

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 11\_2020 Rekonstrukce střešní terasy divadla Marta - Brno

Zadavatel Statutární město Brno IČO: 44992785  
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785  
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: Varsta, s. r. o. IČO: 26917840  
Barvy 8, 638 00 Brno DIČ: CZ26917840

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			430 579,50
PSV			463 894,08
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>894 473,58</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	894 473,58 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH 894473,58 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>						
<b>01</b>	<b>Bourací práce</b>	<b>139 438,38</b>	<b>0,00</b>		<b>139 438,38</b>	<b>16</b>
1	01 - Bourací práce	139 438,38	0,00		139 438,38	16
<b>02</b>	<b>Nový stav</b>	<b>705 035,20</b>	<b>0,00</b>		<b>705 035,20</b>	<b>79</b>
2	02 - Nový stav	705 035,20	0,00		705 035,20	79
<b>03</b>	<b>VRN</b>	<b>50 000,00</b>	<b>0,00</b>		<b>50 000,00</b>	<b>6</b>
3	03 - VRN	50 000,00	0,00		50 000,00	6
Celkem za stavbu					894 473,58	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			8,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			10 428,69	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			4 542,90	1
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			218 154,07	24
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			74 017,17	8
997	Přesun sutě	HSV			62 518,67	7
998	Přesun hmot	HSV			10 910,00	1
VRN3	Zařízení staveniště	HSV			15 000,00	2
VRN4	Inženýrská činnost	HSV			15 000,00	2
VRN6	Územní vlivy	HSV			10 000,00	1
VRN7	Provozní vlivy	HSV			10 000,00	1

712	Povlakové krytiny	PSV			177 595,09	20
713	Izolace tepelné	PSV			190 914,02	21
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			7 418,08	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			183,91	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			19 180,90	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			68 281,18	8
771	Podlahy z dlaždic	PSV			320,90	0
Cena celkem					894 473,58	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11_2020	Rekonstrukce střešní terasy divadla Marta - Brno
O:	01	Bourací práce
R:	1	01 - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>8,00</b>
1	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm ručně podkladní písek pod teracovou dlažbu v tl. 20-30 mm : 1,00*(0,02+0,03)/2 : 0,025	m2	0,02500	320,00	8,00
				0,03000		
<b>Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>2 583,62</b>
2	619996117.R01	Ochrana parapetu obedněním z OSB desek stávající okna : 0,235*1,20 : 0,20*1,40*2 : Součet : 0,842	m2	0,84200	450,00	378,90
				0,84000		
3	619996137	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obedněním z OSB desek VZT jednotka viz bod 13 výřez - Púdorys stávajícího stavu a bouracích prací : 4,50*0,50 : 2,25	m2	2,25000	450,00	1 012,50
				2,25000		
4	619996145.R01	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením mirelonem stávající okna : 0,235*1,20 : 0,20*1,40*2 : Součet : 0,842	m2	0,84200	85,00	71,57
				0,84000		
5	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou VZT jednotka viz bod 13 výřez - Púdorys stávajícího stavu a bouracích prací : 4,50*0,50+(4,50+0,50)*2*1,00 : 12,25	m2	12,25000	45,00	551,25
				12,25000		
6	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou stávající dveře : 1,08*2,37 : stávající okna : 1,20*1,55 : 1,40*1,55*2 : Součet : 8,76	m2	8,76000	65,00	569,40
				8,76000		
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>						<b>40 659,74</b>
7	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3 zídky u světlíků : 0,15*0,55*(0,95+0,45)*2*2 : 0,462	m3	0,46200	2 800,00	1 293,60
				0,46000		
8	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2 stávající vrstva tl. 80 mm : (7,26*9,15+1,665*0,49)*0,08 : odpočet světlíků : -(0,95*0,75*2)*0,08 : Součet : 5,266	m3	5,26600	350,00	1 843,10
				5,27000		
9	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100% rozsah dle bodu 11 výřez - Púdorys stávajícího stavu a bouracích prací : 7,00 : rozsah dle bodu 13 výřez - Púdorys stávajícího stavu a bouracích prací, výška od +0,375 po - 0,220 : (0,375+0,22)*(7,51+10,005+1,915) : Součet : 18,561	m2	18,56100	530,00	9 837,33
				18,56000		
10	978035127	Odsekání tenkovrstvé omítky odsekáním v rozsahu do 100% rozsah dle bodu 12 výřez - Púdorys stávajícího stavu a bouracích prací : 4,60 : 4,6	m2	4,60000	530,00	2 438,00
				4,60000		
11	985112131.R01	Odsekání degradovaného betonu horní části atiky tl do 10 mm atika :	m2	18,93000	850,00	16 090,50

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11_2020	Rekonstrukce střešní terasy divadla Marta - Brno
O:	01	Bourací práce
R:	1	01 - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		(7,51+9,505+1,915) : 18,93		18,93000		
12	985223110	Přezdívaní cihelného zdiva do aktivované malty do 1 m3 předpoklad doplnění 50% stávající atiky : 0,23*0,38*(7,51+9,505+1,915)*0,5 : 0,827	m3	0,82700	7 500,00	6 202,50
				0,83000		
13	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm Poznámka k položce: Spotřeba: 333 kus/m3 předpoklad doplnění 50% stávající atiky, spotřeba 333 kus/m3 : 0,23*0,38*(7,51+10,005+1,915)*0,5*333 : 282,747*1,1 'Přepočtené koeficientem množství : 311,022	kus	311,02200	9,50	2 954,71
				311,02000		
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>62 518,67</b>
14	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	30,80800	318,00	9 796,94
15	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,80800	255,00	7 856,04
16	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 30,808*11 'Přepočtené koeficientem množství : 338,888	t	338,88800	23,30	7 896,09
				338,89000		
17	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	30,80800	1 200,00	36 969,60
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>7 734,11</b>
18	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé stávající spodní vrstva - 1x asf. lepenka : vodorovná plocha : 7,26*9,15+1,665*0,49 : odpočet světlíků : -(0,95*0,75*2) : svislá plocha : 0,36*7,26 : 0,22*7,26 : (0,36+0,22)/2*9,505*2 : vytažení u světlíků : 0,315*(0,95+0,75)*2 : 0,27*(0,95+0,75)*2 : Součet : 77,533	m2	77,53300	22,50	1 744,49
				77,53000		
19	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé stávající vrchní vrstva - 2x asf. lepenka : 7,26*9,15+1,665*0,49 : odpočet světlíků : -(0,95*0,75*2) : Součet : 65,82	m2	65,82000	26,50	1 744,23
				65,82000		
20	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosů tloušťky do 100 mm stávající vrstva tl. 70-210 mm; průměrná tl. 140 mm : (7,26*9,15+1,665*0,49) : odpočet světlíků : -(0,95*0,75*2) : Součet : 65,82	m2	65,82000	48,00	3 159,36
				65,82000		
21	712990816	Příplatek k odstranění násypu nebo nánosů do 10° povlakové krytiny za každých dalších 50 mm tloušťky	m2	65,82000	16,50	1 086,03
<b>Díl: 721</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>1 200,00</b>
22	721000000.R01	Obnažení, revize a ochrana stávajícího střešního vtoku před mechanickým poškozením	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>183,91</b>
23	762431825.R01	Demontáž opláštění světlíku dřevěnými deskami 0,225*(0,95+0,75)*2*2 : 1,53	m2	1,53000	120,20	183,91
				1,53000		
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>2 318,93</b>
24	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	18,93000	122,50	2 318,93

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11_2020	Rekonstrukce střešní terasy divadla Marta - Brno
O:	01	Bourací práce
R:	1	01 - Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		oplechování atiky : (7,51+9,505+1,915) : 18,93				18,93000
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>21 910,50</b>
25	767000000.Z01	Demontáž stávajícího zábradlí, obroušení stávajícího nátěru, odmaštění a uskladnění k pozdější, opětovné instalaci Z/01 : 7,51+10,005+1,915 : 19,43	m	19,43000	850,00	16 515,50
						19,43000
26	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše stávající žebřík : 4,16 : 4,16	m	4,16000	125,00	520,00
						4,16000
27	767893815.R01	Demontáž stříšek nad vstupy nad stávajícím vstupem : 3,00 : 3	m	3,00000	650,00	1 950,00
						3,00000
28	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg poklop střešních světlíků, hmotnost cca 65 kg / kus : 65,00*2 : 130	kg	130,00000	22,50	2 925,00
						130,00000
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>320,90</b>
29	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných rozsah dle bodu 3 výkres - Půdorys stávajícího stavu a bouracích prací : 1,00 : 1	m	1,00000	67,50	67,50
						1,00000
30	771553810.R01	Demontáž podlah z dlaždic teracových hutných kladených do písku rozsah dle bodu 2 výkres - Půdorys stávajícího stavu a bouracích prací : 1,00 : 1	m2	1,00000	185,00	185,00
						1,00000
31	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených rozsah dle bodu 2 výkres - Půdorys stávajícího stavu a bouracích prací : 0,80 : 0,8	m2	0,80000	85,50	68,40
						0,80000
<b>Celkem</b>						<b>139 438,38</b>









## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11_2020	Rekonstrukce střešní terasy divadla Marta - Brno
O:	02	Nový stav
R:	2	02 - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>10 428,69</b>
1	345311811	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní z betonu prostého tř. C 25/30- CX1 nadbetonování atiky : (0,14+0,12)/2*0,25*(7,51+9,505+1,915) : 0,615	m3	0,61500	8 500,00	5 227,50
				0,62000		
2	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních nadbetonování atiky : (0,14+0,12)/2*(7,51+9,505+1,915)*2 : 4,922	m2	4,92200	520,00	2 559,44
				4,92000		
3	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	4,92200	230,00	1 132,06
4	345361821	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505 výztuž R10, hmotnost 0,62 kg/m : 0,12*(7,51+9,505+1,915)/0,30*0,62/1000 : výztuž R12, hmotnost 0,89 kg/m : 2*(7,51+9,505+1,915)*0,89/1000 : Součet : 0,039	t	0,03900	38 710,00	1 509,69
				0,04000		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 542,90</b>
5	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech světlíky : 0,95*0,75*2*0,20 : 0,285	m3	0,28500	15 940,00	4 542,90
				0,28000		
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>215 570,45</b>
6	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem detail A : 0,67*(7,51+10,005+1,915) : detail B, od výškové úrovně +0,500 až +0,715; + 100 mm přesah do nové omítky : (0,715-0,50+0,10)*(9,015) : detail D : 0,31*(5,595+0,49) : Součet : 17,744	m2	17,74400	324,00	5 749,06
				17,74000		
7	622143005.R01	Montáž plastových systémových omítkových profilů K/01 : 19,50 : K/05 : 16,00 : Součet : 35,5	m	35,50000	85,50	3 035,25
				35,50000		
8	55000000.K01	systémová lišta PVC - UV stabilní a odolné vůči alkalickému prostředí se sklovláknitou výztužnou, tkaninou - detail A, RAL 7024 K/01 : 19,50 : 19,5	m	19,50000	95,50	1 862,25
				19,50000		
9	55000000.K05	systémová lišta PVC - UV stabilní a odolné vůči alkalickému prostředí se sklovláknitou výztužnou, tkaninou - detail B, RAL 7024 K/05 : 16,00 : 16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství : 17,6	m	17,60000	85,50	1 504,80
				17,60000		
10	622332121	Škrábaná omítka (břizolitová) vnějších stěn nanášená ručně na neomítnutý podklad detail A : 0,67*(7,51+10,005+1,915) : detail B, od výškové úrovně +0,500 až +0,715; + 100 mm přesah do nové omítky : (0,715-0,50+0,10)*(9,015) : detail D : 0,31*(5,595+0,49) : po odstranění stříšky nad vstupem : 0,25*3,00 : Součet :	m2	18,49400	1 520,00	28 110,88

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11_2020	Rekonstrukce střešní terasy divadla Marta - Brno
O:	02	Nový stav
R:	2	02 - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		18,494		18,49000		
11	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše vodorovná plocha- vyrovnání povrchu tl. 25 mm dle bodu 4 výkres - Navrhované úpravy - púdorys : 7,26*9,015+0,49*1,665 : Součet : 66,265	m2	66,26500	350,00	23 192,75
				66,27000		
12	636311115.R01	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm., plastový rektifikovatelný stohovatelný terč z polypropylenu (PP), průměr 157 mm, výška 15 - 175 mm, spára 4 mm, použití pryžových podložek tl. 5 mm vodorovná plocha : 7,26*9,015+0,49*1,665 : Součet : 66,265	m2	66,26500	1 700,00	112 650,50
				66,27000		
13	59761409.R01	Vysoce pevnostní vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba, stupeň vlivu prostředí XF4. Formát 400 x, 400 x 40 mm, vysoce odolná proti ohrusu, hmotnost 15,5 kg.ks-1., protiskluznost R11 66,265*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 69,578	m2	69,57800	320,00	22 264,96
				69,58000		
14	6000000.R01	D + M dorazového klipu vymezující polohu dlažby od svislé konstrukce, vždy dva klipy na jeden krajní, rektifikovatelný terč O/04 : 200 : 200	kus	200,00000	86,00	17 200,00
				200,00000		
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>33 357,43</b>
15	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m vodorovná plocha : 7,26*9,015+0,49*1,665 : Součet : 66,265	m2	66,26500	118,50	7 852,40
				66,27000		
16	953961115.R01	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru, celková délka, kotvy 235 mm á 300 mm : 2*(7,51+9,505+1,915)/0,30 : 126,2	kus	126,20000	168,50	21 264,70
				126,20000		
17	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů pojistný přepad : 0,25 : 0,25	m	0,25000	2 330,00	582,50
				0,25000		
18	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou vodorovná plocha : 7,26*9,015+0,49*1,665 : Součet : 66,265	m2	66,26500	55,20	3 657,83
				66,27000		
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>10 910,00</b>
19	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	8,72800	1 250,00	10 910,00
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>169 860,98</b>
20	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým vodorovná plocha : 7,26*9,015+0,49*1,665 : svislá plocha : detail A : 0,385*(7,26+9,505+1,665) : detail B : 0,355*9,15 : detail D : 0,25*(5,595+0,49) : Součet : 78,13	m2	78,13000	61,40	4 797,18
				78,13000		
21	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,02300	56 000,00	1 288,00

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11_2020	Rekonstrukce střešní terasy divadla Marta - Brno
O:	02	Nový stav
R:	2	02 - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m <sup>2</sup> 78,13*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství': 0,023		0,02000		
22	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše vodorovná plocha : 7,26*9,015+0,49*1,665 : svislá plocha + u klínu z minerální vlny : detail A : (0,385+0,070+0,105)*(7,26+9,505+1,665) : detail B : (0,355+0,07+0,105)*9,15 : detail D : (0,25+0,07+0,105)*(5,595+0,49) : Součet : 84,022	m2	84,02200	112,00	9 410,46
23	62853004	natavitelný pás, na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem, na spodním povrchu spalitelnou, PE folii, nosná vložka ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, SBS modifikovaná asfaltová hmota, tloušťka pásu 4,0 (±0,2) mm 84,022*1,15 'Přepočtené koeficientem množství': 96,625	m2	96,62500	360,00	34 785,00
24	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240mm vnitřní pole, budova v do, 18m vodorovná plocha : 7,26*9,015+0,49*1,665 : svislá plocha : detail A : (0,18)*(7,26+9,505+1,665) : detail B : 0,22*9,15 : detail C : (0,05+0,26)*1,08 : detail D : 0,29*(5,595+0,49) : atika : 0,25*(7,51+9,505+1,915) : Součet : 106,227	m2	106,22700	680,00	72 234,36
25	28322012	fólie z měkčeného PVC se skleněnou výztužnou vložkou, odolná, mechanicky kotvená, účinná tloušťka 1., 5/1,8/2,0 mm 106,227*1,15 'Přepočtené koeficientem množství': 122,161	m2	122,16100	355,00	43 367,16
26	712771001.R01	Provedení separační vrstvy z netlané textilie detail A : svislá plocha : 0,18*(9,505+7,26)*2 : detail B : 0,22*9,015 : detail C : (0,05+0,26)*1,08 : detail D : 0,31*(5,595+0,45) : atika : 0,25*(7,51+9,505+1,915) : Součet : 14,96	m2	14,96000	34,50	516,12
27	69311172	geotextilie PP s UV stabilizací 300g/m <sup>2</sup> 14,96*1,1 'Přepočtené koeficientem množství': 16,456	m2	16,45600	32,50	534,82
28	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	705,51400	4,15	2 927,88

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	11_2020	Rekonstrukce střešní terasy divadla Marta - Brno
O:	02	Nový stav
R:	2	02 - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>190 914,02</b>
29	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek <small>detail D : purenitová deska : 0,25*(5,595+0,49) : Součet : 1,521</small>	m2	1,52100	177,50	269,98
30	28000000.R01	purenitová deska tl. 20 mm, výška 250 mm <small>1,521*1,1 *Přepočtené koeficientem množství : 1,673</small>	m2	1,67300	2 600,00	4 349,80
31	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek <small>detail D : XPS deska : 0,625*(5,595+0,49) : Součet : 3,803</small>	m2	3,80300	320,00	1 216,96
32	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm <small>3,803*1,05 *Přepočtené koeficientem množství : 3,993</small>	m2	3,99300	320,00	1 277,76
33	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm <small>vodorovná plocha : 7,26*9,015+0,49*1,665 : Součet : 66,265</small>	m2	66,26500	450,00	29 819,25
34	28376518	tepelněizolační desky na bázi polyisokyanurátu (PIR) s povrchovou, úprava hran desek rovná hrana., tl. 120 mm <small>66,265*1,02 *Přepočtené koeficientem množství : 67,59</small>	m2	67,59000	750,00	50 692,50
35	713141356	Montáž spádové izolace na zhlaví atiky šířky do 500 mm lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou <small>atikový klín z minerální vlny : 34,00 : 34</small>	m	34,00000	530,00	18 020,00
36	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	34,00000	360,00	12 240,00
37	713141335	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva <small>vodorovná plocha : 7,26*9,015+0,49*1,665 : Součet : 66,265</small>	m2	66,26500	530,00	35 120,45
38	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový, pevnost v tlaku při 10 % deformaci 150 kPa., součinitele tepelné vodivosti 0,035 W.m-1.K-1, faktor difuzního odporu 30 – 70, objemová hmotnost 23 <small>- 28 kg.m-3, třída reakce na oheň E vodorovná plocha : (7,26*9,015+0,49*1,665)*(0,02+0,20)/2 : Součet : 7,289</small>	m3	7,28900	4 900,00	35 716,10
39	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	932,43200	2,35	2 191,22
<b>Díl: 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>						<b>6 218,08</b>
40	721000000.O02	Pojistný přeпад o průřezu DN 70, s integrovanou PVC-P manžetou a vyjímatelnou ochrannou mřížkou., rozměr 330x220 mm, délka 400 mm, napojení na hydroizolační systém	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00
41	721233112.O01	Střešní vtok ploché střechy o průměru 100 mm, s integrovanou PVC manžetou, včetně perforovaného, ochranného koše, napojení střešního vtoku viz detail E <small>O/01 : 1 : 1</small>	kus	1,00000	3 650,00	3 650,00
42	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	40,50000	4,15	168,08
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>16 861,97</b>
43	764000000.K02	Oplechování střechy - koutová lišta, oplechování z kaširovaného (s PVC-P fólií) pozinkovaného plechu, tl. 0,6 mm, rš 100 mm <small>K/02 :</small>	m	33,50000	235,00	7 872,50

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11_2020	Rekonstrukce střešní terasy divadla Marta - Brno
O:	02	Nový stav
R:	2	02 - Nový stav

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		33,50 :				
		33,5		33,50000		
44	764000000.K03	Balkonová okapnička, oplechování z TiZn plechu tl. 0,5 mm, rš 150 mm, RAL 7024	m	1,10000	450,00	495,00
		K/03 :				
		1,10 :				
		1,1		1,10000		
45	764000000.K04	Oplechování střechy - ukončovací okapnice, oplechování z kaširovaného (s PVC-P fólií) pozinkovaného, plechu tl. 0,6 mm, rš 200 mm	m	19,50000	250,00	4 875,00
		K/04 :				
		19,50 :				
		19,5		19,50000		
46	764000000.K06	Oplechování střechy - stěnový profil, oplechování z kaširovaného (s PVC-P fólií) pozinkovaného, plechu tl. 0,6 mm, rš 50 mm	m	16,00000	180,00	2 880,00
		K/06 :				
		16,00 :				
		16		16,00000		
47	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	119,27000	6,20	739,47
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>46 370,68</b>
48	767000000.Z01	Repase stávajícího zábradlí - detailní popis úpravy viz výpis výrobků PSV Z/01	m	19,59000	1 200,00	23 508,00
		Z/01 :				
		19,59 :				
		19,59		19,59000		
49	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného rošt rozměr 300x1000 mm, hmotnost 20 kg/m2 :	kg	6,00000	32,10	192,60
		0,30*1,00*20 :				
		6		6,00000		
50	55347001.Z02	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 30/2mm 300x1000mm	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00
		Z/02 :				
		1 :				
		1		1,00000		
51	767832102	Montáž venkovních požárních žebříků do zdiva bez suchovodu zpětná montáž žebříku :	m	4,16000	650,00	2 704,00
		4,16 :				
		4,16		4,16000		
52	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	200,00000	35,40	7 080,00
		Z/03 :				
		200 :				
		200		200,00000		
53	13000000.Z03	pomocné zámečnické výrobky, opatřené práškovou vypalovanou barvou	kg	200,00000	45,50	9 100,00
54	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	755,27600	2,10	1 586,08
<b>Celkem</b>						<b>705 035,20</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	11_2020	Rekonstrukce střešní terasy divadla Marta - Brno
O:	03	VRN
R:	3	03 - VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VRN3</b>		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>15 000,00</b>
1	030001000	Zařízení staveniště - zřízení, provoz a odstranění	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
<b>Díl: VRN4</b>		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>15 000,00</b>
2	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00
<b>Díl: VRN6</b>		<b>Územní vlivy</b>				<b>10 000,00</b>
3	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
<b>Díl: VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>				<b>10 000,00</b>
4	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
<b>Celkem</b>						<b>50 000,00</b>



