

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2023-058 Město Bystřice pod Hostýnem**

Objekt: **01 Stavební úpravy BD 6.května 1612**

Rozpočet: **2023058-001 VV**

Zadavatel **Město Bystřice pod Hostýnem** IČO: **287113**  
**Masarykovo náměstí 137** DIČ: **CZ00287113**  
**768 61 Bystřice pod Hostýnem**

Zhotovitel: **StaniOn s.r.o** IČO: **28326962**  
**Kamenec 1685, 768 61 Bystřice pod Hostýnem** DIČ: **CZ28326962**

Vypracoval: **ing. Procházka**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	5 766 147,48
PSV	3 831 945,92
MON	39 000,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	76 000,00
<b>Celkem</b>	<b>9 713 093,40</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12 %</b>	<b>9 713 093,40 CZK</b>
Snížená DPH	<b>12 %</b>	<b>1 165 571,21 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

**Cena celkem s DPH 10 878 664,61 CZK**

v           Bystřici pod Hostýnem          

v           Bystřici pod Hostýnem          

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

Popis stavby: 2023-058 - Město Bystřice pod Hostýnem  
Popis objektu: 01 - Stavební úpravy BD 6.května 1612  
Popis rozpočtu: 2023058-001 - VV

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			20 078,21	0,2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 608,58	0,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			8 000,00	0,1
5	Komunikace	HSV			97 644,40	1,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			213 685,33	2,2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			4 248 680,57	43,7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			3 735,60	0,0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			70 199,21	0,7
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			560 310,40	5,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			11 120,00	0,1
96	Bourání konstrukcí	HSV			277 823,79	2,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			80 999,43	0,8
711	Izolace proti vodě	PSV			120 343,34	1,2
713	Izolace tepelné	PSV			25 919,55	0,3
730	Ústřední vytápění	PSV			14 400,00	0,1
764	Konstrukce klempířské	PSV			243 359,63	2,5
766	Konstrukce truhlářské	PSV			807 938,29	8,3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			829 503,68	8,5
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			1 625 903,80	16,7

771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			116 305,58	1,2
776	Podlahy povlakové	PSV			22 759,00	0,2
784	Malby	PSV			25 513,05	0,3
M21	Elektromontáže	MON			39 000,00	0,4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			171 261,96	1,8
ON	Ostatní náklady	ON			76 000,00	0,8
Cena celkem					9 713 093,40	100,0

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2023-058	Město Bystřice pod Hostýnem
O:	01	Stavební úpravy BD 6.května 1612
R:	2023058-001	VV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>							<b>20 078,21</b>	
1	113106231R00	Rozebrání vozovky a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikace u štítu : (1+16+9,5)*0,5 vstup : (15,2+1,5*2)*0,5	m2	22,35000	44,74	999,94	822-1	RTS 24/ I
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek rozšíření pro zateplení a obrubník : (3,2+23,9+1,4+1,7+13,25+1,7+24,4+16+23,9+3,2)*0,3*0,2 komunikace u štítu : (1+16+9,5)*0,3*0,14 vstup : (15,2+1,5*2)*0,4*0,14	m3	8,89120	750,00	6 668,40	800-1	RTS 24/ I
3	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 8,89120 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 4,68150*-1	m3	4,20970	380,05	1 599,90	800-1	RTS 24/ I
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 4,20970	m3	4,20970	463,18	1 949,85	800-1	RTS 24/ I
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 4,20970	m3	4,20970	10,00	42,10	800-1	RTS 24/ I
6	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, (1,1+2,7+23,9+17,4+24,4+1,7+13,65+1,7+24,4+17,4+23,9+2,7+1,1)*0,2*0,15	m3	4,68150	854,34	3 999,59	800-1	RTS 24/ I
7	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. okap : (23,9+16+24,4+1,7+13,65+1,7+24,4+16+23,9+1,1*2)*0,7 lodžie : (2,05*2+2,725*4)*1,33 (2,05*2+2,725*4)*1,2 2,5*1,7 vstup : (15,2+1,5*2)*0,4	m2	152,97500	19,61	2 999,84	800-1	RTS 24/ I
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 4,20970	m3	4,20970	432,00	1 818,59	800-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>							<b>2 608,58</b>	
9	216904391R00	Očištění ploch tlak. vodou nebo stlačeným vzduchem , , příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči (61,05+3,2+1,7+16)*2*0,2 (1,33*6+1,2*6+1,7+1,5)*2*0,2	m2	40,13200	65,00	2 608,58	800-2	RTS 24/ I
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>8 000,00</b>	
10	311238634R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,30$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,20$ W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, 1NP - dozdvívka parapetu : 1*0,25*8	m2	2,00000	4 000,00	8 000,00	801-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 5 Komunikace</b>							<b>97 644,40</b>	
11	564831111R00	Podklad ze šterkodritu s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm 8/16 okap : (23,9+16+24,4+1,7+13,65+1,7+24,4+16+23,9+1,1*2)*0,7 lodžie : (2,05*2+2,725*4)*1,33 (2,05*2+2,725*4)*1,2 2,5*1,7 vstup : (15,2+1,5*2)*0,4	m2	152,97500	158,85	24 300,08	822-1	RTS 24/ I
12	596215041R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. (1+16+9,5)*0,4 (15,2+1,5*2)*0,45	m2	18,79000	280,00	5 261,20	822-1	RTS 24/ I
13	596811111RV4	Kladení dlažby včetně dodávky dlaždic betonových vymývaných, rozměru 500 x 500 mm, tloušťky 60 mm, do lože z kameniva těžného komunikací pro pěší, z dlaždic betonových a teracových, do velikosti dlaždic 0,25 m2, s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m 3,2*1*2 (23,9+16,24+24,4+1,7+12,49+1,7+24,4+16,24+23,9)*0,5 lodžie : (1,93*2+2,605*4)*1,4 (1,93*2+2,605*4)*1,28 1,76*1,78	m2	120,28820	566,00	68 083,12	822-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>							<b>213 685,33</b>	
14	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,	m2	311,70000	50,00	15 585,00	801-1	RTS 24/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2023-058	Město Bystřice pod Hostýnem
O:	01	Stavební úpravy BD 6.května 1612
R:	2023058-001	VV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,5*1,5*(16+16+16+2)		112,50000				
		150x150 lichoběžník : 1,48*2		2,96000				
		1*(2,13+1,25)*8		27,04000				
		1*2,38*(4+0+0+0)		9,52000				
		0,5*1*(8+8+8+0)		12,00000				
		2*1,5*(3+3+3+0)		27,00000				
		1*2,25*(0+6+6+0)		27,00000				
		1*(2,25+1,5)*(8+8)		60,00000				
		1*1,5*(4+4+4+6)		27,00000				
		100x150 lichoběžník : 0,84*2		1,68000				
		Mezisoučet		306,70000				
		dveře : 2*2,5*1		5,00000				
15	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	340,17400	582,35	198 100,33	801-4	RTS 24/ I
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		1,5*4*0,45*50+(0,51+1,8+1,5)*0,45*2		138,42900				
		(1+2,38)*2*0,45*4		12,16800				
		(0,5+1)*2*0,45*24		32,40000				
		(2+2,13)*2*0,6*8		39,64800				
		(1+2,38*2)*0,45*4		10,36800				
		(2+1,5)*2*0,45*8		25,20000				
		(1+1,5)*2*0,45*18+(0,51+1,2+1,18)*0,45*2		43,10100				
		(2,2+2,5)*2*0,4		3,76000				
		(1+2,25)*2*0,45*12		35,10000				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>4 248 680,57</b>		
16	601011188RT6	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, zrnitost 1,5 mm, probarvená	m2	204,99000	217,00	44 482,83	801-1	RTS 24/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 64,68000		64,68000				
		zateplení podhledu 60 mm : 140,31		140,31000				
17	601016195R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí doplňkové práce hloubková penetrace stropů silikátová	m2	209,24000	22,30	4 666,05	801-1	RTS 24/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		1NP : 1,33*(2,05*4+2,725*8)		39,90000				
		1,5*4,68		7,02000				
		2 a 3NP : 1,33*(2,05*4+2,725*8)*2		79,80000				
		1,5*(2,275+2,255)*2		13,59000				
		1,7*2,5		4,25000				
		fřmsa : (26,2+27,7)*2*0,6		64,68000				
		Mezisoučet		209,24000				
18	602011188RT6	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, probarvená	m2	1 739,67120	175,20	304 790,39	801-1	RTS 24/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1120,31560		1 120,31560				
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 185,82600		185,82600				
		ze zateplení tl. 60 mm : 501,939+50,8026		552,74160				
		ze zateplení soklu : (79,86/0,6)*0,4		53,24000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 172,45200*-1		-172,45200				
19	602016195R00	Jádrová omítka hloubková penetrace stěn silikátová	m2	1 748,50120	19,80	34 620,32	801-1	RTS 24/ I
		(61,05+16+3,2+1,7)*2*9,2		1 507,88000				
		štitý : 17,14*(0,47+5,94/2)*2		117,92320				
		13,35*(0,47+4,3/2)*2		69,95400				
		odečet čelní plochy lodžie : -2,05*2,97*4		-24,35400				
		-2,725*2,97*8		-64,74600				
		-2,05*2,75*8		-45,10000				
		-2,725*2,75*16		-119,90000				
		-2,275*2,75*2		-12,51250				
		-2,255*2,75*2		-12,40250				
		Mezisoučet		1 416,74220				
		boční stěny lodžii : (2,05+1,33*2)*2,97*4		55,95480				
		(2,725+1,33*2)*2,97*8		127,94760				
		(4,68+1,5*2)*2,97		22,80960				
		(2,05+1,33*2)*2,75*8		103,62000				
		(2,725+1,33*2)*2,75*16		236,94000				
		(2,275+1,5*2)*2,75*2		29,01250				
		(2,255+1,5*2)*2,75*2		28,90250				
		Mezisoučet		605,18700				
		vystupující : 0,13*9,2*16*2		38,27200				
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 311,70000*-1		-311,70000				
		Mezisoučet		-273,42800				
20	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	327,70000	50,00	16 385,00	801-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-058	Město Bystřice pod Hostýnem
O:	01	Stavební úpravy BD 6.května 1612
R:	2023058-001	VV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		1,5*1,5*(16+16+16+2)		112,50000				
		150x150 lichoběžník : 1,48*2		2,96000				
		1*(2,13+1,25)*8		27,04000				
		1*2,38*(4+0+0+0)		9,52000				
		0,5*1*(8+8+8+0)		12,00000				
		2*1,5*(3+3+3+0)		27,00000				
		1*2,25*(0+6+6+0)		27,00000				
		1*(2,25+1,5)*(8+8)		60,00000				
		1*1,5*(4+4+4+6)		27,00000				
		100x150 lichoběžník : 0,84*2		1,68000				
		Mezisoučet		306,70000				
		vikýře : 1+1,5*4		7,00000				
		2+1,5*8		14,00000				
21	622300131R00	Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu	m2	293,66118	558,00	163 862,94	801-1	RTS 24/ I
		odhad 15% plochy stěn a podhledů :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 209,24000*0,15		31,38600				
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 1748,50120*0,15		262,27518				
22	622311523RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	79,86000	1 101,00	87 925,86	801-1	RTS 24/ I
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		(61,29+3,2+1,7+16+1,7)*2*0,6		100,66800				
		-(2,05*4+2,725*8+4,68)*0,6		-20,80800				
23	622315119RV1	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	64,68000	846,00	54 719,28	801-1	RTS 24/ I
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		řmsa : (26,2+27,7)*2*0,6		64,68000				
24	622311133RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	1 120,31560	900,00	1 008 284,04	801-1	RTS 24/ I
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 1748,50120		1 748,50120				
		zvětšení plochy o tl. izolantu : 0,12*9,2*4		4,41600				
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 79,86000*-1		-79,86000				
		zateplení stěn 60 mm : -501,939-50,8026		-552,74160				
25	622311135T00	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 150 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	351,28000	1 246,00	437 694,88	801-1	RTS 24/ I
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		S3' : 104,79*2		209,58000				
		35,8*2-2*1,5*6-0,8*2		52,00000				
		104,8-1,5*1,5*6-0,8*2		89,70000				
26	622318131T00	Zateplení fasády , deskami z fenolické pěny, tloušťky 90 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	797,75160	2 307,00	1 840 412,94	801-1	RTS 24/ I
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		stěny lodžii : ((2,05+1,33*2)*2,97-0,8*2,28)*4		48,65880				
		((2,725+1,33*2)*2,97-0,8*2,03-1*1,25)*8		104,95560				
		(4,68+1,5*2)*2,97-2*2,4		18,00960				
		((2,05+1,33*2)*2,75-0,8*2,15)*8		89,86000				
		((2,725+1,33*2)*2,75-0,8*2,15-1*1,25)*16		189,42000				
		((2,275+1,5*2)*2,75-0,8*2,15)*2		25,57250				
		((2,255+1,5*2)*2,75-0,8*2,15)*2		25,46250				
		Mezisoučet		501,93900				
		Schody (S11) : 2,5*11,2-2*1,5*3+17,3		36,30000				
		štitý : 6*(11,2+2,05/2)*2-1*1,5*16-1,5*1,5*8		104,70000				
		Mezisoučet		141,00000				
		S9' :						
		podhled lodžii : 1,33*(2,05*4+2,725*8)		39,90000				
		1,5*4,68		7,02000				
		1,33*(2,05*4+2,725*8)*2		79,80000				
		1,5*(2,275+2,255)*2		13,59000				
		Mezisoučet		140,31000				
		čelo lodžii : 2,05*0,21*8		3,44400				
		2,725*0,21*16		9,15600				
		(2,275+2,255)*0,21*2		1,90260				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2023-058	Město Bystřice pod Hostýnem
O:	01	Stavební úpravy BD 6.května 1612
R:	2023058-001	VV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<b>Mezisoučet</b>			<b>14,50260</b>			
27	622311153RV1	Zateplení ostění , expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. Hodnota z bývalého odkazu : 199,734 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 13,90800*-1	m2	185,82600	760,00	141 227,76	801-1	RTS 24/ I
28	622311853RV1	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. 4NP : 1,5*3*0,3*2 (0,51+1,8+1,5)*0,3*2 (1+1,5*2)*0,3*6 (0,51+1,21+1,15)*0,3*2	m2	13,90800	1 010,00	14 047,08	801-1	RTS 24/ I
29	622311563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 184,00000*0,27	m2	49,68000	835,00	41 482,80	801-1	RTS 24/ I
30	622391002R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 209,24000	m2	209,24000	50,00	10 462,00	801-1	RTS 24/ I
31	622428971R00	Oprava vnějších omítek příplatek k položce za vícebarevnou omítku bez otlučení vadných míst Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 1739,67120	m2	1 739,67120	10,00	17 396,71	801-4	RTS 24/ I
32	622421132R00	Omítky vnější stěn vápenocementové hladké, , složitost 3 dozdívání parapet 1NP : 1*0,25*8	m2	2,00000	350,00	700,00	801-1	RTS 24/ I
33	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. 1NP : 1,5*3*16 (1+2,38*2)*4 (0,5+1*2)*8 (2+2,13*2)*8 (2+1,5*2)*3 (1+1,5*2)*4 2,3+2,5*2 2 a 3 NP : 1,5*3*16*2 (1+2,25*2)*6*2 (0,5+1*2)*8*2 (2+2,25*2)*8*2 (2+1,5*2)*3*2 (1+1,5*2)*4*2 4 NP : 1,5*3*2 (1+1,5*2)*6 (0,51+1,21+1,15)*2 (0,51+1,8+1,5)*2	m	665,78000	17,99	11 977,38	801-1	RTS 24/ I
34	622421494R00	Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. 1NP : 1,5*16+0,8*12+0,5*8+1*12+2*3 2 a 3 NP : (1,5*16+0,8*14+0,5*8+1*12+2*3)*2 4 NP : 1,5*4+1*8	m	184,00000	20,40	3 753,60	801-1	RTS 24/ I
35	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 209,24000 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 1748,50120	m2	1 957,74120	5,00	9 788,71	801-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>3 735,60</b>		
36	632411906R00	Potěr ze suchých směsí nátěr velmi savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením 2,05*1,33*8 2,725*1,33*16 2,275*1,5*2 2,255*1,5*2	m2	93,39000	40,00	3 735,60	801-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>70 199,21</b>		
37	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. 1+3,2+23,9+17,24+24,4+1,7+13,49+1,7+24,4+17,24+23,9+3,2+1	m	156,37000	320,07	50 049,35	822-1	RTS 24/ I
38	919735122R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 50 do 100 mm včetně spotřeby vody dořez k obrubníku nebo budově : 1+16+9,5+15,2+1,5*2	m	44,70000	168,68	7 540,00	822-1	RTS 24/ I
39	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	159,49740	79,06	12 609,86	SPCM	RTS 24/ I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2023-058	Město Bystřice pod Hostýnem
O:	01	Stavební úpravy BD 6.května 1612
R:	2023058-001	VV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 156,37000			156,37000			
		Koeficient : 0,02			3,12740			
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>560 310,40</b>		
40	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 848,00000	20,00	36 960,00	800-3	RTS 24/ I
		včetně kotvení (64+2)*2*10 22*12*2		1 320,00000 528,00000				
41	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	7 392,00000	49,20	363 686,40	800-3	RTS 24/ I
		včetně kotvení 1848*4		7 392,00000				
42	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 848,00000	15,00	27 720,00	800-3	RTS 24/ I
43	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	250,00000	136,00	34 000,00	800-3	RTS 24/ I
44	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 848,00000	10,00	18 480,00	800-3	RTS 24/ I
45	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	7 392,00000	10,00	73 920,00	800-3	RTS 24/ I
46	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 848,00000	3,00	5 544,00	800-3	RTS 24/ I
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>11 120,00</b>		
47	M1	Demontáž plast. mřížky 150x150 mm, prodloužení odvětrání přes KZS, nová plast. mřížka 150x150 mm	kus	16,00000	695,00	11 120,00		Vlastní
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>277 823,79</b>		
48	962032432R00	Bourání zdíva nadzákladového z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	3,25280	6 762,99	21 998,65	801-3	RTS 24/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 1NP : 1*0,88*0,38*4 1*0,63*0,38*8		1,33760 1,91520				
49	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	12,12250	3 876,93	46 998,08	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 121,22500*0,1		12,12250				
50	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	4,66950	7 495,00	34 997,90	801-3	RTS 24/ I
		2,05*1,33*8*0,05 2,725*1,33*16*0,05 2,275*1,5*2*0,05 2,255*1,5*2*0,05		1,09060 2,89940 0,34125 0,33825				
51	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	107,88000	186,00	20 065,68	801-3	RTS 24/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár plocha vč. soklíku : (2,05*1,33+(2,05+1,33*2)*0,1)*8 (2,725*1,33+(2,725+1,33*2)*0,1)*16 (2,275*1,5+(2,275+1,5*2)*0,1)*2 (2,255*1,5+(2,255+1,5*2)*0,1)*2		25,58000 66,60400 7,88000 7,81600				
52	965081923R00	Bourání podlah z betonových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	121,22500	206,23	25 000,23	801-3	RTS 24/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1NP lodžie : (2,05*2+2,725*4)*1,33 (2,05*2+2,725*4)*1,2 2,5*1,7 okapový chodník : 3,2*1*2 (23,9+16+24,4+1,7+13,25+1,7+24,4+16+23,9)*0,5		19,95000 18,00000 4,25000 6,40000 72,62500				
53	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2	kus	230,00000	20,00	4 600,00	801-3	RTS 24/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1NP : 32+4+30+4 2NP : 32+4+32+4 3NP : 32+4+32+4 4NP : 4+4+4+4		70,00000 72,00000 72,00000 16,00000				
54	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2	kus	2,00000	20,00	40,00	801-3	RTS 24/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 4NP : 2		2,00000				
55	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	2,00000	20,00	40,00	801-3	RTS 24/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1NP : 2		2,00000				
56	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2	m2	12,00000	313,00	3 756,00	801-3	RTS 24/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,5*1*8*3		12,00000				
57	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	36,00000	313,00	11 268,00	801-3	RTS 24/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1*1,5*(8+4+4+8)		36,00000				
58	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m2	195,75000	313,00	61 269,75	801-3	RTS 24/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023-058	Město Bystřice pod Hostýnem
O:	01	Stavební úpravy BD 6.května 1612
R:	2023058-001	VV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,5*1,5*(15+16+16+4)			114,75000			
		2*1,5*(12+3+3+0)			54,00000			
		1*2,25*(0+6+6+0)			27,00000			
59	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2*2,25*(0+8+8+0)	m2	72,00000	313,00	22 536,00	801-3	RTS 24/ I
					72,00000			
60	968072456R00	Vybourání a vyjmání 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 přes 2 m2 2,2*2,5	m2	5,50000	313,00	1 721,50	801-3	RTS 24/ I
					5,50000			
61	970231400R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 400 mm 1NP : 0,88*2*4 0,63*2*8	m	17,12000	526,00	9 005,12	801-3	RTS 24/ I
					7,04000			
					10,08000			
62	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu 2,05*12 2,725*24 2,275*2 2,255*2	m	99,06000	121,41	12 026,87	801-3	RTS 24/ I
					24,60000			
					65,40000			
					4,55000			
					4,51000			
63	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m (1+16+9,5)*0,4 (15,2+1,5*2)*0,45	m2	18,79000	133,05	2 500,01	822-1	RTS 24/ I
					10,60000			
					8,19000			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>80 999,43</b>		
64	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších pláště dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	200,30029	404,39	80 999,43	801-4	RTS 24/ I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>120 343,34</b>		
65	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP (61,05+3,2+1,7+16)*2*0,2 (1,33*6+1,2*6+1,7+1,5)*2*0,2	m2	40,13200	49,84	2 000,18	800-711	RTS 24/ I
					32,78000			
					7,35200			
66	711142559RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 40,13200	m2	40,13200	286,55	11 499,82	800-711	RTS 24/ I
					40,13200			
67	711191171RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, 300 g/m2 plocha vč. soklíku : (2,05*1,33+(2,05+1,33*2)*0,1)*8 (2,725*1,33+(2,725+1,33*2)*0,1)*16 (2,275*1,5+(2,275+1,5*2)*0,1)*2 (2,255*1,5+(2,255+1,5*2)*0,1)*2	m2	107,88000	55,00	5 933,40	800-711	RTS 24/ I
					25,58000			
					66,60400			
					7,88000			
					7,81600			
68	711191272RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, 300 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 32,82000	m2	32,82000	65,00	2 133,30	800-711	RTS 24/ I
					32,82000			
69	711471051RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě fóliemi z plastů vodorovná, bez dodávky fólie Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 107,88000	m2	107,88000	617,35	66 599,72	800-711	RTS 24/ I
					107,88000			
70	711823121RT2	Ochrana konstrukcí novopov fólií svislé, výška nopy 4 mm, včetně dodávky fólie (61,05+21)*2*0,2	m2	32,82000	65,00	2 133,30	800-711	RTS 24/ I
					32,82000			
71	283221091R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,50 mm; funkce: proti prorůstání; materiál: PVC-P; nosná vložka: skelná rohož Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 107,88000 Koeficient : 0,2	m2	129,45600	205,00	26 538,48	SPCM	RTS 24/ I
					107,88000			
					21,57600			
72	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1 168,38000	3,00	3 505,14	800-711	RTS 24/ I
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>25 919,55</b>		
73	713121211R00	Izolace podlah tepelná lepená, bez dodávky materiálu, jednovrstvá 2,05*1,33*8 2,725*1,33*16 2,275*1,5*2 2,255*1,5*2	m2	93,39000	160,00	14 942,40	800-713	RTS 24/ I
					21,81200			
					57,98800			
					6,82500			
					6,76500			
74	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 93,39000*0,05 Koeficient : 0,07	m3	4,99637	1 950,00	9 742,92	SPCM	RTS 24/ I
					4,66950			
					0,32687			
75	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	246,84600	5,00	1 234,23	800-713	RTS 24/ I
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>14 400,00</b>		
76	730	Démontáž otopných těles pro vybudování balk. dveří, úprava stáv, těles, vypuštění, napuštění a kontrola systému UT	kus	12,00000	1 200,00	14 400,00		Vlastní
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>243 359,63</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2023-058	Město Bystřice pod Hostýnem
O:	01	Stavební úpravy BD 6.května 1612
R:	2023058-001	VV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
77	712378003R00	Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků	m	99,06000	240,00	23 774,40	800-711	RTS 24/ I	
		2,05*12		24,60000					
		2,725*24		65,40000					
		2,275*2		4,55000					
		2,255*2		4,51000					
78	764817140RT2	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka + montáž lepením včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací	m	73,40000	630,00	46 242,00	800-764	RTS 24/ I	
		K2 : (8+10,35)*4		73,40000					
79	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	72,00000	576,39	41 500,08	800-764	RTS 24/ I	
		K1 : 9*8		72,00000					
80	764816140RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž včetně rohů	m	184,00000	580,00	106 720,00	800-764	RTS 24/ I	
		1NP : 1,5*16+0,8*12+0,5*8+1*12+2*3		55,60000					
		2 a 3 NP : (1,5*16+0,8*14+0,5*8+1*12+2*3)*2		114,40000					
		4 NP : 1,5*4+1*8		14,00000					
81	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	186,50000	50,00	9 325,00	800-764	RTS 24/ I	
		0,5*24		12,00000					
		1*(24+6)		30,00000					
		1,5*51		76,50000					
		2*(18+16)		68,00000					
82	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	73,40000	50,00	3 670,00	800-764	RTS 24/ I	
		(8+10,35)*4		73,40000					
83	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	72,00000	70,00	5 040,00	800-764	RTS 24/ I	
		9*8		72,00000					
84	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 362,71500	3,00	7 088,15	800-764	RTS 24/ I	
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>807 938,29</b>		
85	713134211R06	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	172,45200	252,00	43 457,90	800-713	RTS 24/ I	
		S10+S11 : 2,26*11,2+(2+1,5*2)*0,3*3-2*1,5*3		20,81200					
		štít vstup : 17,54-1*1,5*2+(1+1,5*2)*0,3*2		16,94000					
		štitý : 6*(11,2+2,05/2)*2-1*1,5*16-1,5*1,5*8		104,70000					
		(1+1,5*2)*0,3*16		19,20000					
		1,5*3*0,3*8		10,80000					
86	S10 S11	Kompletní dodávka a montáž obkladu MD na nové KZS dle PD Provedení vč.: - podkladního roštu - kotveního a spojovacího materiálu - povrchové úpravy - ostění - zapuštění podkladního roštu do izolantu	m2	172,45200	2 737,00	472 001,12		Vlastní	
		2,26*11,2+(2+1,5*2)*0,3*3-2*1,5*3		20,81200					
		štít vstup : 17,54-1*1,5*2+(1+1,5*2)*0,3*2		16,94000					
		štitý : 6*(11,2+2,05/2)*2-1*1,5*16-1,5*1,5*8		104,70000					
		(1+1,5*2)*0,3*16		19,20000					
		1,5*3*0,3*8		10,80000					
87	S2	Kompletní dodávka a montáž obkladu z MD s mezerami Obklad dle PD na stávající konstrukci vč.: - obkladu ostění - podkladního roštu - kotvení - povrchové úpravy - materiálu	m2	101,07320	2 737,00	276 637,35		Vlastní	
		vikýře : (4,02*1,77+(1+1,5*2)*0,3-1*1,5)*4		27,26160					
		(7,77*1,77+(2+1,5*2)*0,27*2-2*1,5*2)*4		41,81160					
		boky vikýřů : 2*16		32,00000					
88	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	7 920,95800	2,00	15 841,92	800-766	RTS 24/ I	
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>829 503,68</b>		
89	Z1	Dodávka a montáž zábradlí lodží hliníková svařovaná konstrukce povrchová úprava komaxit výplň z bezpečnostního mléčného skla tl. 6 mm v pryžovém těsnění kotvení zábradlí	m2	99,06000	8 250,00	817 245,00		Vlastní	
		2,05*(4+4+4)*1		24,60000					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2023-058	Město Bystřice pod Hostýnem
O:	01	Stavební úpravy BD 6.května 1612
R:	2023058-001	VV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,725*(8+8+8)*1 (2,275+2,255)*2*1		65,40000 9,06000				
90	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	8 172,45000	1,50	12 258,68	800-767	RTS 24/ I
<b>Díl: 769</b>		<b>Otvorové prvky z plastu</b>				<b>1 625 903,80</b>		
91	Dv	Kompletní dodávka montáž AL vstupních dveří vč. kotvení, těsnění, pásek apod, 2,2*2,5	m2	5,50000 5,50000	16 020,00	88 110,00		Vlastní
92	Ok	Kompletní dodávka a montáž plastového okna s trojsklem vč. kotvení, těsnění, pásek a pod. vč. vnitřního parapetu 1,5*1,5*(16+16+16+2) 150x150 lichoběžník plocha : 1,48*(0+0+0+2) sestava : (1*2,13+1*1,25)*(8+0+0+0) balkonové : 1*2,38*(4+0+0+0) 0,5*1*(8+8+8+0) 2*1,5*(3+3+3+0) balkonové : 1*2,25*12 sestava : (1*2,25+1*1,5)*(0+8+8+0) 1*1,5*(4+4+4+6) 100x150 lichoběžník : 0,84*(0+0+0+2) Mezisoučet	m2	306,70000	5 014,00	1 537 793,80		Vlastní
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>116 305,58</b>		
93	77191	Montáž dlažby na pryžové podložky 2,05*1,33*8 2,725*1,33*16 2,275*1,5*2 2,255*1,5*2	m2	93,39000 21,81200 57,98800 6,82500 6,76500	450,00	42 025,50		Vlastní
94	77192	Dodávka a montáž pryžové podložky Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 93,39000*7	m	653,73000 653,73000	13,00	8 498,49		Vlastní
95	592468R	Dlažba vymývaná tl. 20 mm Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 93,39000 Koeficient : 0,1	m2	102,72900 93,39000 9,33900	585,00	60 096,47		Vlastní
96	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 137,02300	5,00	5 685,12	800-771	RTS 24/ I
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>22 759,00</b>		
97	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku nové balk. sestavy : 8*2*1 nové balk. dveře : 4*1*1	m	20,00000 16,00000 4,00000	171,00	3 420,00	800-775	RTS 24/ I
98	776521110R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž, nové balk. sestavy : 8*2*1 nové balk. dveře : 4*1*1	m2	20,00000 16,00000 4,00000	287,00	5 740,00	800-775	RTS 24/ I
99	777531025R00	Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí samonivelační hmota, tloušťky 5 mm včetně penetrace podkladu nové balk. sestavy : 8*2*1 nové balk. dveře : 4*1*1	m2	20,00000 16,00000 4,00000	241,00	4 820,00	800-773	RTS 24/ I
100	28410101R	linoleum přírodní; podklad juta; v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 32 000 mm; tl. 2,00 mm; třída zatížení 23, 32, 41; protiskluzné nové balk. sestavy : 8*2*1 nové balk. dveře : 4*1*1 Koeficient : 0,1	m2	22,00000 16,00000 4,00000 2,00000	305,00	6 710,00	SPCM	RTS 24/ I
101	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	206,90000	10,00	2 069,00	800-775	RTS 24/ I
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>25 513,05</b>		
102	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná 1,5*4*0,45*50+(0,51+1,8+1,5)*0,45*2 (1+2,38)*2*0,45*4 (0,5+1)*2*0,45*24 (2+2,13)*2*0,6*8 (1+2,38*2)*0,45*4 (2+1,5)*2*0,45*8 (1+1,5)*2*0,45*18+(0,51+1,2+1,18)*0,45*2 (2,2+2,5)*2*0,4 (1+2,25)*2*0,45*12	m2	340,17400 138,42900 12,16800 32,40000 39,64800 10,36800 25,20000 43,10100 3,76000 35,10000	20,00	6 803,48	800-784	RTS 24/ I
103	784195122R00	Malby z malířských směsí hlinokových, , barevné, dvojnásobné Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 340,17400	m2	340,17400 340,17400	55,00	18 709,57	800-784	RTS 24/ I
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>39 000,00</b>		
104	21001	Demontáž hromosvodu na stěnách, odpojení od střešní části	m	60,00000	100,00	6 000,00		Vlastní
105	21002	D+M hromosvodu na stěnách na KZS	m	60,00000	550,00	33 000,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2023-058	Město Bystřice pod Hostýnem
O:	01	Stavební úpravy BD 6.května 1612
R:	2023058-001	VV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>171 261,96</b>		
106	979086112R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, . bez naložení, s vyložním a hrubým urovnáním	t	82,97495	337,45	27 999,90	832-1	RTS 24/ I
107	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	82,97495	156,67	12 999,69	801-3	RTS 24/ I
108	979011121R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	41,48748	50,00	2 074,37	801-3	RTS 24/ I
109	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	82,97495	361,55	29 999,59	801-3	RTS 24/ I
110	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	248,92485	6,00	1 493,55	801-3	RTS 24/ I
111	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	82,97495	241,04	20 000,28	801-3	RTS 24/ I
112	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	829,74950	20,00	16 594,99	801-3	RTS 24/ I
113	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	82,97495	724,31	60 099,59	801-3	RTS 24/ I
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>76 000,00</b>		
114	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce náklady na vytyčení inženýrských sítí, vč. provedení kopaných sond pro ověření jejich polohy	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 24/ I
115	00511 R	Geodetické práce - zaměření skutečného provedení komunikací a inženýrských sítí - předání zaměření objednateli ve třech písemných vyhotoveních a digitálně v jednom vyhotovení na CD ve formátu pdf	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 24/ I
116	005121 R	Zařízení staveniště - zřízení objektů ZS - zřízení přípojek médií k objektům ZS - zřízení odběrných míst NN a vody s měřeními - provozní náklady na energie - náklady na úklid ploch využívaných pro ZS - náklady spojené s likvidací objektů ZS - náklady na uvedení ploch a zařízení využívaných pro ZS do původního stavu - náklady na ztížení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného dopravního provozu provozu v bezprostřední blízkosti staveniště (zajištění příjezdů pro pohotovostní vozidla) - poplatky za užívání veřejných ploch a to vč. užívání ploch k uložení materiálů a odpadu - náklady na dočasné bezbariérové trasy pro pěší - náklady na mobilní oplocení a hrazení - náklady na umístění tabule "stavba povolena" - náklady na umístění výstražných značek a cedulí (např. zákaz vstupu na staveniště)	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS 24/ I
117	005122 R	Provozní vlivy - provoz investora, případně třetích osob - silniční provoz - ztížený pohyb vozidel ve městě - ochranná pásma	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 24/ I
118	00523 R	Zkoušky a revize - náklady na provedení veškerých předepsaných zkoušek a revizí použitých materiálů a provedených konstrukcí nebo stavebních prací (statické zatěžovací zkoušky)	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 24/ I
119	005241010R	Dokumentace skutečného provedení - vypracování projektu skutečného provedení díla - předání dokumentace objednateli ve třech písemných vyhotoveních a digitálně v jednom vyhotovení na CD ve formátu pdf	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 24/ I
<b>Celkem</b>						<b>9 713 093,40</b>		