

Název akce:

Divadlo Petra Bezruče - rekonstrukce uličních fasád

Investor: město Jeseník
Masarykovo nám. 1/167
Jeseník

Zpracovatel: Ing. arch. Milan Matyáš
Karáskovo nám. 12
Brno

Datum: 10.6.2016

SOUHRNNÝ ROZPOČET KRYCÍ LIST

Rekapitulace stavebních dílů (bez DPH):

1 483 130 Kč

Vedlejší a ostatní náklady (bez DPH)
viz souhrn VON

29 500 Kč

celkem Kč bez DPH	1 512 630 Kč
21% DPH	
celkem Kč s 21% DPH	1 830 283 Kč



STAVBY VAPE s.r.o.
U Holkové 726/3, 790 01 Jeseník
IČ: 266 69 977, DIČ: CZ06959977

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : ME/35/14
DIVADLO PETRA BEZRUCE V JESENÍKU

Zadavatel : Město Jeseník
Masarykovo nám. 167/1
79001 Jeseník-Jeseník

IČO : 00302724
DIČ : CZ00302724

Projektant : Ing.arch. MATYŠ MILAN
Antonínská 563/16
60200 Brno-Veverí

IČO : 61421928
DIČ : CZ6307070473

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt S001 REKONSTRUKCE ULIČNÍCH FASÁD	801.41.1.2	1,00 1,00	1 483 130,42
Celkem za stavbu			1 483 130,42
Rekapitulace DPH			
Základ pro DPH	15 %		Cena
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		0,00
DPH	21 %		1 483 130,42
Celkem za stavbu s DPH			311 457,39
			1 794 587,81

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
	Vodorovné konstrukce	20 683,41
	Upravy povrchů vnitřní	18 152,94
	Úpravy povrchů vnější	382 527,99
	Výplně otvorů	12 923,40
	Lešení a stavební výtahy	89 585,84
	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	13 765,69
	Bourání konstrukcí	30 526,93
	Prorážení otvorů	31 812,63
	Staveništní přesun hmot	13 615,04
	Živičné krytiny	4 440,38
	Konstrukce tesařské	3 915,00
	Konstrukce klempířské dle PD	55 701,31

6	Konstrukce truhlářské	181 561,27
767	Konstrukce zámečnické	152 420,63
772	Kamenné dlažby	16 082,79
782	Konstrukce z přírodního kamene	417 126,36
783	Nátěry	3 492,51
784	Malby	3 139,96
M21	Elektromontáže	14 200,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	17 456,34
Cena celkem		1 483 130,42

Stavba : ME/35/14 DIVADLO PETRA BEZRUČE V JESENÍKU
 Objekt : SO01 REKONSTRUKCE ULIČNÍCH FASÁD

JKSO : 801.41.1.2

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO01**
REKONSTRUKCE ULIČNÍCH FASÁD

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
 801.4 Budovy pro vědu, kulturu a osvětlu
 801.41 budovy divadel
 801.41.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 801.41.1.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
1 s cenou	1 483 130,42
Celkem objekt SO01	1 483 130,42

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH		0,00
DPH 15 %		0,00
Základ pro DPH		1 483 130,42
DPH 21 %		311 457,39
Celkem za objekt s DPH		1 794 587,81

Rekapitulace soupisu 1 s cenou

Stavební díl	Cena (Kč)
4 Vodovodné konstrukce	20 683,41
61 Úpravy povrchů vnitřní	18 152,94
62 Úpravy povrchů vnější	382 527,99
64 Výpíné otvory	12 923,40
94 Lešení a stavební výtahy	89 585,84
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	13 765,69
96 Bourání konstrukcí	30 526,93
97 Prorážení otvorů	31 812,63
99 Staveništní přesun hmot	13 615,04
712 Živičné krytiny	4 440,38
762 Konstrukce tesařské	3 915,00
764 Konstrukce klempířské dle PD	55 701,31
766 Konstrukce truhlářské	181 561,27
767 Konstrukce zámečnické	152 420,63
772 Kamenné dlažby	16 082,79
782 Konstrukce z přírodního kamene	417 126,36
783 Nátěry	3 492,51
784 Malby	3 139,96
M21 Elektromontáže	14 200,00
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	17 456,34
Celkem soupis 1	1 483 130,42

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ME/35/14	DIVADLO PETRA BEZRUČE V JESENÍKU
O:	SO01	REKONSTRUKCE ULIČNÍCH FASAD
R:	1	s cenou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Imnožství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				20 683,41		
1	434 31	Stupně dusané z betonu na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahlazením povrchu, ...z betonu C 16/20 doplnění sch.stupňů : 6,3+2*1,6 5,7+1,3*2	m	17,80000 9,50000 8,30000	266,50	4 565,70	801-1	RTS
2	434 35	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přimočarých	m2	14,10000 9,95000 4,15000	1 073,99	15 129,30	801-1	RTS
3	434 35	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu 434 35-1 přimočarých	m2	14,10000	70,10	988,41	801-1	RTS
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				18 152,94		
4	610 99	112 T00 Zakrytí podlah a předmětů fólií PE (2*12+1,3*9)*2,5	m2	89,25000 89,25000	22,00	1 963,50		Vlastní
5	612 42-5	Omlitka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...omítkou štukovou 12*1,9*3*0,3 5*(1,2+2,0*2)*0,3 4*1,2*3*0,3	m2	32,64000 20,52000 7,80000 4,32000	496,00	16 189,44	801-4	RTS
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				382 527,99		
6	620 99-2	Zakrytí výplň vnějších otvorů 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 ...z postaveného lešení 1,9*1,8*12 1,2*1,99*3	m2	64,46400 41,04000 7,16000	35,70	2 301,36	801-1	RTS

		1,2*1,2*4 3,5*3,0		5,76000 10,50000					
7	622319013R00	622 33 Profily základací ... hliníkové, pro izolaci tl. 120 mm čelo : 32,664 -3,5 bok : 15,65+0,12	m	44,93400 32,66000 -3,50000 15,77000	124,00	5 571,82	801-1	RTS	
		622 31-3 Zateplení fasády nanášení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²), přeházení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochranné hraně na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m ² .							
8	622319130RT3	... , expandovaným polystyrenem, tloušťky 50 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m ² , s omítkou weber.pas silikon 3,3 kg/m ² čelo - vyrovnání : 32,664*0,3	m ²	9,79920 9,80000 1,65870	770,00 814,00	7 545,38	801-1	RTS	
9	622319133RT3	... , expandovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m ² čelo : 32,664*0,02*4 -3,5*2*0,02 -2,55*2*0,2 -1,9*2*0,02*12 bok : (15,65+0,12)*0,02*4 -1,2*2*0,02*3	m ²	2,61000 -0,14000 -1,02000 -0,91000 1,26000 -0,14000 193,01885		1 350,18	801-1	RTS	
10	622319133RT3	... , expandovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m ² 100+20mm : čelo : 32,664*(0,925*5+0,7*0,3) -3,5*(3,0*2*0,02-1,3) -2,55*(2,6*2*0,02-1,3) -1,9*(1,89-2*0,02)*12 bok : (15,65+0,12)*(0,925*5+0,7) -1,2*(1,99-2*0,02)*3 0,3*0,15*2 6,5*0,2 5,8*0,3	m ²	164,13660 -5,81000 -3,21300 -42,18000 83,97525 -7,02000 0,09000 1,30000 1,74000 51,96920	867,00	167 347,34	801-1	RTS	
11	622319133RV1	... , expandovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou, Polozka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. čelo : 32,664*1,3 -3,5*1,3 -2,55*1,3	m ²	42,46320 -4,55000 -3,31500	574,00	29 830,32	801-1	RTS	

12	622319135RT3	bok : (15,65+0,12)*1,3 -0,3*0,15*2 -6,5*0,2 -5,8*0,3 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 čelo : 32,664*0,705 bok : (15,65+0,12)*0,705 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 bok : (15,65+0,12)*0,1 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 čelo : 32,664*0,1*2 bok : (15,65+0,12)*0,1*2 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 150 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 bok : (15,65+0,12)*0,1	m2	20,50100 -0,09000 -1,30000 -1,74000 34,14600 23,03000 11,12000 1,57700 1,58000 9,68680 6,53000 3,15000 1,57700 1,57700	29 638,73	801-1	RTS
13	622319136RT3	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 čelo : 32,664*0,705 bok : (15,65+0,12)*0,705 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 bok : (15,65+0,12)*0,1 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 čelo : 32,664*0,1*2 bok : (15,65+0,12)*0,1*2 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 150 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 bok : (15,65+0,12)*0,1	m2	20,50100 -0,09000 -1,30000 -1,74000 34,14600 23,03000 11,12000 1,57700 1,58000 9,68680 6,53000 3,15000 1,57700 1,57700	1 425,61	801-1	RTS
14	622319137RT3	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 čelo : 32,664*0,705 bok : (15,65+0,12)*0,705 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 bok : (15,65+0,12)*0,1 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 čelo : 32,664*0,1*2 bok : (15,65+0,12)*0,1*2 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 150 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 bok : (15,65+0,12)*0,1	m2	20,50100 -0,09000 -1,30000 -1,74000 34,14600 23,03000 11,12000 1,57700 1,58000 9,68680 6,53000 3,15000 1,57700 1,57700	8 863,42	801-1	RTS
15	622319134RTx	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 čelo : 32,664*0,705 bok : (15,65+0,12)*0,705 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 bok : (15,65+0,12)*0,1 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 čelo : 32,664*0,1*2 bok : (15,65+0,12)*0,1*2 ... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 150 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,3 kg/m2 bok : (15,65+0,12)*0,1	m2	20,50100 -0,09000 -1,30000 -1,74000 34,14600 23,03000 11,12000 1,57700 1,58000 9,68680 6,53000 3,15000 1,57700 1,57700	1 452,42		Vlastní
622 31-5 Zateplení ostění							
nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výtuzné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.							
V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výtuzné tkaniny.							
16	622319153RT3	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka (1,9+2*(1,89+2*0,03))*0,47*12 (1,2+(1,99+2*0,03))*0,47*3	m2	37,29450 32,71000 4,58000	26 031,56	801-1	RTS
622 31-6 Zateplení parapetu							
nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výtuzné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.							
17	622319163R00	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm (1,9+2*0,03)*12*0,47 (1,2+2*0,03)*3*0,47	m2	12,83100 11,05000 1,78000	12 086,80	801-1	RTS
622 42 Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2							
18	622422111R00	... v množství opravené plochy do 10 % , hladkých čelo - vyrovnání : 32,664*0,3 Mezisoučet čelo : 32,664*0,02*4 -3,5*2*0,02 -2,55*2*0,2	m2	447,32440 9,79920 9,79920 2,61312 -0,14000 -1,02000	32 609,95	801-4	RTS

$-1,9 \cdot 2^0 \cdot 0,02 \cdot 12$
 bok : $(15,65+0,12) \cdot 0,02 \cdot 4$
 $-1,2 \cdot 2^0 \cdot 0,02 \cdot 3$
 Mezisoučet
 čelo : $32,664 \cdot (0,925^5 + 0,7 \cdot 0,3)$
 $-3,5 \cdot (3,0 \cdot 2^0 \cdot 0,02 \cdot 1,3)$
 $-2,55 \cdot (2,6 \cdot 2^0 \cdot 0,02 \cdot 1,3)$
 $-1,9 \cdot (1,89 \cdot 2^0 \cdot 0,02) \cdot 12$
 bok : $(15,65+0,12) \cdot (0,925^5 + 0,7)$
 $-1,2 \cdot (1,99 \cdot 2^0 \cdot 0,02) \cdot 3$
 $0,3 \cdot 0,15 \cdot 2$
 $6,5 \cdot 0,2$
 $5,8 \cdot 0,3$
 Mezisoučet
 čelo : $32,664 \cdot 1,3$
 $-3,5 \cdot 1,3$
 $-2,55 \cdot 1,3$
 bok : $(15,65+0,12) \cdot 1,3$
 $-0,3 \cdot 0,15 \cdot 2$
 $-6,5 \cdot 0,2$
 $-5,8 \cdot 0,3$
 Mezisoučet
 bok : $(15,65+0,12) \cdot 0,1$
 Mezisoučet
 čelo : $32,664 \cdot 0,705$
 bok : $(15,65+0,12) \cdot 0,705$
 Mezisoučet
 bok : $(15,65+0,12) \cdot 0,1$
 Mezisoučet
 čelo : $32,664 \cdot 0,1 \cdot 2$
 bok : $(15,65+0,12) \cdot 0,1 \cdot 2$
 Mezisoučet
 $(1,9+2 \cdot (1,89+2^0 \cdot 0,03)) \cdot 0,47 \cdot 12$
 $(1,2+(1,99+2^0 \cdot 0,03)) \cdot 0,47 \cdot 3$
 Mezisoučet
 $(1,9+2^0 \cdot 0,03) \cdot 12 \cdot 0,47$
 $(1,2+2^0 \cdot 0,03) \cdot 3 \cdot 0,47$
 Mezisoučet

$-0,91200$
 $1,26160$
 $-0,14400$
 $1,65872$
 $164,13660$
 $-5,81000$
 $-3,21300$
 $-42,18000$
 $83,97525$
 $-7,02000$
 $0,09000$
 $1,30000$
 $1,74000$
 $193,01885$
 $42,46320$
 $-4,55000$
 $-3,31500$
 $20,50100$
 $-0,09000$
 $-1,30000$
 $-1,74000$
 $51,96920$
 $1,57700$
 $1,57700$
 $23,02812$
 $11,11785$
 $34,14597$
 $1,57700$
 $1,57700$
 $6,53280$
 $3,15400$
 $9,68680$
 $32,71200$
 $4,58250$
 $37,29450$
 $11,05440$
 $1,77660$
 $12,83100$

vikýře : $2,1 \times 2,2 - 1,2 \times 1,2 + 2 \times 1,2 \times 3 \times 0,2$
 $2,1 \times 2,1/2 \times 2 \times 2$
 štít : $16,2 \times (12,48 - 7,45) / 2 - 1,2 \times 1,2 + 2 \times 1,2 \times 3 \times 0,2$
 čelo římsa : $32,664 \times (0,45 + 0,25 + 0,25 + 0,35)$
 Mezisoučet
 Omlitka vápenná vnějšího ostění - hladká
 $12 \times 1,9 \times 3 \times 0,3$
 $5 \times (1,2 + 2,0 \times 2) \times 0,3$
 $4 \times 1,2 \times 3 \times 0,3$

19 622425921R0x

622 47-13 Natěny a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přístřikem povrchu)
 20 622471317R00
 ...hmota akrylátová, složitost 1 + 2
 vikýře : $2,1 \times 2,2 - 1,2 \times 1,2 + 2 \times 1,2 \times 3 \times 0,2$
 $2,1 \times 2,1/2 \times 2 \times 2$
 štít : $16,2 \times (12,48 - 7,45) / 2 - 1,2 \times 1,2 + 2 \times 1,2 \times 3 \times 0,2$
 čelo římsa : $32,664 \times (0,45 + 0,25 + 0,25 + 0,35)$

622 90-4 Očistění fasád
 21 622904112R00

...tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2
 čelo - vyrovnání : $32,664 \times 0,3$
 Mezisoučet
 čelo : $32,664 \times 0,02 \times 4$
 $-3,5 \times 2 \times 0,02$
 $-2,55 \times 2 \times 0,2$
 $-1,9 \times 2 \times 0,02 \times 12$
 bok : $(15,65 + 0,12) \times 0,02 \times 4$
 $-1,2 \times 2 \times 0,02 \times 3$
 Mezisoučet
 čelo : $32,664 \times (0,925 \times 5 + 0,7 - 0,3)$
 $-3,5 \times (3,0 - 2 \times 0,02 - 1,3)$
 $-2,55 \times (2,6 - 2 \times 0,02 - 1,3)$
 $-1,9 \times (1,89 - 2 \times 0,02) \times 12$
 bok : $(15,65 + 0,12) \times (0,925 \times 5 + 0,7)$
 $-1,2 \times (1,99 - 2 \times 0,02) \times 3$

0,3*0,15*2
 6,5*0,2
 5,8*0,3
 Mezisoučet
 čelo : $32,664 \times 1,3$
 $-3,5 \times 1,3$

3,18000						
8,82000						
39,30300						
42,46320						
93,76620						
32,64000		6 071,04				Vlastní
20,52000						
7,80000						
4,32000						
93,76620			177,06		16 596,62	RTS
3,18000						
8,82000						
39,30000						
42,46000						
447,32440			24,00		15 209,03	RTS
9,80000						
9,80000						
2,61000						
-0,14000						
-1,02000						
-0,91000						
1,26000						
-0,14000						
1,66000						
164,14000						
-5,81000						
-3,21000						
-42,18000						
83,98000						
-7,02000						
0,09000						
1,30000						
1,74000						
193,02000						
42,46000						
-4,55000						

Díl 64	Výpise obrát	-2,55*1,3							
		bok : (15,65+0,12)*1,3							
		-0,3*0,15*2							
		-6,5*0,2							
		-5,8*0,3							
		Mezisočet							
		bok : (15,65+0,12)*0,1							
		Mezisočet							
		celo : 32,664*0,705							
		bok : (15,65+0,12)*0,705							
		Mezisočet							
		bok : (15,65+0,12)*0,1							
		Mezisočet							
		celo : 32,664*0,1*2							
		bok : (15,65+0,12)*0,1*2							
		Mezisočet							
		(1,9+2*(1,89+2*0,03))*0,47*12							
		(1,2+(1,99+2*0,03))*0,47*3							
		Mezisočet							
		(1,9+2*0,03)*12*0,47							
		(1,2+2*0,03)*3*0,47							
		Mezisočet							
		vkryje : 2,1*2,2-1,2*1,2*2+2*1,2*3*0,2							
2,1*2,1/2*2*2									
štit : 16,2*(12,48-7,45)/2-1,2*1,2*2+2*1,2*3*0,2									
čelo fimsa : 32,664*(0,45+0,25+0,25+0,35)									
Mezisočet									
Příplatek za vyřarování fims									
čelo : 32,664*4	m	241,04600	59,90			12 293,35	Vlastní		
bok : (15,65+0,12)*7		130,66000							
Příplatek za zřízení vodovod. drážek v zateplení		110,39000							
čelo : 32,664*0,02*4	m2	1,65870	3 868,10			6 303,06	Vlastní		
-3,5*2*0,02		2,61000							
-2,55*2*0,2		-0,14000							
-1,9*2*0,02*12		-1,02000							
bok : (15,65+0,12)*0,02*4		-0,91000							
-1,2*2*0,02*3	1,26000								
		-0,14000							
				12 923,40					

648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot

24	648991113RT4	...šířky 350 mm 2*12+1.3*9	m	35,70000 35,70000	12 923,40	801-1	RTS
Díl 94							
Lešení a stavební výtahy							
25	941941041R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení.	m2	394,16380	18 959,28	800-3	RTS
		(32,664+2*1,2+18,15+0,12+2*1,2)*(7,45+0,05-1,8) 2*2,5*2,5 (15,65+0,12+2*1,2)*(12,48-7,45)*0,7		317,68380 12,50000 63,98000			
26	941941291R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m lešení*2	m2	788,32760 788,32760	28 143,30	800-3	RTS
27	941941841R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m lešení	m2	394,16380 394,16380	13 322,74	800-3	RTS
28	941955002R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 33,1*1,5*1,2	m2	59,58000 59,58000	6 285,69	800-3	RTS
29	941955002R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 33,1*1,2*1,5	m2	59,58000 59,58000	6 285,69	800-3	RTS
30	944944011R00	944 94-40 Ochranné sítě ...z umělých vláken lešení	m2	394,16380 394,16380	4 848,21	800-3	RTS
31	944944031R00	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí ...z umělých vláken lešení*2	m2	788,32760 788,32760	6 543,12	800-3	RTS
32	944944081R00	944 94-48 Demontáž ochranné sítě ...z umělých vláken lešení	m2	394,16380 394,16380	2 916,81	800-3	RTS
33	944945012R00	944 94-5 Montáž záchytné stříšky ...šířky do 2 m	m	10,00000	1 270,00	800-3	RTS
34	944945192R00	944 94-59 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky ...šířky do 2 m	m	20,00000	660,00	800-3	RTS
		944 94-58 Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením.					

35	944945812R00	...sířky do 2 m	m	10,00000	36,10	351,00	800-3	RTS
Díl	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				13 765,69		
	952 90 Čištění budov							
36	952901110R00	...mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	69,24000	33,30	2 305,69	801-4	RTS
		1,9*1,8*12		41,04000				
		1,2*1,99*5		11,94000				
		1,2*1,2*4		5,76000				
		3,5*3,0		10,50000				
	952 90 Vycištění budov a ostaních objektů							
	952 90-1 1 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vycištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vycištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání							
37	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m	m2	100,00000	69,60	8 960,00	801-1	RTS
		100		100,00000	2 960,00	2 500,00		
38	950001	Úprava plechových dveřík v souvisl. se zateplením	kpl	1,00000				
Díl	96	Bourání konstrukcí				30 526,93		
	961 04 Bourání základů z betonu							
	nebo vzbourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,							
39	961044111R00	...z betonu prostěho	m3	3,02850	2 535,00	7 677,25	801-3	RTS
		4,7*1,0*0,15		0,71000				
		5,3*1,3*0,15		1,03000				
		4,2*1,0/2*0,15		0,32000				
		5,0*1,3*0,15		0,98000				
40	965081813RTx	Rozesbrání kamenného obkladu venkovního schodiště vč. očišření a uložení	m2	23,70000	296,00	6 873,00		Vlastní
		4*3,0*0,45		5,40000				
		4*2,5*0,15		1,50000				
		(4,3+5,5)/2*3,0		14,70000				
		4,2*1,0/2		2,10000				
41	966031313R0x	Bourání firmis cihelných tl. 30 cm, vyložení 8 cm	m	63,34400	165,00	6 651,12		Vlastní
		čelo : 32,664-0,12		32,54000				
		bok : 15,65*2-0,5		30,80000				
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel							
	oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
42	968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m2	kus	84,00000	6,70	562,80	801-3	RTS
		12*2*2		48,00000				
		5*2*2		20,00000				
		4*2*2		16,00000				
	968 06-2 Vybourání dřevěných rámu							
	včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
43	968062355R00	...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	5,76000	179,00	1 031,04	801-3	RTS

45

44	968062356R00	1,2*1,2*4 ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 1,9*1,89*12 1,2*1,99*5	m2	5,76000 55,03000 43,09000 11,94000	7 731,72	801-3	RTS
Díl: 97 Prořezání otvorů							
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených							
45	971033371R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 750 mm	kus	42,00000	16 716,00	801-3	RTS
46	97608112T00	vysekání zaoblení : 12*2+5*2+4*2 Vybourání vnitřního parapetu na zdivu 2,0*12 1,3*9	m	42,00000 35,70000 24,00000 11,70000	1 103,13		Vlastní
47	978059211R0x	Demontáž obkladů stěn soklu z kamene vč. očistění a uložení čelo : 2,2*1,3 8,8*0,7+8,5*0,65+7,0*0,5 bok : 15,65*1,2	m2	36,82500 2,86000 15,19000 18,78000	13 993,50		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot							
999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-2 pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů							
48	999281211R00	...výšky do 25 m	t	26,18276	13 615,04	801-4	RTS
Díl: 712 Živěné krytiny							
49	712371801RZ6	712 37 Paviakové krytiny střech do 10° termoplasty ...volně položené, , včetně dodávky fólie, tloušťky 3 mm	m2	9,70000	4 301,95	800-711	RTS
50	998712202R00	50 m vodorovně ...v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	37,92700	138,43	800-711	RTS
Díl: 762 Konstrukce tesarfské							
762 34 Bednění, laťování a rošty 762 34-1 montáž 762 34-11 bednění							
51	762341220R00	...z velkoplošných desek na bázi dřeva 9,7	m2	9,70000 9,70000	818,68	800-762	RTS
52	762395000R00	762 39 Spojovací a ochranné prostředky ...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace 9,7*0,025	m3	0,24250 0,24000	285,91	800-762	RTS
				31 812,63			
				4 440,38			
				3 915,00			
				3 65			
				84,50			
				1 179,89			

53	60726017-AR	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebrusšená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm 9,7*1,1	m2	10,67000	241,00	2 571,47	SPCM	RTS
54	99876 Plesur: tmot pro konstrukce tesasové 50 m yzdorovně	998 76 Plesur: tmot pro konstrukce tesasové 50 m yzdorovně		10,67000				
54	998762202R00	v objektech výšky do 12 m	%	36,76000	6,50	238,94	800-762	RTS
D1	764	Konstrukce klempířské de PD				55 701,31		
55	764 01-15 Zlaby z pozinkovaného plechu 764 01-158 montáž vc spojovacích prostředků 764 01-1581 Zlaby a příslušenství	764 01-15 Zlaby z pozinkovaného plechu 764 01-158 montáž vc spojovacích prostředků 764 01-1581 Zlaby a příslušenství		32,50000	110,00	3 575,00	800-764	RTS
55	764352291R00	...zlaby Pz podokapních půlkruhových	m	32,50000	29,80	968,50	800-764	RTS
56	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů	m	35,70000	34,50	1 231,65	800-764	RTS
57	764410850R00	...řs od 100 do 330 mm 2,0*12 1,3*5 1,3*4	m	24,00000	6,50000	5,20000		
58	764 21-22 Demontáž oplechování říms	764 21-22 Demontáž oplechování říms	m	63,34400	34,30	2 185,37	800-764	RTS
59	764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu 764 01-258 montáž vc spojovacích prostředků	764 01-25 Odpadní trouby z pozinkovaného plechu 764 01-258 montáž vc spojovacích prostředků	m	32,54000	30,80000			
60	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí 764454802R00	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí ...trub Pz odpadních kruhových 2*7,8	m	15,60000	174,50	1 786,20	800-764	RTS
61	764 90 Klempiřské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-5 oplechování vnějších parapetů	764 90 Klempiřské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-5 oplechování vnějších parapetů	m	15,60000	25,90	404,04	800-764	RTS
62	764 90 Klempiřské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-5 oplechování vnějších parapetů	764 90 Klempiřské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-5 oplechování vnějších parapetů	m	15,60000	25,90	404,04	800-764	RTS
62	764908305R00	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 200 mm, lepené, v barvě hnědé a cihlové červené K02 : 32	m	32,00000	400,50	12 816,00	800-764	RTS
62	764908306R00	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 250 mm, lepené, v barvě hnědé a cihlové červené K03,04 : 6*1,2+16,3	m	23,50000	449,59	10 469,25	800-764	RTS

63	764908308R0x	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 600 mm, lepené, K01 : 7*1,9+3*1,2	m	16,90000	214,00	13 756,60	Vlastní
64	764908301R0x	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 160 mm	m	16,90000	387,00	2 244,60	Vlastní
65	764908301RTx	nást.krycí lišta K05 : 5,8	m	5,80000	387,00	3 483,00	Vlastní
66	764908303R0x	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 160 mm, okapnice K06 : 9,0	m	9,00000	399,00	1 715,70	Vlastní
	998 76-4 Přesun hmot	K07-nást.lišta s okapnicí : 4,3		4,30000			
	50 m vodorovně						
67	998764202R00	... v objektech výšky do 12 m	%	546,35910	1,95	1 065,40	RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				181 561,27	
	766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových						
68	766711001R00	...oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. (1,89+1,9)*2*12 (1,2+1,99)*2*5 1,2*4*4	m	142,06000	221,00	31 395,26	RTS
69	611P01/33	Okno plastové dvoukřídlové s pevným nadsvětlíkem OS, 1900x1890mm bílá-krémová viz PD	kus	90,96000	8 600,00	103 200,00	Vlastní
70	611P02/33	Okno plastové jednokřídlové s pevným nadsvětlíkem O, 1200x1990mm bílá-krémová - viz PD	kus	5,00000	5 027,00	25 135,00	Vlastní
71	611P03/33	Okno plast.dvoukřídlové O 1200x1200 mm bílá-krémová viz PD	kus	4,00000	4 869,00	19 236,00	Vlastní
	998 76-6 Přesun hmot						
	50 m vodorovně						
72	998766202R00	... v objektech výšky do 12 m	%	1 788,66260	1,45	2 595,01	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				152 420,63	
73	767112812R0x	Demontáž prosklené konstrukce vstupu a vitrín 3,0*2*3,0+6,0*2,5*1,1+5,0*1,8/2*1,1 10,0	m2	49,45000	183,00	9 098,80	Vlastní
74	76711110R0x	Montáž vitrín zapuštěných pevných vitríny : 0,7*1,2*4	m2	39,45000	883,00	2 966,88	Vlastní
	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb						
75	767995103R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 10 do 20 kg vstupy : 437,0+276,0	kg	713,00000	79,20	56 469,60	RTS
76	553 PC 1T	Atypický výrobek žárové zinkovaný	kg	713,00000	71,00	50 623,00	Vlastní

77	553 PC 1 a	437,0+276,0	Spojovací materiál	713,00000	kg	142,60000	95,00	13 547,00	Vlastní	
78	767001	713,0*0,2	Vitrina 700x1200x100 dle popisu v PD	142,60000	kpl	4,00000	4 200,00	16 800,00	Vlastní	
79	998767202R00	50 m vodovodně	998 76-7 Přesun hmoti pro kovové stavební doplňk, konstrukce							
Díl	772	...v objektech výšky do 12 m	Kamené dlažby	1 495,62700	%	1,99	16 082,79	2 915,35	800-767	RTS
80	772231302R00	772-23 Montáž obkladu stupňů deskami z tvrdých kamenů s přímou nebo zakřivenou výstupní čárou	...stúpnícovými deskami pravouhlymi nebo kosouhlymi, tloušťky do 30 mm včetně	10,44000	m	10,44000	286,00	2 985,84	800-782	RTS
81	772231413R00	2,07*2+6,3	...podstupnicovými deskami výšky do 200 mm, tloušťky do 30 mm včetně	19,68000	m	10,44000	237,50	4 674,00	800-782	RTS
		2,07*2+6,3		9,24000						
		(2,07-0,3)*2+6,3-2*0,3								
82	772511111R00	772 51 Kladení dlažby z kamene do tmele vč. spárování	...z pravouhlych desek nebo dlaždíc kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladeb pravidelně opakují, tloušťky do 30 mm včetně	10,32500	m2	7,98000	729,00	7 526,93	800-782	RTS
		0,67*(6,3-2*0,3-2*1,1)		2,35000						
83	998772202R00	998 77-2 Přesun hmoti pro kamené dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů 50 m vodovodně	...v objektech výšky do 12 m	13,96770	%	5,90	896,02	800-782	RTS	
Díl	782	782 13 Montáž obkladu stěn deskami z tvrdých kamenů	Konstrukce z přírodního kamene	417 126,36						
		782 13-1 bez dodávky kamene	svislých nebo šikmých stěn pravouhlymi deskami s lícem rovným							
84	782131140R00	782 13-1 bez dodávky kamene	...tloušťky 25 a 30 mm	72,63040	m2	42,46000	1 379,06	99 503,65	800-782	RTS
			čelo : 32,664*1,3	7,41000		-5,46000	-0,09000	-1,30000	-1,74000	20,50000
			-5,7*1,3	-7,41000		-0,09000	-1,30000	-1,74000	20,50000	
			-4,2*1,3	-5,46000		-1,30000	-1,74000	20,50000		
			-0,3*0,15*2	-0,09000		-1,30000	-1,74000	20,50000		
			-6,5*0,2	-1,30000		-1,74000	20,50000			
			-5,8*0,3	-1,74000		20,50000	46,96000	10,42000		
			bok : (15,65+0,12)*1,3	46,96000		10,42000	2,64000			
			Mezísoučet	10,42000		2,64000				
			obklad vstupů : 2,725*(0,45+1,1+0,67)*2-0,7*1,2*2							
			5,7*0,4+2*0,45*0,4							

	Mezisoučet	2,58*(0,32-0,12+1,0+0,77+0,15)*2-0,7*1,2*2 (0,2*2+1,0*2+2,25)*(1,2-0,48)	13,06000 9,26000 3,35000 12,61000						
	Mezisoučet								
85	782 23 Montáž obkladu podhledů deskami z tvrd. kamenů šířky do 50 cm pravouhlými deskami s lícem rovným	782 23-1 bez dodávky kamene							
	85 782231140R00	...tloušťky 25 a 30 mm podhled : 3,5*0,67+5,7*1,2 podhled : 0,77*2,25	m2	10,91750 9,19000 1,73000	2 915,00	31 824,51	800-782	RTS	
86	782 63 Montáž obkladu parapetů deskami z tvrdých kamenů	782 63-1 bez dodávky parapetů							
	86 782631323R00	...tloušťky 25 a 30 mm čelo : 32,664*0,05 -5,7*0,05 -4,2*0,05 bok : (15,65+0,12)*0,05 5*1,9*0,47	m2	6,39170 1,63000 -0,28000 -0,21000 0,79000 4,46000	686,00	4 346,36	800-782	RTS	
87	58382180R	obklad kamenný deska; žula; h = 30,0 mm; plocha 0,25 až 0,48 m2; povrch leštěný	m2	53,35590	2 714,00	144 807,91	SPCM	RTS	
88	58382183R	obklad kamenný deska; žula; h = 30,0 mm; plocha do 0,24 m2; povrch leštěný	m2	53,35590	2 714,00			RTS	
	998 78-2 Přesun hmot pro kamenné obklady	vstupy viz soupis : 24,0+15,0		39,00000	3 147,00	122 733,00	SPCM	RTS	
	50 m vodorovně			39,00000					
89	998782202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	7 032,15430	3,46	13 910,93	800-782	RTS	
Díl:	783	Natěry				3 492,51			
90	783 52-9 Údržba nátěrů klempířských konstrukcí, syntetické	...jednonásobné							
	90 783521900R00	32,5*2*0,33 7,8*2*3,14*0,15	m2	28,79760 21,45000	55,30	1 592,51	800-783	RTS	
91	783001	Natěry stávajících ocelových dveří na fasádě	kpl	7,35000					
Díl:	784	Malby		1,00000	1 900,00	1 900,00		Vlastní	
	784 41 Příprava povrchu					3 139,96			
	784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu	...disperzní, jednonásobná							
92	784191101R00	12*1,9*3*0,3 5*(1,2+2,0*2)*0,3 4*1,2*3*0,3	m2	65,28000 20,52000 7,80000 4,32000	13,30	868,22	800-784	RTS	

		Mezisoluce!	32,64*1				32,64000											
	784,45 Malby z malířských směsí se zadržítelním	hliníkové, bílosti 77 %, dvojnásobně																
	93 784,95112R00		m2		65,28000	34,80				2 271,74	800-784			RTS				
		12*1,9*3*0,3			20,52000													
		5*(1,2+2,0*2)*0,3			7,80000													
		4*1,2*3*0,3			4,32000													
		Mezisoluce!			32,64000													
		32,64*1			32,64000													
D11 M21 Elektromotáže										14 200,00								
	94 210001	Prodloužení a úprava elektroinstalace pro napojení osvětlení podhledu a vitrin	kpl		1,00000	3 200,00				3 200,00								
	95 210002	D+M bodov svítidel 6ks a led-lišt ve vitrinách 4ks	kpl		1,00000	11 000,00				11 000,00								
D11 D96 Přesuny suti a vybouraných hmot										17 456,34								
	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot																	
	96 979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t		14,19792	216,50				3 499,79	801-3			RTS				
	979 06-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku																	
	97 979081111R00	...do 1 km	t		14,19792	172,00				2 442,04	801-3			RTS				
	98 979081121R00	Všechně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t		14,19792	18,19				214,39	801-3			RTS				
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	...připlátek za každý další 1 km																
	99 979082111R00	...do 10 m	t		14,19792	210,09				2 981,56	801-3			RTS				
	100 979082121R00	...připlátek k ceně za každých dalších 5 m	t		14,19792	23,49				332,23	801-3			RTS				
	979 08-4 Poplatek za skládku																	
	101 979990101R00	...směsí betonu a cihel do 30x30 cm	t		10,64844	350,09				3 726,95	801-3			RTS				
	102 979990162R00	...dřev+sklo	t		3,54948	1 201,00				4 259,38	801-3			RTS				

Soupis Vedlejších a Ostatních nákladů

Stavba :	Divadlo Petra Bezruče v Jeseníku - rekonstrukce uličních fasád	
----------	---	--

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: VRN						
1		Vybudování zařízení staveniště. Náklady se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště. Zdroj vody a el. energie z budovy divadla.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
2		Provoz zařízení staveniště. Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	kompl	1,00	1 200,00	1 200,00
3		Odstranění zařízení staveniště. Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
Celkem za VRN						3 200,00
Díl: ORN						
1		Vyhotovení podrobné dílenské dokumentace úprav vstupů a její předání s autorem projektové dokumentace.	kompl	1,00	5 000,00	5 000,00
2		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD.	kompl	1,00	1 500,00	1 500,00
3		Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
4		Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. po dobu výstavby.	kompl	1,00	500,00	500,00
5		Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	kompl	1,00	500,00	500,00
6		Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby.	kompl	1,00	500,00	500,00
7		Úprava stávající niky (pro skříň RWE) na uliční fasádě bývalého loutkového divadla na velikost 520 x 530 x 230 mm.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
9		Průběžné čištění přilehlých prostor (i uvnitř budovy) dotčených stavbou.	kompl	1,00	1 500,00	1 500,00
10		Zajištění veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací.	kompl	1,00	2 000,00	2 000,00
11		Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění	kompl	1,00	500,00	500,00
12		Před zahájením prací spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi /zajišťuje stavebník/ a zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a jeho aktualizace dle aktuálních skutečností.	kompl	1,00	1 000,00	1 000,00
13		Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty.	kompl	1,00	500,00	500,00
14		Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho částí, kolaudaci stavby včetně koordináční a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění kolaudačního souhlasu, povinnosti vyplývající v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho částí dle SOD.	kompl	1,00	500,00	500,00

Soupis Vedlejších a Ostatních nákladů

Stavba :		Divadlo Petra Bezruče v Jeseníku - rekonstrukce uličních fasád				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
15		Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk v rozsahu dle SoD.	kompl.	1,00	10 000,00	10 000,00
16		Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.	kompl.	1,00	300,00	300,00
Celkem za		ORN				26 300,00
Celkem za		VRN + ORN (bez DPH)				29 500,00