,28
9	622323331T02K	Zateplovací syst.,fasáda, XPS polystyren ,tl. 80 mm, s omítkou silikonovou, zrno = 1,5 mm	m2	2,16000	1 407,00	3 039,12
10	622323336T01K	Zateplovací syst.,fasáda, XPS polystyren,tl.180 mm, s omítkou silikonovou, zrno = 1,5 mm	m2	45,04000	1 758,00	79 180,32
11	622323736T05K	Zatepl.syst., fasáda podhled, miner.desky tl. 150 mm, s omítkou silikonovou, zrno 1,5 mm	m2	84,77400	1 747,00	148 100,18
12	622323831RT10K	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl 80 mm, s omítkou silikonovou, zrno 1,5 mm	m2	23,41860	1 437,00	33 652,53
13	622323835RT10K	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 160 mm, s omítkou silikonovou, zrno =1,5 mm	m2	47,42150	1 764,00	83 651,53
14	622323836RT10K	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 180 mm, s omítkou silikonovou, zrno = 1,5 mm	m2	1 386,19655	1 882,00	2 608 821,91
15	622323837T05K	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 240 mm, s omítkou silikonovou, zrno = 1,5 mm	m2	1,71500	2 012,00	3 450,58
16	622323854RT10K	Zatepl.systém, ostění, miner.desky tl. 40 mm, s omítkou silikonovou, zrno 1,5 mm	m2	152,98700	2 157,00	329 992,96

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				36 993,22
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	27,46075	193,30	5 308,16
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : pro výměnu podloží tl 500 mm : 6,2*2,5*0,5 13,0*1,85*0,5 (0,5*1,85*0,5)/2 (2,5*0,7*0,5)/2 pro výměnu podloží tl. 300 mm : 3,1*1,95*0,3 5,16*2,5*0,3 ((5,1*1,4*0,3)/2) ((0,7*2,5*0,3)/2)			7,75000 12,03000 0,23000 0,44000 1,81000 3,87000 1,07000 0,26000	
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	3,70000	479,00	1 772,30
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : pro opěrnou zeď rampy : 7,4*0,5*1,0			3,70000	
3	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	2,17600	161,20	350,77
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : pro opěrnou zeď rampy : 3,2*0,68*1,0			2,18000	
4	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	33,33675	201,00	6 700,69
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : pro výměnu podloží tl 500 mm : 6,2*2,5*0,5 13,0*1,85*0,5 (0,5*1,85*0,5)/2 (2,5*0,7*0,5)/2 pro výměnu podloží tl. 300 mm : 3,1*1,95*0,3 5,16*2,5*0,3 ((5,1*1,4*0,3)/2) ((0,7*2,5*0,3)/2) výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : pro opěrnou zeď rampy : 7,4*0,5*1,0 výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : pro opěrnou zeď rampy : 3,2*0,68*1,0			7,75000 12,03000 0,23000 0,44000 1,81000 3,87000 1,07000 0,26000 3,70000 2,18000	
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	33,33675	234,90	7 830,80
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : pro výměnu podloží tl 500 mm : 6,2*2,5*0,5 13,0*1,85*0,5 (0,5*1,85*0,5)/2 (2,5*0,7*0,5)/2			7,75000 12,03000 0,23000 0,44000	

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pro výměnu podloží tl. 300 mm : 3,1*1,95*0,3		1,81000		
		5,16*2,5*0,3		3,87000		
		((5,1*1,4*0,3)/2)		1,07000		
		((0,7*2,5*0,3)/2)		0,26000		
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 :				
		ostzatní stavební úpravy :				
		pro opěrnou zeď rampy : 7,4*0,5*1,0		3,70000		
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 :				
		ostzatní stavební úpravy :				
		pro opěrnou zeď rampy : 3,2*0,68*1,0		2,18000		
6	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	33,33675	284,00	9 467,64
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 :				
		ostzatní stavební úpravy :				
		pro výměnu podloží tl 500 mm : 6,2*2,5*0,5		7,75000		
		13,0*1,85*0,5		12,03000		
		(0,5*1,85*0,5)/2		0,23000		
		(2,5*0,7*0,5)/2		0,44000		
		pro výměnu podloží tl. 300 mm : 3,1*1,95*0,3		1,81000		
		5,16*2,5*0,3		3,87000		
		((5,1*1,4*0,3)/2)		1,07000		
		((0,7*2,5*0,3)/2)		0,26000		
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 :				
		ostzatní stavební úpravy :				
		pro opěrnou zeď rampy : 7,4*0,5*1,0		3,70000		
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 :				
		ostzatní stavební úpravy :				
		pro opěrnou zeď rampy : 3,2*0,68*1,0		2,18000		
7	181201105T01	Zhutnění pláňe na 45 MPa	m2	40,88750	88,00	3 598,10
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 :				
		ostzatní stavební úpravy :				
		6,2*2,5		15,50000		
		13,0*1,85		24,05000		
		((0,5*1,85)/2)		0,46000		
		((2,5*0,7)/2)		0,88000		
8	181201105T02	Zhutnění pláňe na 30 MPa	m2	23,39000	84,00	1 964,76
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 :				
		ostzatní stavební úpravy :				
		zhutnění pláňe : 5,16*2,5		12,90000		
		((5,1*1,4)/2)		3,57000		
		((0,7*2,5)/2)		0,88000		
		3,1*1,95		6,04000		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				44 282,03
9	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25	m3	0,58900	2 930,00	1 725,77
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 :				
		ostzatní stavební úpravy :				
		pod čistící zónu : 3,1*1,9*0,1		0,59000		
10	273351215RT1	Bednění stěn základových desek zařízení	m2	1,00000	514,00	514,00

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : pod čistící zónu : (3,1+3,1+1,9+1,9)*0,1		1,00000		
11	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,00000	126,00	126,00
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : pod čistící zónu : (3,1+3,1+1,9+1,9)*0,1		1,00000		
12	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,03007	36 300,00	1 091,54
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : pod čistící zónu : 3,1*1,9*1,15*0,00444		0,03000		
13	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30	m3	4,89375	3 030,00	14 828,06
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : pro opěrnou zeď rampy : 7,5*0,5*0,75 3,7*0,75*0,75		2,81000 2,08000		
14	311321825R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30	m3	1,82717	3 290,00	6 011,39
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : pro opěrnou zeď rampy : 7,3*0,25*0,61 -(4,3*0,25*0,37)/2 3,2*0,525*0,485 3,2*0,175*0,175		1,11000 -0,20000 0,81000 0,10000		
15	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení	m2	13,64437	715,00	9 755,72
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : pro opěrnou zeď rampy : (7,3+7,3+0,3)*0,61 (3,2+3,2+0,575)*0,485 (3,2+3,2+0,3)*0,175		9,09000 3,38000 1,17000		
16	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	13,64437	198,00	2 701,59
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : pro opěrnou zeď rampy : (7,3+7,3+0,3)*0,61 (3,2+3,2+0,575)*0,485 (3,2+3,2+0,3)*0,175		9,09000 3,38000 1,17000		
17	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,19800	38 020,00	7 527,96
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : pro opěrnou zeď rampy : 0,180*1,1		0,20000		
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				111 457,16
18	311271176RT6	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,637$ W/m2.K	m2	13,52700	1 814,00	24 537,98
		výkr.č. 102-D.1.1-02-003 :				

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		dozdívky atiky : 0,95*1,05*2 (0,95+4,33+4,33)*0,6*2		2,00000 11,53000		
19	311271182R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových pero-drážka tloušťky 450 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,25$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,179$ W/m ² .K	m2	32,96625	2 485,00	81 921,13
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 : 5.NP : 1,05*3,725 6,75*3,725 1,05*3,725		3,91000 25,14000 3,91000		
20	311321312R00	Železobeton nadzákladových zdí C 20/25	m3	0,31027	3 206,00	994,73
		102--D.1.1-02-002 : atika nad vstupem - horní povrch ve spádu : (7,5+6,3+5,9)*0,15*0,1 ((7,5+6,3+5,9)*0,15*0,01)/2		0,30000 0,01000		
21	311351105RT1	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení bednicí materiál prkna	m2	4,14550	698,00	2 893,56
		102--D.1.1-02-002 : atika nad vstupem - horní povrch ve spádu : (7,5+6,25+6,3)*0,11 (7,35+5,9+6,15)*0,1		2,21000 1,94000		
22	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění	m2	4,14550	219,00	907,86
		102--D.1.1-02-002 : atika nad vstupem - horní povrch ve spádu : (7,5+6,25+6,3)*0,11 (7,35+5,9+6,15)*0,1		2,21000 1,94000		
23	342255020RT2	Příčky z desek Ytong tl. 5 cm desky 600 x 250 x 50 mm	m2	0,37250	542,00	201,90
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 : 5.NP : 0,05*3,725*2		0,37000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 943,14
24	430361921RT1	Výztuž schodiškových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,00766	45 100,00	345,47
		schod. stupeň : 3,0*0,25*2*1,15*0,00444		0,01000		
25	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	0,64750	1 300,00	841,75
		vstup - schod : (0,3+3,1+0,3)*0,175		0,65000		
26	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	0,64750	109,00	70,58
		vstup - schod : (0,3+3,1+0,3)*0,175		0,65000		
27	430321315T00	Beton schodiškových konstrukcí železový C 20/25 s povrchovou úpravou stupnice striáží	m3	0,16275	4 211,00	685,34
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : 3,1*0,175*0,3		0,16000		
Díl: 5		Komunikace				98 062,67
28	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm šterkodrtí frakce 0-63 mm	m2	46,78000	140,00	6 549,20
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostatní stavební úpravy : pro výměnu podloží tl. 300 mm : 3,1*1,95*2		12,09000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5,16*2,5*2		25,80000		
		((5,1*1,4)/2)*2		7,14000		
		((0,7*2,5)/2)*2		1,75000		
29	564871111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkodrtí frakce 0-63 mm	m2	147,85250	248,00	36 667,42
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : pro výměnu podloží tl 500 mm : 6,2*2,5*2		31,00000		
		13,0*1,85*2		48,10000		
		((0,5*1,85)/2)*2		0,93000		
		((2,5*0,7)/2)*2		1,75000		
		pod bet.dl. 300x300x40 mm : 6,2*2,5		15,50000		
		13,0*1,85		24,05000		
		((0,5*1,85)/2)		0,46000		
		((2,5*0,7)/2)		0,88000		
		pod zámkovou dlažbu tl 6 cm : 5,16*2,5		12,90000		
		((5,1*1,4)/2)		3,57000		
		((0,7*2,5)/2)		0,88000		
		1,2*1,5		1,80000		
		pod čistící zónu : 3,1*1,95		6,04000		
30	596245021R00	Kladení zámkové dlažby do MC tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	19,14500	211,00	4 039,60
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : zhutnění pláňe : 5,16*2,5		12,90000		
		((5,1*1,4)/2)		3,57000		
		((0,7*2,5)/2)		0,88000		
		1,2*1,5		1,80000		
31	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton D 400 včetně beton. lože C16/20, zatížení C 250, D 400 kN	m	4,00000	537,00	2 148,00
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : odvodňovací žlábek : 4,0		4,00000		
32	917932121R00	Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C16/20, bez dodávky přídlažby	m	8,00000	172,00	1 376,00
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : 4,00*2		8,00000		
33	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	18,60000	81,20	1 510,32
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : zarovnávací řez asfaltbetonu v tl 10 cm : 3,4+13,7+1,5		18,60000		
34	551125001T00	Terénní úpravy v místě původních sloupů výměna 2 ks bet.dlažby 50x500x50 mm vč dodávky a doplnění, štěrkokopisu pod dlažbu	m2	0,50000	610,30	305,15

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : 6,2*2,5 13,0*1,85 ((0,5*1,85)/2) (2,5*0,7)/2	m2	40,88750	223,40	9 134,27
36	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : odvodňovací žlábek : ((4,0*0,15*0,20)/2)*2	m3	0,12000	3 100,00	372,00
37	592162117.AR	Přídlažba silniční vysoká ABK 50/25/10 bílá výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : přídlažba : (4,0*2)/0,25	kus	32,00000	23,00	736,00
38	592451122R	Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm hnědá výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : zhutnění pláň : 5,16*2,5*1,03 (5,1*1,4)/2)*1,03 (0,7*2,5)/2)*1,03 1,2*1,5*1,03	m2	19,71935	354,20	6 984,59
39	592453320R	Dlaždice betonová 30x30x4 cm hladká standard šedá výkr.č . 102-D.1.1-02-001 : ostzatní stavební úpravy : 6,2*2,5*1,03 13,0*1,85*1,03 ((0,5*1,85)/2)*1,03 (2,5*0,7)/2)*1,03	m2	42,11413	299,00	12 592,12
40	597101040RT	Odvodňovací žláb se spodním odtokem a litinovou mříží	m	4,00000	3 912,00	15 648,00
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				2 783,54
41	602019191R00	Omítka stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky výkr. č. 101-D.1.1-02-003 : vnitřní : 5.NP : 1,15*3,725*2 6,85*3,725 0,55*3,725*2 dozdívka atiky : (0,95+1,25)*2 vnější : výkr. č. 102-D.1.1-02-003 : 1,1*3,75*2 6,8*3,75 atika : (1,2+4,33*1,2)*0,8 0,95*0,4*2 (0,95+3,83+3,83)*0,8*2	m2	95,98405	29,00	2 783,54
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				44 230,27

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
42	612403388RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 150 x 150 mm	m	15,00000	262,00	3 930,00
		zapraení drážky po vložení kabelů u vykonzolované části : 15		15,00000		
43	612423531RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm,	m2	2,25000	974,00	2 191,50
		zapraení drážky po vložení kabelů u vykonzolované části : 15*0,15		2,25000		
44	612474612RT3	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, sádrový štuk, na pórobeton, ruční zpracování	m2	56,35725	512,20	28 866,18
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 :				
		5.NP : 1,15*3,725*2		8,57000		
		6,85*3,725		25,52000		
		0,55*3,725*2		4,10000		
		dozdívka atiky : (0,95+1,25)*2		4,40000		
		(0,95+3,83+3,83)*0,8*2		13,78000		
45	612481211RU2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	56,35725	164,00	9 242,59
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 :				
		5.NP : 1,15*3,725*2		8,57000		
		6,85*3,725		25,52000		
		0,55*3,725*2		4,10000		
		dozdívka atiky : (0,95+1,25)*2		4,40000		
		(0,95+3,83+3,83)*0,8*2		13,78000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				96 480,80
46	601019193R00	Podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky HC 4	m2	39,78540	49,00	1 949,48
		102--D.1.1-02-002 :				
		Zastřešení nad vstupem - podhled : 6,3*6,208		39,11000		
		0,5*1,2		0,60000		
		(0,5*0,3)/2		0,08000		
47	621477223R00	Oprava vnějších štukových omítek podhledů složitost fasády I.-II., množství opravované plochy 21 až 30%	m2	39,78540	312,00	12 413,04
		102--D.1.1-02-002 :				
		Zastřešení nad vstupem - podhled : 6,3*6,208		39,11000		
		0,5*1,2		0,60000		
		(0,5*0,3)/2		0,08000		
48	621481211RU2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Stomix	m2	39,78540	325,60	12 954,13
		102--D.1.1-02-002 :				
		Zastřešení nad vstupem - podhled : 6,3*6,208		39,11000		
		0,5*1,2		0,60000		
		(0,5*0,3)/2		0,08000		
49	621251001T00	Provedení trhových a výtažných zkoušek kotvení fasády a zateplení stropů	ks	3,00000	1 650,00	4 950,00
50	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi,	m2	15,77850	310,50	4 899,22
		102--D.1.1-02-002 :				
		atika nad vstupem : (7,5+6,3+6,3)*0,785		15,78000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
51	622471116R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová s disperzní přísadou výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : 2,8*1,8	m2	5,04000	175,00	882,00
				5,04000		
52	622471317RW3	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 barva silikonová Stomix GamaDEKOR@SIL výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : 2,8*1,8	m2	5,04000	209,40	1 055,38
				5,04000		
53	622475121RT1	Omítka vnější stěn jádrová, Hasit,2.vrst.,slož.1-2 postřik, omítka Hasit 650 tl. 20 mm výkr. č. 102-D.1.1-02-003 : 1,1*3,75*2 6,8*3,75 atika : (1,2+4,33*1,2)*0,8 0,95*0,4*2	m2	39,62680	332,40	13 171,95
				8,25000		
				25,50000		
				5,12000		
				0,76000		
54	622481113R00	Potažení vnějších ploch pleťvem výztužnou tkaninou skelnou výkr. č. 102-D.1.1-02-003 : 1,1*3,75*2 6,8*3,75 atika : (1,2+4,33*1,2)*0,8 0,95*0,4*2	m2	39,62680	163,10	6 463,13
				8,25000		
				25,50000		
				5,12000		
				0,76000		
55	622481211RU2	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : 2,8*1,8	m2	5,04000	282,30	1 422,79
				5,04000		
56	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 výkr. č. 102-D.1.1-02-002 - spojovací krček : 2,8*1,8 102--D.1.1-02-002 : atika nad vstupem : (7,5+6,3+6,3)*0,785 102--D.1.1-02-002 : Zastřešení nad vstupem - podhled : 6,3*6,208 0,5*1,2 (0,5*0,3)/2	m2	60,60390	35,00	2 121,14
				5,04000		
				15,78000		
				39,11000		
				0,60000		
				0,08000		
57	601019183R00	Omítka podhledů silikonová BetaDEKOR@SID/SIF 102--D.1.1-02-002 : Zastřešení nad vstupem - podhled : 6,3*6,208 0,5*1,2 (0,5*0,3)/2	m2	39,78540	412,80	16 423,41
				39,11000		
				0,60000		
				0,08000		
58	621521455T00	Příplatek za pracnost při zřízení nuty v zateplovacím systému 102--D.1.1-02-002 : atika nad vstupem : (7,5+6,3+6,3)	m	20,10000	47,20	948,72
				20,10000		
59	622323831R00	Zatepl.syst. Stomix, fasáda, miner.desky PV 80 mm 102--D.1.1-02-002 : atika nad vstupem : (7,5+6,3+6,3)*0,785	m2	15,77850	911,00	14 374,21
				15,78000		
60	622473186R00	Příplatek za rohovník pro vnější omítky 102--D.1.1-02-002 : atika nad vstupem : (7,5+6,3+6,3)*2	m	40,20000	61,00	2 452,20
				40,20000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 246,62
61	631571003R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva ze štěrkopísku 0-32 pro zpevnění podkladu pod podestou vstupu : 3,1*1,9*0,15	m3	0,88350	1 411,00	1 246,62
				0,88000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				47 536,50
62	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	243,49000	65,00	15 826,85
		zastřešení vstupu : (0,2+6,3+0,2+1,0)*5,2		40,04000		
		(0,2+7,1+0,2+1,0)*4,5		38,25000		
		(0,2+6,3+0,2)*4,5		30,15000		
		spojovací římsa : 11,4*4,5		51,30000		
		4,8*4,5		21,60000		
		spojovací krček : 4,8*5,5		26,40000		
		6,5*5,5		35,75000		
63	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	243,49000	30,00	7 304,70
		zastřešení vstupu : (0,2+6,3+0,2+1,0)*5,2		40,04000		
		(0,2+7,1+0,2+1,0)*4,5		38,25000		
		(0,2+6,3+0,2)*4,5		30,15000		
		spojovací římsa : 11,4*4,5		51,30000		
		4,8*4,5		21,60000		
		spojovací krček : 4,8*5,5		26,40000		
		6,5*5,5		35,75000		
64	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	243,49000	55,00	13 391,95
		zastřešení vstupu : (0,2+6,3+0,2+1,0)*5,2		40,04000		
		(0,2+7,1+0,2+1,0)*4,5		38,25000		
		(0,2+6,3+0,2)*4,5		30,15000		
		spojovací římsa : 11,4*4,5		51,30000		
		4,8*4,5		21,60000		
		spojovací krček : 4,8*5,5		26,40000		
		6,5*5,5		35,75000		
65	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	46,27000	156,00	7 218,12
		podhled vstupního zastřešení : 6,3*5,9		37,17000		
		spojovací římsa : 3,5*2,6		9,10000		
66	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	18,88000	201,00	3 794,88
		spojovací krček : 6,6*1,8		11,88000		
		1,4*5,0		7,00000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				615,00
67	35	Provedení zaslepení dešťového svodu v místě napojení naq kanalizaci	ks	1,00000	615,00	615,00
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :				
		spojovací římsa : 1		1,00000		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				936 299,65
68	113107320R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	61,19500	135,00	8 261,33
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 :				
		ostzratní stavební úpravy : 12,4*3,2		39,68000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(0,9*3,2)/2		1,44000		
		(5,0*1,3)/2		3,25000		
		1,1*3,2		3,52000		
		(1,1*0,2)/2		0,11000		
		(3,4*0,2)/2		0,34000		
		(0,6*0,9)/2		0,27000		
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 :				
		ostztní stavební úpravy : 5,8*0,6		3,48000		
		3,6*1,1		3,96000		
		5,1*0,8		4,08000		
		(5,1*0,3)/2		0,77000		
		(1,0*0,6)/2		0,30000		
69	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	m2	48,61000	198,00	9 624,78
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 :				
		ostztní stavební úpravy : 12,4*3,2		39,68000		
		(0,9*3,2)/2		1,44000		
		(5,0*1,3)/2		3,25000		
		1,1*3,2		3,52000		
		(1,1*0,2)/2		0,11000		
		(3,4*0,2)/2		0,34000		
		(0,6*0,9)/2		0,27000		
70	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	12,58500	627,50	7 897,09
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 :				
		ostztní stavební úpravy : 5,8*0,6		3,48000		
		3,6*1,1		3,96000		
		5,1*0,8		4,08000		
		(5,1*0,3)/2		0,77000		
		(1,0*0,6)/2		0,30000		
71	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	10,90000	99,40	1 083,46
		výkr.č. 102-D.1.1-02-001 :				
		ostztní stavební úpravy : (0,6+4,4+4,7+1,2)		10,90000		
72	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	37,50800	161,00	6 038,79
		spojovací římsa :				
		bourání atikového zdiva :				
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : (12,0+5,0)*1,0		17,00000		
		zastřešní vstupu :				
		atika : (0,5+7,0+6,2+6,2)*0,96		19,10000		
		5,4*0,26		1,40000		
73	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	22,18500	792,30	17 577,18
		výkr. č. 102-D.1.1-02-003 : (0,96+17,8+0,96)*4,1*0,25		20,21000		
		(0,96+17,8+0,96)*0,4*0,25		1,97000		
74	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišřových stupňů zhotovených na místě	m	6,30000	230,40	1 451,52
		výkr. č. 102.D.1.1-02-001 :				

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		vnější schodiště hlav.vstupu : 3,15*2		6,30000		
75	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	4,90277	3 740,00	18 336,36
		výkr. č. 102-D.1.1-02-001 :				
		betonové podium : 2,05*7,35*0,15		2,26000		
		5,3*2,45*0,15		1,95000		
		(0,65*2,45*0,15)/2		0,12000		
		šachta vedle vstup. schodiště : (4,125*2,9*0,1)- (1,465*2,825*0,15)		0,58000		
76	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	7,75005	3 740,00	28 985,19
		výkr. č. 102-D.1.1-02-009 :				
		ŽB deska střechy : 1,21*18,3*0,1		2,21000		
		ŽB deska stropu : 1,21*18,3*0,25		5,54000		
77	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	3,86820	3 740,00	14 467,07
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :				
		spojovací římsa : 5,0*2,8*0,18		2,52000		
		1,7*2,5*0,18		0,77000		
		5,4*0,6*0,18		0,58000		
78	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,56300	2 960,00	10 546,48
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :				
		spojovací římsa - pod plechovou krytinou : 6,7*2,1*0,1		1,41000		
		12*0,4*0,08		0,38000		
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :				
		podlaha ve spojovacím krčku : 3,0*5,0*0,1		1,50000		
		1,6*1,7*0,1		0,27000		
79	965042141RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,05808	3 470,00	201,54
		výkr. č. 102-D.1.1-02-009 : 1,21*0,96*0,05		0,06000		
80	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4,11151	2 310,00	9 497,59
		výkr. č. 102-D.1.1-02-001 :				
		podlaha betonového podia : 2,05*4,425*0,15		1,36000		
		0,45*0,3*0,15		0,02000		
		5,3*2,45*0,15		1,95000		
		(0,65*2,45*0,15)/2		0,12000		
		podesta hlavního vstupu : 3,159*1,4*0,15		0,66000		
81	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	16,55000	65,60	1 085,68
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :				
		podlaha ve spojovacím krčku : 2,8*5,0		14,00000		
		1,5*1,7		2,55000		
82	965081813R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	29,36733	113,70	3 339,07

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		betonové podium, výkr. č. 102-D.1.1-02-001 : 4,425*2,05		9,07000		
		5,3*2,05		10,87000		
		(0,65*2,05)/2		0,67000		
		0,765*1,23		0,94000		
		podium s šachtou : (4,125*2,9)-(1,465*2,825)		7,82000		
83	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	31,00	31,00
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 :				
		5.NP : 1		1,00000		
84	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, 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	1,18500	354,90	420,56
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 :				
		5.NP : 0,6*1,975		1,19000		
85	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	18,30000	659,00	12 059,70
		výkr. č. 102-D.1.1-02-003 :				
		odřezání ŽB desky stropu v tl cca 100 mm : 18,3		18,30000		
86	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm	m	18,30000	1 371,00	25 089,30
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :				
		spojovací římsa :				
		oddělení ŽB stropu od sousedních objektů :		12,70000		
		2,8+2,8+5,4+1,7				
		spojovací krček : 2,8+2,8		5,60000		
87	970251250R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm	m	23,40000	1 780,00	41 652,00
		výkr. č. 102-D.1.1-02-003 :				
		odřezání ŽB desky podlahy v tl cca 250 mm : 18,3		18,30000		
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :				
		spojovací římsa : 2,0		2,00000		
		spojovací krček : (1,5+1,6)		3,10000		
88	974051212R00	Frézování drážky do 30x30 mm, zdivo, cihla plná	m	15,00000	61,80	927,00
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 :				
		5.NP : 15		15,00000		
89	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu	m	5,70000	205,00	1 168,50
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :				
		spojovací krček : 3,7+2,0		5,70000		
90	976075311R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí ocelových konzol pro pavlače, transmise apod. hmotnosti do 50 kg	t	0,91520	9 108,00	8 335,64
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :				
		spojovací krček :				
		profil 2x U140 - podélný vodorovný profil :		0,35000		
		(6,0+5,0)*2*0,016				
		2x sloup z profilu 2xU140 : (4*(4,4*2))*0,016		0,56000		
91	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	54,42500	140,70	7 657,60
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :				
		pohled severovýchodní, jihovýchodní a severozápadní :				

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

vnější strana atiky spojovacího krčku a zastřešení vstupu :

odpočet obložen z objektu 102 : $(11,3+7,1+6,3+6,4)*1,75$ 54,42000

92	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	22,66974	3 950,00	89 545,47
----	--------------	----------------------------------	----	----------	----------	-----------

výkr. č. 102-D.1.1-02-001 :

odstranění opěrné zídky : $(4,275+8,0)*0,45*0,3$ 1,66000

1,4*0,75*0,45 0,47000

1,535*0,525*0,45 0,36000

$(0,9*4,2*0,45)+(1,465*0,5*0,45)$ 2,03000

odstranění základů podlahy : $(4,275+8,0)*0,5*1,57$ 9,64000

odstranění základů opěrné zídky : $1,535*0,6*1,57$ 1,45000

$(0,535+1,465)*0,6*1,57$ 1,88000

4,125*0,8*1,57 5,18000

93	963011511R00	Bourání stropů z tvárnice tl.12 cm, nosníky ocelové	m2	17,72000	213,00	3 774,36
----	--------------	---	----	----------	--------	----------

spojovací krček : $5,0*3,0$ 15,00000

1,7*1,6 2,72000

94	964052111R00	Bourání samostatných trámů ŽB průřezu do 0,16 m2	m3	0,41000	6 109,50	2 504,90
----	--------------	--	----	---------	----------	----------

výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :

spojovací římsa : $2,0*0,2*0,25$ 0,10000

spojovací krček : $(1,5+1,6)*0,2*0,5$ 0,31000

95	966079851R00	Přerušení ocelových profilů průřezu do 1 cm2	kus	2,00000	249,00	498,00
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------

výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :

spojovací římsa : 2 2,00000

96	975022351R00	Podchycení zdva výztuhou do 3 m,zdi 60 cm do 5 m	m	18,30000	2 330,00	42 639,00
----	--------------	--	---	----------	----------	-----------

výkr. č. 101-D.1.1003 : 18,3 18,30000

97	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	215,74411	139,00	29 988,43
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

98	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	215,74411	355,00	76 589,16
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

99	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	862,97643	248,40	214 363,35
----	--------------	---	---	-----------	--------	------------

100	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	215,74411	241,20	52 037,48
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------

101	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 078,72054	14,30	15 425,70
-----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------

102	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	215,74411	310,00	66 880,67
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

103	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	862,97643	33,20	28 650,82
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

104	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	215,74411	360,00	77 667,88
-----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	--------	-----------

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					116 560,41
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-------------------

105	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	156,87808	743,00	116 560,41
-----	--------------	---	---	-----------	--------	------------

Díl: 711	Izolace proti vodě					613,23
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	---------------

106	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 1 vrstva	m2	17,22000	19,80	340,96
-----	--------------	---	----	----------	-------	--------

výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :

podlaha ve spojovacím krčku : $2,9*5,0$ 14,50000

1,6*1,7 2,72000

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
107	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	0,08386	139,00	11,66
108	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,08386	355,00	29,77
109	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	0,08386	248,40	20,83
110	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,08386	241,20	20,23
111	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,17406	14,30	16,79
112	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,08386	310,00	26,00
113	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	0,33545	33,20	11,14
114	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,08386	1 620,00	135,85
Díl: 712		Povlakové krytiny				79 583,12
115	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé,	m2	16,75000	23,50	393,63

výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :

spojovací římsa - pod plechovou krytinou : 6,7*2,5 16,75000

116	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé,	m2	24,65100	26,00	640,93
-----	--------------	---	----	----------	-------	--------

výkr. č. 102-D.1.1-02-009 : 17,8*0,96 17,09000

(17,8+0,96+0,96)*0,15 2,96000

(18,3+0,96+0,96)*0,25 5,05000

-1,5*0,3 -0,45000

117	712373111R00	Krytina střeš do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton	m2	34,75700	610,50	21 219,15
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :

střecha nad vstupem : 5,83*5,9 34,40000

0,3*1,2 0,36000

118	712391171RZ5	Textilie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávky netkané polypropylénové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	41,38750	81,00	3 352,39
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------

výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :

střecha nad vstupem - plocha : 5,83*5,9 34,40000

0,3*1,2 0,36000

výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :

střecha nad vstupem :

vytažení na atilu : (7,2+5,9+6,15)*0,15 2,89000

přetažení přes atiku : (7,5+5,9+6,3)*0,19 3,74000

119	712861703R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi fólií přilepenou v plné ploše, fólie ve specifikaci	m2	6,63050	294,50	1 952,68
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------

výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :

střecha nad vstupem :

vytažení na atilu : (7,2+5,9+6,15)*0,15 2,89000

přetažení přes atiku : (7,5+5,9+6,3)*0,19 3,74000

120	712990813R00	Odstranění povlakové krytiny střeš ostatní násypu nebo nánosu do 10° tloušťky přes 50 do 100 mm,	m2	18,95000	51,20	970,24
-----	--------------	--	----	----------	-------	--------

výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :

podkladní hydroizolace pod plechovou krytinou : 6,7*2,5 16,75000

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5,5*0,4		2,20000		
121	712990813R00	Odstranění povlakové krytiny střech ostatní násypu nebo nánosu do 10° tloušťky přes 50 do 100 mm, výkr. č. 102-D.1.1-02-009 : 17,8*0,9	m2	16,02000	51,20	820,22
				16,02000		
122	712990816R00	Odstranění povlakové krytiny střech ostatní příplatek k céně za každých dalších 50 mm tloušťky násypu, výkr. č. 102-D.1.1-02-009 : 17,8*0,9	m2	16,02000	18,80	301,18
				16,02000		
123	712300951R00	Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy přítav. výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : střecha nad vstupem : 5,83*5,9 0,3*1,2	m2	34,75700	110,00	3 823,27
				34,40000		
				0,36000		
124	283220012R	Fólie izolační DEKPLAN 76 tl. 1,5 mm š. 1600 mm PVC-P s PES výztuží, šedá výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : střecha nad vstupem - plocha : 5,83*5,9*1,15 0,3*1,2*1,15 výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : střecha nad vstupem : vytažení na atilu : (7,2+5,9+6,15)*0,15*1,15 přetažení přes atiku : (7,5+5,9+6,3)*0,19*1,15 PVC čtverce 300x300 mm přes kotvení : (0,3*0,3*208)*1,15	m2	69,12363	245,00	16 935,29
				39,56000		
				0,41000		
				3,32000		
				4,30000		
				21,53000		
125	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	%	504,09300	5,16	2 601,12
126	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	8,18488	139,00	1 137,70
127	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	8,18488	355,00	2 905,63
128	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	8,18488	248,40	2 033,12
129	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	8,18488	241,20	1 974,19
130	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	114,58835	14,30	1 638,61
131	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	8,18488	310,00	2 537,31
132	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	32,73953	33,20	1 086,95
133	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	8,18488	1 620,00	13 259,51
Díl: 713		Izolace tepelné				2 325,80
134	713104311R00	Odstr.tep.izol.střech pl.,lepené,EPS tl.do 100 mm výkr. č. 102-D.1.1-02-009 : 17,8*0,96 -1,5*0,25	m2	16,71300	25,20	421,17
				17,09000		
				-0,38000		
135	713102112R00	Odstr.tep.izolace podlah,volně, EPS tl.100-200 mm výkr. č. 102-D.1.1-02-009 : 17,8*0,96 -1,5*0,25	m2	16,71300	54,00	902,50
				17,09000		
				-0,38000		
136	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	0,27292	139,00	37,94
137	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,27292	355,00	96,89
138	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1,09169	248,40	271,18

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
139	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,27292	241,20	65,83
140	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3,82093	14,30	54,64
141	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	0,27292	310,00	84,61
142	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,09169	33,20	36,24
143	979990144R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata	t	0,27292	1 300,00	354,80
Díl: 720 Zdravotechnická instalace						77 889,38
144	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200 mm	m	2,00000	219,00	438,00
		voda :				
		2,0 :				
		2		2,00000		
145	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	4,00000	198,00	792,00
		2,0*2 :				
		4		4,00000		
146	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	6,20000	384,20	2 382,04
		1,0*1,5*2,0*1 :				
		1,0*0,8*2,0*2 :				
		6,2		6,20000		
147	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	30,78500	409,60	12 609,54
		1,0*2,15*11,5 :				
		0,8*1,5*3,8 :				
		pro vpust a lapač :				
		1,5 :				
		30,785		30,79000		
148	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	60,85000	101,00	6 145,85
		2*2,15*11,5 :				
		2*1,5*3,8 :				
		60,85		60,85000		
149	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	60,85000	19,70	1 198,75
		60,85 :				
		60,85		60,85000		
150	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,49700	260,00	2 469,22
		obsyp a lože :				
		1,0*0,55*11,5 :				
		0,8*0,55*3,8 :				
		pro vpust a lapač :				
		1,5 :				
		9,497		9,50000		
151	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	9,49700	17,00	161,45
		9,497 :				
		9,497		9,50000		
152	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	22,78800	85,40	1 946,10

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výkop-obsyp a lože : 30,785 : -1,0*0,55*11,5 : -0,8*0,55*3,8 : 22,788				22,79000
153	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm 1,0*0,15*11,5 : 0,8*0,15*3,8 : 2,181	m3	2,18100	1 005,00	2 191,91
154	452313151R00	Bloky pro potrubí z betonu C 20/25 osazení dvorní vpusti do betonu : 0,3 : 0,3	m3	0,30000	2 941,00	882,30
155	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm 1,2+16,5 : 17,7	m	17,70000	35,00	619,50
156	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm LT DN 125 : 1,8+1,0 : 2,8	m	2,80000	320,00	896,00
157	971024481R00	Vybourání otv. zeď kam. pl. 0,25 m2, tl. 90cm, MVC kanalizace : 2,0 : 2	kus	2,00000	842,00	1 684,00
158	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	2,89500	276,00	799,02
159	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,01000	615,00	6,15
160	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do, Katalogu odpadů pod kódem 170 504 9,497*1,9 : 18,044	t	18,04400	156,00	2 814,86
161	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél, výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez 1,0*0,4*11,5 : 0,8*0,4*3,8 : 5,816	m3	5,81600	407,00	2 367,11
162	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně), plochy do 1 m2 prostup základem : (0,3*0,3*0,8)*2 : 0,144	m3	0,14400	9 500,00	1 368,00
163	721140916R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN125 dodatečné napojení na stáv.kanalizaci : 3,0 :	kus	3,00000	870,00	2 610,00

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3		3,00000		
164	721211913	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí DN 110	kus	1,00000	2 860,00	2 860,00
		1,0 :				
		1		1,00000		
165	721242116R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 125	kus	1,00000	3 360,00	3 360,00
		1,0 :				
		1		1,00000		
166	871265211	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	1,20000	490,00	588,00
		1,2 :				
		1,2		1,20000		
167	871275211	Kanalizační potrubí ztvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného, jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	16,50000	540,00	8 910,00
		11,5+3,8+1,2 :				
		16,5		16,50000		
168	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v, otevřeném výkopu jednoosých DN 100	kus	5,00000	125,00	625,00
		5,0 :				
		5		5,00000		
169	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu ztvrdého PVC nebo z polypropylenu v, otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	14,00000	145,00	2 030,00
		10+1+1+2 :				
		14		14,00000		
170	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	20,00000	35,00	700,00
		20,0 :				
		20		20,00000		
171	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,22200	253,00	309,17
		kovové potrubí :				
		0,176 :				
		beton :				
		1,046 :				
		1,222		1,22000		
172	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k, ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10,99800	10,90	119,88
		1,222*9 :				
		10,998		11,00000		
173	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního, zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,22200	1 250,00	1 527,50
		1,222 :				
		1,222		1,22000		
174	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	4,12000	85,00	350,20

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4*1,03 :				
		4,12		4,12000		
175	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	10,30000	104,00	1 071,20
		10*1,03 :				
		10,3		10,30000		
176	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	2,06000	140,00	288,40
		2*1,03 :				
		2,06		2,06000		
177	28611992	přechod kanalizační KG litina-plast bez těsnění DN 110	kus	1,03000	750,00	772,50
		1*1,03 :				
		1,03		1,03000		
178	28611994	přechod kanalizační KG litina-plast bez těsnění DN 125	kus	2,06000	940,00	1 936,40
		2*1,03 :				
		2,06		2,06000		
179	28612004	přechod kanalizační KG kamenina-plast bez těsnění DN 125	kus	1,03000	950,00	978,50
		1*1,03 :				
		1,03		1,03000		
180	552R-283.3	Dvorní vpust 250/250 mm z polymerového betonu, rošt pozinkovaný tř.A, odtok DN 100	kus	1,00000	3 600,00	3 600,00
		1,0 :				
		1		1,00000		
181	58331345R	Kamenivo těžené drobné, frakce 0-4 třída B	t	11,63200	251,00	2 919,63
		5,816 :				
		5,816*2 'Přepočtené koeficientem množství :				
		11,632		11,63000		
182	58337331R	Štěrkopísek frakce 0-22 B	t	2,30000	244,00	561,20
		pro vpust a lapač :				
		1,15*2,0 :				
		2,3		2,30000		
Díl: 762		Konstrukce tesařské				12 861,01
183	762111811R00	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	25,20000	39,00	982,80
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 :				
		5.NP : (3,4+2,2)*4,5		25,20000		
184	762132811R00	Demontáž bednění svislých a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken	m2	25,20000	65,20	1 643,04
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 :				
		5.NP : (3,4+2,2)*4,5		25,20000		
185	762341220R00	M. bedn.střech rov. z aglomer.desek šroubováním	m2	3,74300	153,00	572,68
		102--D.1.1-02-002 :				
		atika nad vstupem - horní povrch ve spádu :				
		(7,5+6,3+5,9)*0,19		3,74000		
186	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,07860	1 240,00	97,46
		102--D.1.1-02-002 :				
		atika nad vstupem - horní povrch ve spádu :				
		(7,5+6,3+5,9)*0,19*0,021		0,08000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
187	60624196R	Překližka foliovaná hladká bříza tl. 21 mm, F/F 11 vrstev, 2500x1250 mm	m2	4,11730	714,00	2 939,75
		102--D.1.1-02-002 : atika nad vstupem - horní povrch ve spádu : (7,5+6,3+5,9)*0,19*1,1		4,12000		
188	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	62,36000	5,79	361,06
189	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	2,12960	139,00	296,01
190	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	2,12960	355,00	756,01
191	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	10,64800	248,40	2 644,96
192	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	2,12960	241,20	513,66
193	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	10,64800	14,30	152,27
194	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	2,12960	310,00	660,18
195	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	8,51840	33,20	282,81
196	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	2,12960	450,00	958,32
Díl: 764		Konstrukce klempířské				32 516,62
197	764554404R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 150 mm	m	5,00000	776,50	3 882,50
		spojovací krček : K/ : 5		5,00000		
198	764817138R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 380 mm	m	20,20000	364,20	7 356,84
		K/18b : 20,2		20,20000		
199	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°	m2	60,35000	59,00	3 560,65
		výkr. č. 102-D.1.12-02-002 : střecha spojovací římsy s atikou : 2,5*6,7 5,5*0,4 střecha zastřešeného vstupu : 6,9*6,0		16,75000 2,20000 41,40000		
200	764322830R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu do 30°	m	11,70000	33,20	388,44
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : podlaha ve spojovacím krčku : 5,0+6,7		11,70000		
201	764331851R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	41,90000	28,40	1 189,96
		spojovací římsa : (2,5+2,2+6,7+6,7) zastřešení vstupu : 5,9+5,9+6,0+6,0		18,10000 23,80000		
202	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	1,00000	41,00	41,00
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : spojovací krček : 1		1,00000		
203	764421830R00	Demontáž oplechování říms rš od 100 do 200 mm	m	4,00000	39,80	159,20
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : 2,0+2,0		4,00000		
204	764430810R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 250 mm	m	36,50000	51,00	1 861,50
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : Atika spojovací římsy : (12,0+5,0)		17,00000		

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		zastřešní vstupu atika : (7,0+6,3+6,2)		19,50000		
205	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	20,70000	59,80	1 237,86
		výkr. č. 102-D.1.1-02-009 : 0,9+0,9+18,3+0,3+0,3		20,70000		
206	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm	m	23,00000	47,00	1 081,00
		výkr. č. 102-D.1.1-02-002 :				
		spojovací římsa : 0,5+5,6+6,5+3,0		15,60000		
		spojovací krček : 4,4+3,0		7,40000		
207	764322851R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 660 mm, do 45°	m	5,50000	58,30	320,65
		výkr. č. 102-D.1.12-02-002 :				
		střecha spojovací římsa :				
		vyplechování okapu mezi objekty : 5,5		5,50000		
208	764813133R00	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 330 mm	m	20,20000	410,00	8 282,00
		K/18a : 20,2		20,20000		
209	7643481180T00	Dodávka + montáž chříč hranatý , ozn. O/3	kus	1,00000	2 920,00	2 920,00
		O*/3 : 1		1,00000		
210	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	%	322,81600	1,61	519,73
211	979951162R00	Výkup kovů - zinek, kusy	t	0,81928	-2 700,00	-2 212,06
212	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,81928	355,00	290,84
213	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	4,09638	248,40	1 017,54
214	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,81928	241,20	197,61
215	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4,09638	14,30	58,58
216	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,81928	310,00	253,98
217	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3,27710	33,20	108,80
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				3 897,58
218	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	24,01500	130,00	3 121,95
		výkr. č. 101-D.1.1-02-003 :				
		5.NP : (3,4+2,2)*4,5		25,20000		
		-0,6*1,975		-1,19000		
219	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	0,26368	139,00	36,65
220	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,26368	355,00	93,61
221	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1,31842	248,40	327,50
222	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,26368	241,20	63,60
223	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,31842	14,30	18,85
224	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,26368	310,00	81,74
225	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,05474	33,20	35,02
226	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	0,26368	450,00	118,66
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				124 468,65

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
227	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg profil U160 = 18,8 kg/m : ((1,21*8)+18,3+18,3)*18,8 zavětrování = pásoviny 11 kgúm : (1,4+1,4+5,5+5,5+5,5+5,5+5,5+5,5+1,4+1,4)*11 ostatní : 300	kg	1 594,66400	56,00	89 301,18
228	767500500	Demontáž ocel.táhel - fixace(stabilizace) ocelovými táhly, které jsou kotveny pře roznášecí, kotevní plechy do nosných svislých konstrukcí	komplet	1,00000	6 300,00	6 300,00
229	767677541T00	Dodávka + montáž ocelové zábradlí ke vstupu vstup do objektu - zábradlí : výkr. č.102-D.1.1-02-006 a : výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : 2,23+3,4	m	5,63000	1 740,00	9 796,20
230	767933112T00	Dodávka + montáž venkovní čistící zóna 3080 x 1935 mm vč nerezového rámu výkr. č. 102-D.1.1-02-002 : Z/32 : 1	ks	1,00000	17 300,00	17 300,00
231	767991923R00	Řezání plechu tl. do 4 mm kotoučem výkr. č. 102-D.1.1-02-003 : odříznutí ocel.nosníků v místě nové zdi : 0,16*10	m	1,60000	260,00	416,00
232	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	1 231,13400	1,81	2 228,35
233	979951112R00	Výkup kovů - železný šrot tl. nad 4 mm	t	1,59466	-2 900,00	-4 624,51
234	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,59466	355,00	566,10
235	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	7,97332	248,40	1 980,57
236	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,59466	241,20	384,63
237	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	7,97332	14,30	114,02
238	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,59466	310,00	494,34
239	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	6,37866	33,20	211,77
Díl: 784		Malby				7 731,45
240	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná výkr. č. 102-D.1.1-02-003 : 5.NP : (17,7+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5)*4,5	m2	93,15000	21,00	1 956,15
241	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné výkr. č. 102-D.1.1-02-003 : 5.NP : (17,7+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5)*4,5	m2	93,15000	62,00	5 775,30
Díl: M21		Elektromontáže				15 455,00
242	7004-8054	CYKY-O 2x1.5 mm2 , pod omítkou	m	1,00000	82,00	82,00
243	7004-8068	CYKY-J 3x1.5 mm2 , pod omítkou	m	1,00000	88,00	88,00
244	7004-8070	Podružný materiál	ks	1,00000	390,00	390,00
245	9998-3265	3x1,5 až 4 mm2	ks	4,00000	450,00	1 800,00
246	9999-1298	Revizní technik	hod	4,00000	550,00	2 200,00
247	Pol__0001	úprava v rozvaděči nn pro montáž jističe a stmívače	hod	4,00000	268,00	1 072,00

Položkový rozpočet

S:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 na nám. Přerovkého povstání v Přerově
O:	102	Ostatní stavební úpravy
R:	2019-12-27	Snížení enrgetické náročnosti budovy č. p. 2804/2 - Ostatní stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
248	Pol_0002	jistič 10A/B, 6kA	ks	1,00000	321,00	321,00
249	Pol_0003	soumrakový spínač s optočidlem	ks	1,00000	1 916,00	1 916,00
250	Pol_0007	venkovní svítidlo LED přisazené, IP44, LED22W/4000K	ks	2,00000	2 326,00	4 652,00
251	9999-1320	Stena do 450mm	ks	3,00000	368,00	1 104,00
252	9999-1388	Sire 30 mm	m	20,00000	55,00	1 100,00
253	9999-1443	Sire 30 mm	m	10,00000	73,00	730,00