

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7 a za	Rozpočet :	SO 02
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení		2* Bourací práce části budovy "D"

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
96 Bourání konstrukcí	18 227	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	31	0	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	1 220	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	6 650	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	47 905	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>66 163</b>	<b>7 870</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

# Slepý rozpočet stavby

Datum: 22.3.19

Stavba : **A38-2-2018****KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7 a zázemí**

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : Stavos Stavba a.s.  
U Studia 3189/35, Ostrava-Zábřeh, 700 30

IČO : 44739494

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	35 792 000,00
DPH	21 %	7 516 320,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>43 308 320</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01 Architektonicko-stavební řešení	43 308 320	0	35 792 000	7 516 320	100,0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>43 308 320</b>	<b>0</b>	<b>35 792 000</b>	<b>7 516 320</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
01	SO 01 1* Bourací práce části budovy "A"	3 042 657	0	2 514 593	528 064	7,0
01	SO 01 3* Nové práce v části budovy "A"	20 217 741	0	16 708 877	3 508 864	46,7
01	SO 02 2* Bourací práce části budovy "D"	89 580	0	74 033	15 547	0,2
01	SO 02 4* Nové práce v části budovy "D"	546 663	0	451 787	94 875	1,3
01	SO 03 6* Kryté stání	212 257	0	175 419	36 838	0,5
01	SO 04 5* Nakládací rampa	153 890	0	127 182	26 708	0,4
01	SO 05 7* Samostatné profese společné pro objekt "A+	18 519 788	0	15 305 610	3 214 178	42,8
01	SO 06 8* Vedlejší rozpočtové náklady	525 745	0	434 500	91 245	1,2
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>43 308 320</b>	<b>0</b>	<b>35 792 000</b>	<b>7 516 320</b>	<b>100,0</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 01	1* Bourací práce části budovy "A"	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>01</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>A38-2-2018</b>	<b>KS Ostrava-rekonstrukce jednacích síně č.7 a zázemí</b>		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	2 272 348	0
Z	PSV celkem	242 245	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	2 514 593	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	2 514 593	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	2 514 593	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	2 514 593 Kč
DPH	21,0 %	528 064 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>3 042 657 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7 a za</b>	Rozpočet : SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	1* Bourací práce části budovy "A"

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1 217	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	537 485	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	114 795	0	0	0	0
98 Demolice	47 280	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	557	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	26 652	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	136 955	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	19 096	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	2 014	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	32 094	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	25 434	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	1 571 014	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>2 272 348</b>	<b>242 245</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7	Rozpočet: SO 01
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	1* Bourací práce části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	113108315R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.15 cm <i>odbourání asfaltové vrstvy v místě vstupu nově navržených VZT do budovy (pod strop 1PP)</i>	m2	4,00	304,16	1 216,64
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>1 216,64</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
2	962031133RXX	Bourání příček cihelných vč. případných obkladů	m2	342,91	67,45	23 129,48
		1PP-v.č. D.1.1-02:(0,6+3,1+3,33+3,33+3,1+0,6+1,6+1,6)*2,35-0,6*2*4		35,76		
		2,585*2,33		6,02		
		1,73*2,41-0,8*2		2,57		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>44,35</b>		
		1NP- v.č. D.1.1-03:(1,39+0,6+1,19*3+3,8)*3,2-0,8*2-0,6*2*4		23,55		
		(0,7+0,93+0,7)*3,95		9,20		
		1,51*3,2-0,8*2		3,23		
		(3,2+3,8+1,11*3)*3,2-0,6*2*4		28,26		
		0,88*3,4-0,6*2		1,79		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>66,04</b>		
		2NP-v.č. D.1.1-04:(4,8+0,7+3,97+3,97+2,47+1,35+0,9+0,35+1,14+1,14)*3,62-0,8*2-0,6*2*5		67,66		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>67,66</b>		
		3NP-v.č. D.1.1-05:(4,84+3,95+3,95+1,14+1,14+0,4+0,8+0,9+2,4+1,35+4,84)*3,62-0,8*1,97*3-0,6*1,97*5		82,43		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>82,43</b>		
		4NPv.č. D.1.1-06:82,4322		82,43		
3	962032231R00	Bourání zdiva z cihel	m3	44,84	390,05	17 488,67
		1PP- v.č. D.1.1-02:1,985*2,45*0,3-1*2*0,3		0,86		
		1,18*2,45*0,3-0,7*2*0,3		0,45		
		5,825*2,33*0,25-0,9*2*0,25		2,94		
		0,8*2,45*0,2		0,39		
		1,26*0,88*2		2,22		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>6,86</b>		
		1NP-v.č. D1.1-03:0,5*0,45*3,95		0,89		
		4,2*0,25*3,95		4,15		
		4,8*0,2*3,2*0,8*2*0,2		0,98		
		1*0,1*2*2		0,40		
		3*3,2*0,2		1,92		
		5,32*0,2*3,95-4,65*2,55*0,2		1,83		
		1,17*0,25*3,2		0,94		
		0,88*2,01*1		1,77		
		3,96*3,95*2*0,2		6,26		
		0,8*0,5*1,7		0,68		
		0,9*2,1*0,3		0,57		
		0,78*2,01*0,3		0,47		
		1,6*2,85*0,3-0,8*2*0,3		0,89		
		0,78*2,01*0,4		0,63		
		1,46*3*0,4		1,75		
		(2,95+4,42)*3,95*0,18-0,8*2*0,18		4,95		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>29,07</b>		
		2NP-v.č. D.1.1-04:1,25*2,3*0,65		1,87		
		0,52*2,3*0,65		0,78		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	1* Bourací práce části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,35*1,48*0,5		0,26		
		Mezisoučet		2,91		
		3NP-v.č. D.1.1-05:0,65*0,39*1,48		0,38		
		0,52*2,3*0,65		0,78		
		1,25*2,3*0,65		1,87		
		Mezisoučet		3,02		
		4NP-v.č. D.1.1-06:0,35*1,48*0,65		0,34		
		0,52*2,3*0,65		0,78		
		1,25*2,3*0,65		1,87		
		Mezisoučet		2,98		
4	962052211R00	Bourání železobetonových kcí	m3	18,83	2 224,52	41 894,16
		1PP anglická dvorek:(1,1+1,1+2,05)*2,5*0,3		3,19		
		1,3*3*1,8*0,3*2		4,21		
		(5,61+1,3+1,3)*1,8*0,3		4,43		
		1PP - schodiště:5		5,00		
		1NP - schodiště:2		2,00		
5	962081141R00	Bourání otvorů ze skleněných tvárcí tl. 15 cm	m2	8,94	107,40	959,90
		1NP - m.č. 1.04, 1.08, 1.29, 1.30, 1.32 :0,76*1,47*8		8,94		
6	965042121R00	Bourání podkladních betonových kcí	m3	109,25	1 432,00	156 452,30
		jednací síň:70*0,155		10,85		
		plochá střecha:332,37*0,255		84,75		
		krov:195*0,07		13,65		
7	965081712RT1	Bourání nášlapných vrstev až na nosný podklad hrubé podlahy	m2	733,27	114,28	83 798,10
		Nášlapné vrstvy: PVC, koberce, keramická dlažba, teracová dlažba,, nesoudržné části nášlapných vrstev, včetně soklíků				
		1PP-viz nové podlahy v.č. D.1.1-02:65,3+8,24+10,88+5,27+6,52+67,79+28,2+24,34		216,54		
		Mezisoučet		216,54		
		1NP-m.č. 1.02-1.19, 1.20, 1.23-1.32 :7,85+3,04+1,95+0,92+1,09+1,05+9,22+17,4+12,59+20,71+8,4+8,23+34,84+20,67+17,46+12,51+4,06+17,36		199,35		
		46,29+18,52+57,9+7,9+1,07+1,07+1,07+1,02+7,61+3,47+1,61		147,53		
		Mezisoučet		346,88		
		2NP-m.č. 2.02-2.10:27,32+7,62+1,99+1,14+1,16+4,53+0,96+4,64+3,2		52,56		
		Mezisoučet		52,56		
		3NP-m.č. 3.01-3.11:14,49+12,8+5,74+7,72+2,6+1,75+1,14+4,54+0,95+3,17+4,7		59,60		
		Mezisoučet		59,60		
		4NP-m.č. 4.01-4.11:13,79+12,8+5,74+7,72+2+1,14+1,14+4,54+0,95+3,17+4,7		57,69		
8	965082922R00	Odstranění násypu	m3	26,96	322,20	8 687,32
		jednací síň:179,75*0,15		26,96		
9	968062355R00	Vybourání oken vč. parapetů vnitřních i vnějších	m2	161,81	109,55	17 726,60
		1PP-v.č. D.1.1-02:1,2*0,4*2		0,96		
		1*1,175*4		4,70		
		1NP-v.č. D.1.1-03:0,74*1,48*4		4,38		
		0,47*1,54*2		1,45		
		1,2*1,93*13		30,11		
		1NP - světlík, v.č. D.1.1-04:2*1,2*2		4,80		
		2NP-v.č. D.1.1-04:0,75*1,48*4		4,44		

## Slepý rozpočet

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7	Rozpočet: SO 01
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	1* Bourací práce části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,2*1,85		2,22		
		1,25*2,3*3		8,63		
		1,85*2,41*9		40,13		
		3NP-v.č.D.1.1.-05:0,75*1,48*4		4,44		
		1,25*1,85		2,31		
		1,25*2,3*3		8,63		
		1,75*2,25*2		7,88		
		3*2,25		6,75		
		4NP-v.č. D.1.1-06:0,75*1,48*4		4,44		
		1,25*1,85		2,31		
		1,25*2,3*3		8,63		
		1,75*2,25*2		7,88		
		3*2,25		6,75		
10	968072455R00	Vybourání dveří vč. zárubní	m2	149,96	168,08	25 205,95
		2PP-v.č. D.1.1-01:0,9*1,97		1,77		
		Mezisoučet		1,77		
		1PP-v.č. D.1.1.-02:0,75*1,97		1,48		
		0,7*1,97		1,38		
		0,8*1,97*3		4,73		
		1*1,97		1,97		
		0,9*2		1,80		
		0,6*1,97*4		4,73		
		0,9*1,97*3		5,32		
		0,9*1,8		1,62		
		Mezisoučet		23,02		
		1NP-v.č. D.1.1-03:1,19*2,165*2		5,15		
		0,9*2,15*2		3,87		
		0,8*1,97*15		23,64		
		0,6*1,97*9		10,64		
		0,7*2*2		2,80		
		1,98*3,34		6,61		
		0,8*2,15		1,72		
		0,9*1,97*6		10,64		
		1,56*1,96		3,06		
		0,98*2,94+1,82*2,94		8,23		
		Mezisoučet		76,36		
		2NP-v.č. D.1.1-04:0,9*1,97		1,77		
		0,8*1,97*2		3,15		
		0,6*1,97*5		5,91		
		0,9*2,15*2		3,87		
		Mezisoučet		14,71		
		3NP - v.č. D.1.1.-05:0,9*2,15*2		3,87		
		0,8*1,97*4		6,30		
		0,6*1,97*5		5,91		
		Mezisoučet		16,08		
		4NP-v.č. D.1.1-06:16,084		16,08		
		Mezisoučet		16,08		
		m.č. 104:0,9*2,15		1,94		
11	968072558R00	Vybourání vrat	m2	37,67	99,52	3 749,12
		1NP:4,15*3,04		12,62		
		4,32*2,9*2		25,06		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	1* Bourací práce části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
12	96-001.RXX	Vystěhování vč. uskladnění a zpětné instalace mobiliáře jednací síně	ks	91,00	1 000,00	95 700,00
		Porotní stoly – 12 ks (celková délka 31,0 m - demontáž, rozšroubování) – výška stolu 80 cm, plná čela Polstrované porotní židle – 30 ks (na nohách) + 7 ks na kolečkách Pultík pro obžalovaného – 1 ks Lavičky pro přisedící diváky – (demontáž, odšroubování) – 22 ks (celková délka – 50 m, nepolstrované) Zábradlí mezi lavičkami – 1 ks (délka 7,0 m) Židličky balkon – 25 ks (klasická polstrovaná židle)				
13	96-002.RXX	Odstranění nůžkové plošiny vč. likvidace	ks	1,00	20 000,00	20 000,00
		1PP:1 Plošina se nachází v místnosti 0.4, slouží jako nákladní a jezdí mezi 1PP a 1NP, po odstranění budou otvory doplněny Půdorysná velikost – 1500 x 990 mm. Tonáž – cca 1,5 t. Konkrétní typ není k dispozici. Umístění plošiny je zřejmé z výkresu: D.1.1-02 Půdorys 1.PP – bourané kce		1,00		
14	96-003.RXX	Demontáž mechanické zábrany vč. likvidace	m	85,00	230,00	19 550,00
		Demontáž mechanická zábrana „BRUNO“ válec vč. nosiče a kotvení (sestava: Osnatý drát, žiletkový drát, nosná kce z L profilů). Jedná se o mechanickou zábranu, která lemuje okraje střechy – délka kotev od sebe cca 2,5 m, složeno z L profilů 30/30/3. Mezi konzoly je osazen v šesti řadách osnatý drát kolem kterého je natažen žiletkový drát. Prvek je zřejmý z výkresu: D.1.1-04 Půdorys 2.NP – bourané kce, D.1.1-09 Řez B-B' - bourané kce				
15	96-004.RXX	Průrazy stropem/ střechou pro VZT potrubí pl. do 0,25 m2	kus	9,00	224,65	2 021,85
		1PP:2 1NP:1+2 2NP:4		2,00 3,00 4,00		
16	96-005.RXX	Průrazy stěn vč. likvidace	m3	0,72	2 540,96	1 823,65
		1PP- viz. v.č. D.1.1-02:0,2*0,25*0,8*2 0,3*0,3*0,8 0,2*0,25*1,3*2 0,3*0,1*0,63 0,3*0,1*0,8 0,8*0,4*0,45 0,6*0,4*0,45*2 2NP- m.č. 2.02:0,315*0,16*0,65		0,08 0,07 0,13 0,02 0,02 0,14 0,22 0,03		
17	96-006.RXX	Úpravy potrubí v místnosti č. 0.04	m	160,00	80,00	12 800,00
		Jedná se o 15 trubek na celou délku místnosti. Celková délka 160 metrů. Průměry trubek: 50 – 150 mm. - odizolovat stávající potrubí vedení, očistit a nově zaizolovat, prostupy obetonovat, zaomítat - stávající průrazy obvodovou stěnou po VZT a potrubním vedení vyčistit a znovu zapravit (zabetonovat a zaomítat) -zapravení přilehlé obvodové stěny, zabetonovat s příměsí skla, za omítat – rozsah cca 30 m2 Prvek je zřejmý z výkresu: D.1.1-02 Půdorys 1.PP – bourané kce (jsou tam přímo vloženy fotky)		160,00		
18	96-007.RXX	Provedení drážek pro vedení ZTI	m	250,00	15,00	3 750,00
		Jedná se o drážky: 150x150 mm – délka 150,0 m 100x300 mm – délka 100,0 m		250,00		
19	96-008.RXX	Bourání stávající dřevěné přepážky	m2	7,96	345,08	2 748,22
		m.č.105:3,62*2,2		7,96		



## Slepý rozpočet

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7	Rozpočet: SO 01
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	1* Bourací práce části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>537 485,31</b>
<b>Díl: 97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>					
20	971033461R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC 1NP-1.19, 1.15, 1.12:4	kus	4,00	362,30	1 449,20
21	971033471R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.75cm, MVC 1NP-1.33:2	kus	2,00	432,46	864,92
22	971033641R00	Vybourání otvorů zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC 1NP - 1.25:1,05*1,4*0,25	m3	0,37	572,08	210,24
23	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% jednací síň:195 balkon:40	m2	235,00	59,07	13 881,45
24	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 2PP-40%:(9,9+14,04)*2*2,4*0,4 (0,5*4*2,4*5+0,3*2*2,4+(2,53+2,1)*2,*2,4)*0,4 Mezisoučet 1PP - 40%:(2,7+5,7)*2*2,45*0,4 (2,7+4,2)*2*2,45*0,4 (2,88+2,69)*2*2,45*0,4 (6,295+4,55)*2*2,35*0,4 (10,11+5,824)*2*2,33*0,4 (10,4+6)*2*3,5*0,4 Mezisoučet 1NP:(1527,2492-(70,5199+276,657+17,2062)*2) Mezisoučet 2NP:248,045-(54,5994+26,5804)*2 Mezisoučet 3NP:263,9921-(54,5994+26,5804)*2 4NP:101,6325 jednací síň:(16,5+10,6)*2*4,7 balkon:50 m.č. 104+ chodba:2,5+2,5	m2	1 599,12	46,54	74 422,98
25	978015231R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 20 % 1056,814+10	m2	1 066,81	17,18	18 327,86
26	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 obklady mimo bourané příčky	m2	105,00	53,70	5 638,50
<b>Celkem za</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>114 795,15</b>
<b>Díl: 98</b>	<b>Demolice</b>					
27	981011112R00	Demolice budov rozebráním - dřevěný plášť + SDK na roštu - plechová krytina - Hi střechy - podbití střech - SDK podhled na roštu - vrata stávající sklad KSO:5,6*3*3,22	m3	54,10	146,71	7 936,42
28	981011313R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 20 %, MVC vč. střešní (zahrnující atiku a ocelovoskleněnou stříšku) a podkladní kce - Jedná se o kompletní demolici rohové garáže 1NP (m.č. 1,33+1,34+1,35+1,36):260	m3	260,00	151,32	39 343,20
<b>Celkem za</b>		<b>98 Demolice</b>				<b>47 279,62</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7	Rozpočet: SO 01
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	1* Bourací práce části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
29	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,94	592,10	556,82
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>556,82</b>
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				
30	712400832R00	Odstranění živičné krytiny střech tl. do 15 mm	m2	859,74	31,00	26 651,94
		plochá střecha:332,37*2		664,74		
		krov:195		195,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>26 651,94</b>
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				
31	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z prken tl.24 mm	m2	195,00	43,40	8 463,00
		krov :195		195,00		
32	762521812R00	Demontáž podlah dřevěných tl. do 30 mm	m2	1 139,50	68,20	77 713,90
		vč. případné podkladní kce				
		jednací síň:179,75*2		359,50		
		krov:195*4		780,00		
33	762900030RAB	Demontáž krovu (púdorysná plocha)	m2	195,00	260,40	50 778,00
		- krokve				
		- vaznice				
		- sbíjený vazník				
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>136 954,90</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
34	764352821R00	Demontáž žlabů	m	120,00	55,80	6 696,00
35	764454804R00	Demontáž odpadních trub	m	100,00	49,60	4 960,00
36	764-001.RXX	Dmtz ostatních klempířských kčí	m	150,00	49,60	7 440,00
		jedná se o demontáž stávajících klempířských prvků: parapetů, atik, říms, stříšek apod., které budou nahrazeny za nové.				
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>19 096,00</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
37	766411811R00	Demontáž dřevěného obložení stěn	m2	45,00	44,75	2 013,75
		balkon:45		45,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>2 013,75</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
38	767996801R00	Demontáž ocelových kčí	kg	1 629,95	19,69	32 093,72
		1PP schodiště:500		500,00		
		1PP - mříže anglických dvorků:30		30,00		
		1PP - plechy anglických dvorků:150		150,00		
		1PP - zábradlí:30		30,00		
		1PP:1,2*0,4*2*30		28,80		
		1*1,175*4*30		141,00		
		2NP - mříže:0,75*1,48*4*30		133,20		
		1,25*1,85*30		69,38		
		1,25*2,3*2*30		172,50		
		3NP -mříže:0,75*1,48*4*30		133,20		
		1,25*1,85*30		69,38		
		1,25*2,3*2*30		172,50		
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>32 093,72</b>
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				
39	776511820RT3	Odstranění PVC a koberců vč. soklíku	m2	359,04	70,84	25 434,39
		jednací síň:179,52*2		359,04		
	<b>Celkem za</b>	<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>25 434,39</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	1* Bourací práce části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
40	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	819,78	253,00	207 403,82
41	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	1 639,56	57,50	94 274,46
42	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	819,78	148,96	122 114,12
43	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	15 575,78	6,47	100 775,30
44	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	819,78	241,50	197 976,38
45	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	8 197,78	34,50	282 823,39
46	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	819,78	172,50	141 411,70
47	979990102R00	Poplatek za skládku suti - směs	t	819,78	517,50	424 235,09
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>1 571 014,27</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 01	3* Nové práce v části budovy "A"	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>01</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>A38-2-2018</b>	<b>KS Ostrava-rekonstrukce jednacích síní č.7 a zázemí</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	7 021 059	0	0
Z	PSV celkem	9 687 818		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	16 708 877		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	16 708 877	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	16 708 877	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		16 708 877 Kč
DPH	21,0 %		3 508 864 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>20 217 741 Kč</b>

Poznámka :

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	11 819	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	37 051	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	926 163	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	57 845	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	620 043	0	0	0	0
5 Komunikace	132 413	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 469 402	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 107 161	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	464 610	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	1 183 036	0	0	0	0
91 Ostatní práce na komunikaci	579	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	592 756	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	180 844	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	237 336	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	75 431	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	468 041	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	370 727	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	240 617	0	0	0
763 Dřevostavby	0	423 856	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	542 654	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	3 406 159	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	2 867 057	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	417 097	0	0	0
775 Podlahy vlysové a parketové	0	43 485	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	240 258	0	0	0
781 Obklady keramické	0	328 791	0	0	0
783 Nátěry	0	96 182	0	0	0
784 Malby	0	167 463	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>7 021 059</b>	<b>9 687 818</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7	Rozpočet: SO 01
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 <i>zemní práce v místě vstupu nově navržených VZT do budovy (pod strop 1PP)</i> 4*2	m3	8,00	866,02	6 928,16
2	151101102R00	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m <i>zemní práce v místě vstupu nově navržených VZT do budovy (pod strop 1PP)</i>	m2	12,00	155,57	1 866,84
3	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m <i>zemní práce v místě vstupu nově navržených VZT do budovy (pod strop 1PP)</i>	m2	12,00	75,39	904,68
4	174101102R00	Zásyp ruční se ztuhnutím <i>zemní práce v místě vstupu nově navržených VZT do budovy (pod strop 1PP)</i> 4*2	m3	8,00	264,89	2 119,12
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>11 818,80</b>
<b>Díl: 2</b>						
<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
5	215901101RT5	Ztuhnutí podloží vibrační deskou	m2	91,00	5,09	463,19
6	271571111R00	Zásypy vč. dodávky kameniva anglické dvorky:2,05*1,4*2,5 1,9*1,3*1,8*2 6,21*1,3*1,8 Mezisoučet	m3	30,60	1 195,75	36 588,04
<b>Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>37 051,23</b>
<b>Díl: 3</b>						
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
7	311271170R00	Dozdívky z pórabetonových tvárníc na tenkovrstvou maltu	m3	53,73	2 862,43	153 797,79
					1,28	
1PP-v.č. D.1.1-02:0,8*2*0,8					0,14	
0,225*2*0,3					0,52	
0,88*1,97*0,3					2,82	
1,175*1*0,6*4					4,76	
Mezisoučet					0,99	
1NP-v.č. D.1.1-03:1,65*2*0,3					2,85	
0,74*1,48*0,65*4					0,48	
0,6*0,1*2*4					2,07	
2,07*2*0,5					1,65	
1,65*2*0,5					0,36	
0,47*1,54*0,5					0,97	
0,25*0,5*1,93*4					0,78	
0,78*2,01*0,5					3,47	
1,2*1,93*0,5*3					0,73	
0,76*1,47*0,65					0,37	
0,88*2,1*0,2					1,79	
1,2*2,3*0,65					1,68	
0,3*2*2,8					0,80	
0,98*2,05*0,2*2					19,00	
Mezisoučet					0,72	
2NP-v.č. D.1.1-04:0,75*1,48*0,65					0,58	
0,6*1,48*0,65					0,72	
0,75*1,48*0,65					1,50	
1,25*1,85*0,65					12,04	
1,85*2,41*0,3*9					0,60	
0,52*2,3*0,5					1,87	
1,25*2,3*0,65					18,03	
Mezisoučet						

## Slepý rozpočet

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7	Rozpočet: SO 01
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		3NP-v.č. D.1.1-05:0,75*1,48*0,65		0,72		
		0,6*1,48*0,65		0,58		
		0,75*1,45*0,65		0,71		
		1,25*1,85*0,65		1,50		
		0,52*2,3*0,5		0,60		
		1,25*2,3*0,65		1,87		
		Mezisoučet		5,98		
		4NPv.č. D.1.1-06:5,9755		5,98		
8	317121047RT2	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný 124 x 24,9 x 10 cm legenda v.č. D.1.1-02 - 06 :60	kus	60,00 60,00	401,02	24 061,20
9	342255022R00	Příčky z desek porobetonových tl. 7,5 cm na tenkovrstvou maltu 1NP-v.č. D.1.1-03:(4,16+0,9+0,9+6,02+1,25*5)*4,345-0,7*2*9 0,9*4,345 Mezisoučet 2NP-v.č. D.1.1-04:(4,84+3,4+1,315*2)*3,62-1*2,1-0,7*2*3 (1,225*3+3,825)*3,62-0,7*2*4 Mezisoučet 3NP-v.č. D.1.1-05:54,5994 4NP-v.č. D.1.1-06:54,5994	m2	234,32 66,61 3,91 70,52 33,05 21,55 54,60 54,60 54,60	294,38	68 978,53
10	342255024RT1	Příčky z desek porobetonových tl. 10 cm na tenkovrstvou maltu 1PP-v.č. D.1.1-02:2,77*2,45 1,7*2,41-0,9*2 (1,22+0,8)*3,4-0,7*2 Mezisoučet 1NP-v.č. D.1.1-03:(4,84+1,72+3,95+3,02+1,9+2,05+1,72)*2,845-0,9*2*2-0,8*2-0,7*2*4 (3,75+1,2+3,219+1,8+6,02+1,82)*4,345-0,8*2*4 (6,25+3,4+3,4+4,05+3,4+2,03+2,03+1,9+1,9)*4,345-0,8*2*3-0,7*2*2*3 (1,875+3,1+3,96+3,96)*4,345-0,7*2*3 Mezisoučet 2NP-v.č. D.1.1-04:(5,52+2,9)*3,62-1*2,1-0,9*2 Mezisoučet 3NP-v.č. D.1.1-05:26,5804 4NP-v.č. D.1.1-06:26,5804	m2	370,95 6,79 2,30 5,47 14,55 43,82 70,98 110,02 51,83 276,66 26,58 26,58 26,58	377,83	140 155,96
11	342255028R00	Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm na tenkovrstvou maltu 1NP-v.č. D.1.1-03:3,96*4,345	m2	17,21 17,21	962,07	16 553,57
12	342262411R00	Příčka instalační jedná se o instalační předstěny (umístění ZTI rozvodů, atd.), Veškeré instalační příčky jsou zhotoveny ze sádkartonu (SDK). 1NP:(0,925*2+0,8+1+1,05+0,9*3+4,16+1,8+2,8+0,94*5+0,945+1,82+1,35+0,9+0,95+1,145+1,105+3,1+0,9)*1,5 2NP:(3,4+1,08+1,085+1,085+0,9*4+0,9)*1,5 3NP:16,725 4NP:16,725	m2	99,79 49,61 16,73 16,73 16,73	1 483,04	147 988,85
13	342264051RT1	Podhled sádkartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace jedná se o zaklopení stropu v místnosti 0.14, abychom skryli vedení kanalizace nad dveřmi	m2	2,00	798,56	1 597,12

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1PP:2		2,00		
14	342266111RT1	Obklad stěn sádkkartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, minerální vlna tl.5 cm - tl. 200 mm  - jedná se o provedení předstěny v nově budovaných spisovnách 0.12 a 0.14 (pro skrytí vedení ZTI rozvodů . voda, kanál) 1PP:(4,55+3,9)*2,75 (8,6+6,2)*2,73 m.č. 105:3,5*6	m2	84,64	741,52	62 763,37
				23,24		
				40,40		
				21,00		
15	3-001.RXX	Oprava komínu  Komínová tělesa(hlavice), jež jsou umístěny v rozích jednací síně. Jedná se o sanaci (opravu) komínové hlavy nad úrovní střechy. V rámci sanace dojde k přespárování, začištění a přebetonování krycí desky. Půdorysný rozměr komínu je cca 1200x450 mm, výška nad střechou cca 700 mm. (Výkresy - D.1.1-05 a D.1.1-12).	kus	2,00	11 500,00	23 000,00
16	3-002.RXX	D+M+DMTZ a likvidace provizorní SDK stěna  vč. 8 ks vstupních uzamykatelných dveří  ochrana proti prašnosti ze stavebních prací (viz. Výkresy bouracích prací – zakresleny tyto předstěny)	m2	228,00	901,23	205 480,44
17	317940911RAA	Osazení válcovaných profilů dodatečně vysekání drážky, dodávka profilů  legenda viz v.č. D.1.1-02-06 I 120:(2,3*3+10*1,2+8*1,18+4*1,08+3*1,08+3*1,28+45*1,55+4*1,05)*1 1,1/1000 I 200:(3*1,9+4*1,9)*26,2/1000	t	1,61	50 786,12	81 785,97
				1,26		
				0,35		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>926 162,80</b>
<b>Díl: 38</b>	<b>Kompletní konstrukce</b>					
18	38-001.RXX	Kompletní D+M skladu 4200x3400x2450 mm  Jedná se systémový prvek garáže. Ocelová kce opláštěná trapézovým plechem.  Nový sklad potřeb a materiálů pro KSO, umístěno na původní základovou desku, viz. výkresy D.1.1-14	soub	1,00	34 500,00	34 500,00
19	38-002.RXX	Prostupy přes střechu  systémové prvky pro prostup střešní rovinou (VZT + klimatizace)	soub	1,00	6 900,00	6 900,00
20	38-003.RXX	D+M hasicích přístrojů  6 kg práškový hasicí přístroj s hasicí schopností 21A – viz. D.1.3 PBŘ	kus	13,00	1 265,00	16 445,00
<b>Celkem za</b>		<b>38 Kompletní konstrukce</b>				<b>57 845,00</b>
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
21	411321313R00	Stropy deskové ze železobetonu C 16/20  zastropění otvorů nad 1PP: d1:7,69*0,1 d2:1,73*0,1 d3:0,26*0,1	m3	0,97	3 340,77	3 233,87
				0,77		
				0,17		
				0,03		
22	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení 7,69+1,73+0,26	m2	9,68	336,91	3 261,29
				9,68		
23	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	9,68	71,74	694,44
24	411351201R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	9,68	125,25	1 212,42
25	411351202R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	9,68	27,40	265,23
26	411361921RT5	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm 55/1000	t	0,06	37 087,92	2 039,84
				0,06		



## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
27	416026124R00	Podhled SDK, ocel. dvouúrov. kříž. rošt, 1x RFI 12,5mm REI 15	m2	657,63	867,01	570 171,79
		1NP:42,37+18,44+8,12+9,38+12,59+8,12+17,42+12,28+2,1+4,33+6,9 +6,92+16,03+6,8		171,80		
		6,51+4,06+17,36+3,93+24,02+25,79+19+4,81+2,28+7,8+3,27		118,83		
		2NP:27,32+26,72		54,04		
		3NP:54,04		54,04		
		4NP:54,04		54,04		
		jednací síň:147,88+15*6*0,3+10*10*0,3		204,88		
28	4-001.RXX	D+M kotevní trny pr. 10 mm dl. 550 mm lepeny do betonu hl. 150 mm dvouslož. lepidlem	kus	44,00	358,90	15 791,60
29	4-002.RXX	Příplatek za pracnost - strukturovaný podhled jednací síně	m2	204,88	114,08	23 372,71
		jednací síň:147,88+15*6*0,3+10*10*0,3		204,88		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>620 043,18</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
30	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	182,00	124,19	22 602,58
		jedná se o uložení 2 x 150 mm štěrkodrti s hutněním po 150 mm, ukládání ve 2 vrstvách				
		91*2		182,00		
31	578100010RA0	Zhotovení živičného povrchu tl. 150 mm	m2	91,00	1 206,71	109 810,61
		16+75		91,00		
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>132 413,19</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Upravy povrchů vnitřní</b>				
32	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	492,27	89,68	44 146,52
		2PP-40%:(9,9+14,04)*2*2,4*0,4		45,96		
		(0,5*4*2,4*5+0,3*2*2,4+(2,53+2,1)*2,*2,4)*0,4		19,07		
		Mezisoučet		65,03		
		1PP - strop:(28,2+67,79+65,3)*1,8		290,32		
		Mezisoučet		290,32		
		1PP - 40%:(2,7+5,7)*2*2,45*0,4		16,46		
		(2,7+4,2)*2*2,45*0,4		13,52		
		(2,88+2,69)*2*2,45*0,4		10,92		
		(6,295+4,55)*2*2,35*0,4		20,39		
		(10,11+5,824)*2*2,33*0,4		29,70		
		(10,4+6)*2*3,5*0,4		45,92		
		Mezisoučet		136,91		
33	601011144RT2	Štuk na stropěch ručně	m2	40,00	377,51	15 100,40
		balkon:40		40,00		
34	601031101R00	Kontaktní a penetrační nátěr stropů	m2	330,32	26,60	8 786,57
		1PP:(28,2+67,79+65,3)*1,8		290,32		
		balkon:40		40,00		
35	602011144RT3	Štuk na stěnách vnitřní, ručně	m2	2 193,00	239,30	524 785,64
		vč. ostění				
		1PP:36,5727		36,57		
		1NP:1527,2492-223,564		1 303,69		
		2NP:248,045-82,008		166,04		
		3NP:263,9921-82,008		181,98		
		4NP:181,9841		181,98		
		jednací síň:272,74		272,74		
		balkon:50		50,00		
36	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	92,50	341,53	31 591,53

## Slepý rozpočet

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7	Rozpočet: SO 01
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Zpravení po vybouraných konstrukcích.				
		2PP:5*0,5		2,50		
		1PP:25		25,00		
		1NP:10		10,00		
		2NP:10		10,00		
		3NP:20		20,00		
		4NP:20		20,00		
		m.č. 104+ chodba:2,5+2,5		5,00		
37	612433212R00	Omítka sanační vnitřní, střední zasolení, tl.25 mm	m2	201,95	496,57	100 279,93
		vč. ostění				
		2PP-40%:(9,9+14,04)*2*2,4*0,4		45,96		
		(0,5*4*2,4*5+0,3*2*2,4+(2,53+2,1)*2,*2,4)*0,4		19,07		
		Mezisoučet		65,03		
		1PP - 40%:(2,7+5,7)*2*2,45*0,4		16,46		
		(2,7+4,2)*2*2,45*0,4		13,52		
		(2,88+2,69)*2*2,45*0,4		10,92		
		(6,295+4,55)*2*2,35*0,4		20,39		
		(10,11+5,824)*2*2,33*0,4		29,70		
		(10,4+6)*2*3,5*0,4		45,92		
		Mezisoučet		136,91		
38	612473185R00	Příplatek za zabudované rohové lišty v ploše stěn	m2	2 952,04	35,80	105 682,90
		vč. ostění				
		2662,5911+87,5+201,9452		2 952,04		
39	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	2 662,59	136,55	363 576,81
		vč. ostění				
		1PP:2,77*2*2,45		13,57		
		(0,3+0,225)*2*2,45		2,57		
		1*2,1		2,10		
		1,7*2*2,41-0,9*2*2		4,59		
		1,1*1,3*4		5,72		
		(1,32+0,7)*2*2,33-0,7*1*2		8,01		
		Mezisoučet		36,57		
		1NP:(6,74+6,74+1,47+1,3)*2,9-0,9*2,15-0,9*2*2-0,8*2		39,99		
		(2,8+1,72)*2*2,9-0,9*2		24,42		
		(1,2+1,9)*2*2,9-0,7*2-0,8*2		14,98		
		(1,72+1,9)*2*2,9-0,9*2		19,20		
		(0,925+1,72)*2*2,9*2-0,7*2*2		27,88		
		(1,2+1,95)*2*2,9-0,7*2*4		12,67		
		(1,05+1,72)*2*2,9-0,7*2		14,67		
		(4,16+2,775)*2*2,9-0,8*2-0,7*2*3		34,42		
		(1,35+0,9)*2*2,9*3-0,7*2*3		34,95		
		(4,56+2,17)*2*2,9-0,8*2*2		35,83		
		(3,75+3,1)*2*2,9-0,8*2*2		36,53		
		(3,119+1,8)*2*2,9-0,8*2*2		25,33		
		(6,02+1,6)*2*2,6-0,8*2-0,7*2*6		29,62		
		(0,94+1,2)*2*2,6*6-0,7*2*6		58,37		
		(2,16+1,82)*2*2,9-0,8*2+1		22,48		
		(2,88+1,41)*2*2,9-0,8*2		23,28		
		(6,02+4,9)*2*3,7-0,8*2-0,47*1,54-1,74*2,92-1,125*2,12+3,87+2+2,21		79,10		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(10,7+1,66)*2*2,9-0,8*2*3		66,89		
		(2,035+3,2)*2*3,7-0,8*2-1,2*1,93+1,878		36,70		
		(2+3,4)*2*3,7-0,8*2-1,2*1,93+1,878		37,92		
		(2,035+3,4)*2*3,7-0,8*2-0,7*2-1,2*1,93+1,878		36,78		
		(2,03+0,95)*2*3,7-0,7*2		20,65		
		(2,03+1,35)*2*3,7-0,7*2*3+2		22,81		
		(2,03+0,9)*2*3,7-0,7*2-0,75*1,54+1,4		20,53		
		(1,9+0,95)*2*3,7-0,7*2		19,69		
		(1,145+1,9)*2*3,7-0,7*2*2+2		21,73		
		(1,9+1,105)*2*3,7-0,9*2-0,75*1,54+2+1,4		22,68		
		(20+1,86)*2*4-0,9*2*5-0,7*2-1,2*1,93+1,878		164,04		
		(5,8+1,51)*2*3,3-0,9*2,15		46,31		
		(3,81+4,84)*2*2,9-0,8*2*0,76*1,47*3+2,23*3		62,22		
		(2,05+3,96)*2*2,9-0,8*2+5		38,26		
		(2,37+3,96)*2*3,7-0,9*2-1,2*1,93+1,878		44,60		
		(3,18+3,96)*2*3,7-0,9*2-1,2*1,93+1,878		50,60		
		(2,05+3,96)*2*3,7-0,9*2-1,2*1,93+1,878		42,24		
		(3,96+4,4)*2*3,7-0,9*2-0,7*2-1,2*1,93+1,878		58,23		
		(1,985+3,1)*2*3,7-0,7*2*3-0,75*1,54+0,7		32,97		
		(2,1+1,875+1)*2*3,7-0,7*2		35,42		
		(1,875+0,9)*2*3,7-0,7*2		19,14		
		(10,7+5,4)*2*3,5-0,8*2-4,32*2,9*2+1+3,036*2		93,12		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>1 527,25</b>		
		2NP:(3,4+3,45)*2*3,1-0,7*2*3-1*2,1-1,25*2,3+3,55		36,85		
		((1,08+1,315)*2*2,1-0,7*2)*3		25,98		
		(2,045+4,84)*2*3,1-1,25*2,3-1,1*2,3-1*2,1+3,55+3,12		41,85		
		(5,52+1,84)*2*3,1-0,9*2,15-1*2,1-0,9*2+3,12		42,92		
		(1,595+2,9)*2*3,1-1,25*2,3-0,9*2+3,55		26,74		
		(3,825+1,6)*2*3,1-1*2,1-1,25*2,3-0,7*2*4+3,55		26,61		
		((0,9+1,225)*2*3,1-0,7*2)*4		47,10		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>248,05</b>		
		3NP:248,045+(2,68+2,15)*3,62-0,8*2-1,75*2,25+4		263,99		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>263,99</b>		
		4NP:263,9921		263,99		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>263,99</b>		
		jednací síň:(16,5+10,6)*2*4,7+2*9		272,74		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>272,74</b>		
		balkon:50		50,00		
40	622311731RT3	Zatepl.syst. podhled, miner.desky tl.80 mm s omítkou stropní kce vč. žeber 1PP-m.č. 0.4.0.12.0.14:(28,2+67,79+65,3)*1,8	m2	290,32	948,78	275 451,71
		<b>Celkem za</b>				<b>1 469 402,00</b>
		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				
Díl:	62	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
41	601011188RT2	Omítka římsy tenkovrstvá silikonová barevná římsa, jenž se nachází nad WC věžema v rámci 1NP okolo JS	m2	50,00	747,50	37 375,00
42	601011191R00	Podklad.nátěr říms pod tenkovr.omítky římsa, jenž se nachází nad WC věžema v rámci 1NP okolo JS	m2	50,00	45,22	2 261,00
43	602011188RS2	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná strojovna výtahu:10	m2	10,00	210,19	2 101,90
44	602011191R00	Podklad.nátěr stěn pod tenkovr.omítky strojovna výtahu:10	m2	10,00	45,22	452,20

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
45	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	124,97	14,10	1 762,14
		1,2*0,4*2		0,96		
		0,76*1,47*3		3,35		
		1,2*1,93*8		18,53		
		0,75*1,54*3		3,47		
		0,47*1,54		0,72		
		1,25*2,3*6		17,25		
		1,25*2,3*6		17,25		
		1,75*2,25*4		15,75		
		3*2,25*2		13,50		
		4,32*2,9*2		25,06		
		0,8*2		1,60		
		0,9*2,9		2,61		
		1,7*2,9		4,93		
46	621481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky - římsa včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu vč. rohových lišt  římsa, jenž se nachází nad WC věžema v rámci 1NP okolo JS	m2	50,00	158,67	7 933,50
47	622311013R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 120 mm	m	90,00	268,81	24 192,90
48	622311130RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl. 60 mm s omítkou pastov. silikonovou probarvenou vč. D+M systémových lišt římsa:40*1,25 77*0,3	m2	73,10	677,47	49 523,06
				50,00		
				23,10		
49	622311133RT3	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.120 mm s omítkou pastov. silikonovou probarvenou omítkou vč.D+M systémových lišt	m2	560,00	799,94	447 966,40
50	622311153RT3	Zateplovací systém, ostění, EPS F tl. 30 mm s omítkou pastov. silikonovou probarvenou vč. D+M systémových lišt	m2	66,21	793,52	52 542,13
		(0,4+1,2+1,2)*0,1*2		0,56		
		(0,76+1,47+1,47)*0,3*3		3,33		
		(1,2+1,93+1,93)*0,3*8		12,14		
		(0,75+1,54+1,54)*0,3*3		3,45		
		(0,47+1,54+1,54)*0,3*1		1,07		
		(2,3+1,25+2,3)*0,3*6		10,53		
		(1,25+2,3+2,3)*0,3*6		10,53		
		(1,75+2,25+2,25)*0,3*4		7,50		
		(3+2,25+2,25)*0,3*2		4,50		
		(4,32+2,9+2,9)*0,45*2		9,11		
		(2+0,9+2)*0,2*2		1,96		
		(1,82+2,94+2,94)*0,2		1,54		
	622311522RV1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. systémových lišt a doplňků pod zemí:32 nad zemí:36,5	m2	68,50	547,68	37 516,08
				32,00		
				36,50		
52	622311733RT3	Zatepl.syst., fasáda, miner.desky tl. 120 mm s omítkou pastov. silikonovou probarvenou vč. D+M systémových lišt	m2	240,00	1 235,26	296 462,40
53	622315563R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	9,00	556,78	5 011,02

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		45*0,2		9,00		
54	622319005R00	Vyrovňovací vrstva venkovní omítky tl. 10 mm 20%:1066,814*0,2+10*0,2	m2	215,36 215,36	181,41	39 068,97
55	622432112R00	Omítka stěn marmolit střednězrná	m2	36,50	657,22	23 988,53
56	622481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu strojovna:10	m2	10,00 10,00	130,07	1 300,70
57	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 560+66,2140+68,5+240+9+50+73,1 strojovna:10	m2	1 076,81 1 066,81 10,00	38,84	41 823,46
58	62-001.RXX	Oprava venkovní omítky po vybourané m.č. 1.33,1.34, 1.35, 1.36 vč. lešení Kompletní provedení	m2	50,00	632,50	31 625,00
59	62-002.RXX	D+M větrací mřížky na fasádě	kus	10,00	425,50	4 255,00
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>1 107 161,38</b>
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
60	631311121R00	Doplnění mazanin betonem 1PP:2	m3	2,00 2,00	3 841,07	7 682,14
61	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 1PP- skladba S.1-m.č. 0.16 a 0.12:13,7236*0,08	m3	1,10 1,10	3 841,07	4 217,11
62	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm 1PP- skladba S.1-m.č. 0.16 a 0.12:1,0979	m3	1,10 1,10	805,00	883,81
63	631343891R00	Penetrace podlah 57,9+680,77	m2	738,67 738,67	62,00	45 797,54
64	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm 1PP- skladba S.1-m.č. 0.16 a 0.12:13,7236*1,25*4,44/1000	t	0,08 0,08	37 092,53	2 826,45
65	632411110R00	Samonivelační stěrka,ruč.zpracování tl.10 mm 1NP-garáž:57,9	m2	57,90 57,90	403,00	23 333,70
66	632419115R00	Samonivelač. stěrka,ruční zpracování tl.15 mm 1PP-m.č. 0.04,0.07-0.7C, 0.12, 0.14, 0.16:65,3+8,24+5,27+10,88+6,52+67,79+28,2+24,34 Mezisoučet 1NP-m.č. 1.02-1.18+1.21- 1.28:42,37+18,44+8,12+9,38+12,59+8,12+17,42+12,28+2,1+4,33+6,9 +6,92+16,03+6,8 6,51+4,06+17,36+3,93+24,02+25,79+19+4,81+2,28+7,8+3,27 Mezisoučet 2NP-m.č. 2.01,2.03, 2.04:27,32+26,72 Mezisoučet 3NP-m.č. 3.01-3.03:54,04+5,74 4NP-m.č. 4.01-4.03:59,78	m2	680,77 216,54 216,54 171,80 118,83 290,63 54,04 54,04 59,78 59,78	558,00	379 869,66
<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>464 610,41</b>
<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>					
67	64-001.RXX	D+M sekční hliníková vrata s jednokřídlými dveřmi 4320/2900 mm Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. D.16:2	kus	2,00 2,00	124 219,48	248 438,96
68	64-002.RXX	D+M plastové okno 1200x400 mm vč. folie Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. O.01:2	kus	2,00 2,00	6 920,09	13 840,18
69	64-003.RXX	D+M plastové okno 760*1470 mm vč. folie	kus	3,00	8 436,22	25 308,66

## Slepý rozpočet

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7	Rozpočet: SO 01
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Kompletní provedení a dodávka dle výpidu prvků. O.02:3		3,00		
70	64-004.RXX	D+M plastové okno 1200x1930 mm vč. folie	kus	8,00	14 862,34	118 898,72
		Kompletní provedení a dodávka dle výpidu prvků. O.03:8		8,00		
71	64-005.RXX	D+M plastové okno 750x1540 mm vč. folie	kus	3,00	7 569,21	22 707,63
		Kompletní provedení a dodávka dle výpidu prvků. O.04:3		3,00		
72	64-006.RXX	D+M plastové okno 470x1540 mm vč. folie	kus	1,00	6 464,91	6 464,91
		Kompletní provedení a dodávka dle výpidu prvků. O.05:1		1,00		
73	64-007.RXX	D+M dřevěné okno 1250x2300 mm vč. folie	kus	6,00	27 140,00	162 840,00
		Kompletní provedení a dodávka dle výpidu prvků. O.06:6		6,00		
74	64-008.RXX	D+M dřevěné okno 1750x2250 mm vč. folie	kus	4,00	37 145,00	148 580,00
		Kompletní provedení a dodávka dle výpidu prvků. O.07:4		4,00		
75	64-009.RXX	D+M dřevěné okno 3000x2250 mm vč. folie	kus	2,00	63 652,50	127 305,00
		Kompletní provedení a dodávka dle výpidu prvků. O.08:2		2,00		
76	64-010.RXX	D+M střešní výlez 600x800 mm	kus	1,00	8 625,00	8 625,00
		Kompletní provedení a dodávka dle výpidu prvků. O.09:1		1,00		
77	64-011.RXX	D+M zpětná montáž demontovaného okna + folie, 1250x2300 mm	kus	6,00	27 140,00	162 840,00
		Kompletní provedení a dodávka dle výpidu prvků. O.06a:6		6,00		
78	64-012.RXX	D+M vnitřní žaluzie ovládané řetízkem	m2	21,87	661,66	14 472,89
		Kompletní provedení a dodávka dle výpidu prvků. O.02:0,76*1,47*3		3,35		
		O.03:1,2*1,93*7		16,21		
		O.04:0,75*1,54*2		2,31		
79	64-013.RXX	D+M parapetu LDTD tl. 20 mm, hl.650 mm olepená hrana, nos 40 mm	m	2,40	775,74	1 861,78
		Kompletní provedení a dodávka dle výpidu prvků. 1,2*2		2,40		
80	64-014.RXX	D+M parapetu LDTD tl. 20 mm, hl.500 mm olepená hrana, nos 40 mm	m	17,28	524,77	9 068,03
		Kompletní provedení a dodávka dle výpidu prvků. 0,76*3		2,28		
		1,25*6		7,50		
		1,25*6		7,50		
81	64-015.RXX	D+M parapetu LDTD tl. 20 mm, hl.450 mm olepená hrana, nos 40 mm	m	13,00	513,36	6 673,68
		Kompletní provedení a dodávka dle výpidu prvků. 1,75*4		7,00		
		3*2		6,00		
82	64-016.RXX	D+M parapetu LDTD tl. 20 mm, hl.400 mm olepená hrana, nos 40 mm	m	12,32	479,14	5 903,00
		Kompletní provedení a dodávka dle výpidu prvků. 1,2*8		9,60		
		0,75*3		2,25		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,47*1		0,47		
83	64-017.RXX	D+M hliníkové vstupní dveře s nadsvětlíkem 980x2100+840 mm vč. kování a zámku, samozavírač <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i> D.23:1	kus	1,00	38 572,73	38 572,73
84	64-018.RXX	D+M hliníkové vstupní dveře s nadsvětlíkem 1820x2100+840 mm vč. kování a zámku, samozavírač <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i> D.24:1	kus	1,00	60 634,66	60 634,66
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>1 183 035,82</b>
<b>Díl: 91</b>	<b>Ostatní práce na komunikaci</b>					
85	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm <i>řezání v místě vstupu nově navržených VZT do budovy (pod strop 1PP)</i>	m	6,00	96,52	579,12
<b>Celkem za</b>		<b>91 Ostatní práce na komunikaci</b>				<b>579,12</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
86	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	1 105,00	43,88	48 487,40
87	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 1105*8	m2	8 840,00	33,75	298 350,00
88	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	1 105,00	28,34	31 315,70
89	941955004R00	Lešení lehké pomocné 126,53 65,3+8,24+10,88+5,27+6,52+67,79+28,2+24,34 40+42,37+18,44+8,12+9,38+12,59+8,12+17,42+12,28+2,1+4,33+6,9+6,92+16,03+6,8+6,51+4,06+17,36 3,93+24,02+25,79+19+4,81+2,28+7,8+3,27+57,9 27,32+147,88+30,72+26,72 27,32+5,74+26,71 27,32+5,74+26,22	m2	1 083,29	55,72	60 360,92
90	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m 150*7	m3	1 050,00	23,69	24 874,50
91	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222 1050*3	m3	3 150,00	15,00	47 250,00
92	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	1 050,00	21,37	22 438,50
93	943955021R00	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí a podél.,H 10 m 150*3	m2	450,00	25,35	11 407,50
94	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41 450*3	m2	1 350,00	30,00	40 500,00
95	943955821R00	Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 10 m	m2	450,00	17,27	7 771,50
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>592 756,02</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
96	95-001.RXX	Průběžný úklid chodeb <i>jedná se o chodby, které nejsou dotčené samotnou stavbou, ale stavba se po nich bude pohybovat</i>	m2	695,00	155,54	108 100,30
97	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m <i>jedná se o úklid do čista vč. mytí oken</i> 1083,29-150	m2	933,29	65,82	61 429,15
98	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m <i>jedná se o úklid do čista vč. mytí oken</i> 150	m2	150,00	75,43	11 314,50
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>180 843,95</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
99	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	400,84	592,10	237 336,13

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>237 336,13</b>
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
100	711823121RT2	Montáž nopové fólie svíse včetně dodávky fólie <i>Zapravení po bouraných anglických dvorcích</i>	m2	32,00	225,96	7 230,72
101	711823129RT2	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty <i>Zapravení po bouraných anglických dvorcích</i>	m	16,00	133,87	2 141,92
102	711210020RA0	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou vč. těsnícího pásu spoje podlaha / stěna  <i>1NP-podlaha sprchy:12,28+4,33+6,9+3,93+24,02+25,79+7,8+3,27</i> <i>-stěny :194,544/1,8*0,3</i> <i>- sprchy:29,02</i>	m2	149,76	374,95	56 154,01
				<i>88,32</i>		
				<i>32,42</i>		
				<i>29,02</i>		
103	711150012RAA	Izolace proti vodě svíslá přitavená, 1x 1x ALP, 1x asfaltový pás <i>Zapravení po bouraných anglických dvorcích</i>	m2	32,00	227,17	7 269,44
				<i>32</i>		
				<i>32,00</i>		
104	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	714,11	3,69	2 635,07
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>75 431,16</b>
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Živičné krytiny</b>				
105	712351111RT2	Povlaková krytina střech do 10°, samolepicím pásem včetně dodávky asfalt.pásu tl. 3 mm <i>S.5:200</i> <i>S.4:335*1,1</i>	m2	568,50	222,46	126 468,51
				<i>200,00</i>		
				<i>368,50</i>		
106	712300030RXX	Oprava krytiny střechy strojovny výtahu <i>Kompletní provedení vč. případného oplechování aj.</i> <i>2,7*2,4</i>	m2	6,48	798,56	5 174,67
				<i>6,48</i>		
107	712340010RAA	Povlaková krytina střech do 10°, přitavením, 1x 1x ALP, 1x SBS pás s hlin. vložkou tl. 4 mm <i>parozábrana</i> <i>S.4:335*1,1</i>	m2	368,50	325,13	119 810,41
				<i>368,50</i>		
108	712340010RAC	Povlaková krytina střech do 10° SBS pás s retardéry hoření tl.4,5 mm <i>S.5:200</i> <i>S.4:335*1,2</i>	m2	602,00	336,54	202 597,08
				<i>200,00</i>		
				<i>402,00</i>		
109	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	3 897,00	3,59	13 990,23
<b>Celkem za</b>		<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>468 040,89</b>
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
110	713111111R00	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně <i>S.5:160*2</i>	m2	320,00	33,31	10 659,20
				<i>320,00</i>		
111	713111221RO6	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů vč. dodávky parozábrany <i>S.5:200</i>	m2	200,00	96,97	19 394,00
				<i>200,00</i>		
112	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá <i>S1-1PP:3,14*3,14</i> <i>1,5*0,99</i> <i>1,83*1,3</i> <i>Mezisoučet</i>	m2	13,72	22,82	313,17
				<i>9,86</i>		
				<i>1,49</i>		
				<i>2,38</i>		
				<i>13,72</i>		
113	713141124R00	Izolace tepelná střech na pruhy lepidla, 1vrstvá <i>S.4:335</i>	m2	335,00	96,97	32 484,95
				<i>335,00</i>		
114	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150 <i>skladba S.1</i> <i>1PP - tl. 220 mm:13,7236*0,22*1,02</i>	m3	3,08	2 452,72	7 553,40
				<i>3,08</i>		



## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
115	28375972	Deska spádová EPS 150 <i>skladba S.4</i> <i>pr. tl. 260 mm:335*0,26*1,02</i>	m3	88,84	2 829,18	251 350,01
116	63151374.A	Deska z minerální vlny tl.100 mm <i>skladba S.5:160*1,02</i>	m2	163,20	102,67	16 755,74
117	63151377.A	Deska z minerální vlny tl. 150 mm <i>skladba S.5:160*1,02</i>	m2	163,20	154,01	25 134,43
118	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	3 190,00	2,22	7 081,80
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>370 726,70</b>
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
119	762441112RT1	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,kotvení včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 15 mm <i>K.1:54*0,2</i> <i>K.4:40*0,2</i> <i>K.10:12*0,65</i> <i>K.11:12*0,28</i>	m2	29,96	336,54	10 082,74
120	762-001.RXX	D+M laťování pod podlahu z DTD, impregnace včetně dodávky řeziva <i>popř. úprava podpůrné nosné kce vynášející vyvýšenou podlahu</i> <i>S.3:186,15</i>	m2	186,15	375,59	69 916,08
121	762330112RAA	Konstrukce krovu z řeziva plochy 224 cm2, impregn. hranoly 10 x 14 cm, včetně dodávky <i>v položce je počítáno s prořezem 10%.</i> <i>v.č. D.1.2-01a (statika):5,91*22</i> <i>4,85*2</i> <i>3,86*2</i> <i>2,89*2</i> <i>1,03*2</i> <i>0,89*2</i> <i>5,5*8</i> <i>4,02*2</i> <i>3,43*2</i> <i>2,76*2</i> <i>2,1*2</i> <i>1,44*2</i> <i>0,7*2</i> <i>1,2*2</i> <i>16*1</i>	m	248,36	296,61	73 666,06
122	762-001.RXX	Ochrana stávajícího obkladu jednací síně opláštění OSB deskami <i>jedná se o obklad dřevěného stávajícího historického obkladu stěn, bude osazeno po celou dobu stavby, aby nedošlo k poškození; Výška obložení je 2,5 – 3,0 m (dle spádu jednací síně) – celková plocha OSB včetně podkladních prvků (sloupků) na které se OSB přichytí – 200 m2</i>	m2	200,00	366,72	73 344,00
123	762-002.RXX	D+M kotvení pozednice pomocí záv. tyčí M10 po 1 m lepených dvousložkovým lepidlem	ks	16,00	57,04	912,64
124	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	1 977,52	6,42	12 695,68
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>240 617,19</b>
<b>Díl:</b>	<b>763</b>	<b>Dřevostavby</b>				
125	763613232RT6	M.záklopu stropů z desek nad tl.18 mm vč. dodávky desky OSB III/P+D tl. 22 mm <i>- prošrobováno do kříže</i> <i>-spáry budou vzájemně překryty</i>	m2	400,00	427,80	171 120,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		S.5:200*2		400,00		
126	763613232RT7	M.základu stropů z desek nad tl.18 mm vč. dodávky desky OSB III/P+D tl. 22 mm - vč. kotvení desek k nosníkům pomocí nastřelovacích hřebů ... celkem 30 ks světlík:1,98*1,28*2	m2	5,07	427,80	2 168,43
127	763613232RT8	Celoplošné bednění stropů z desek nad tl.18 mm vč. dodávky desky OSB III/P+D tl. 22 mm - kotveno do ocelové kce S.5:160	m2	160,00	427,80	68 448,00
128	763614132RT6	M.podlahy z desek do tl.18 mm, P+D, šroubov. vč. dodávky desky OSB tl. 18 mm m.č. 104:20,2 m.č. 105:8	m2	28,20	376,46	10 616,17
129	763614132RTa	M.podlahy z desek do tl.18 mm, P+D, šroubov. vč. dodávky desky DTD tl. 18 mm S.3:(179,15+35*0,2)*2	m2	372,30	376,46	140 156,06
130	998763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	3 441,00	9,11	31 347,51
<b>Celkem za</b>		<b>763 Dřevostavby</b>				<b>423 856,17</b>
<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>					
131	728618215R00	D+M ventilační turbína Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. K.14:1	kus	1,00	5 932,16	5 932,16
132	764511650RT2	Oplechování parapetů TiZn břidlicově šedý, RŠ: 420 mm Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. 1,2*2 0,76*3 1,2*8 0,75*3 0,47*1 1,25*6 1,25*6 1,75*4 3*2	m	45,00	638,85	28 748,25
133	764908102RT2	D+M kotlík žlabový kónický ,vel.žlabu 150 mm TiZn břidlicově šedý Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.	kus	8,00	832,78	6 662,24
134	764908105RT2	D+M žlab podokapní půlkruhový R, velikost 150 mm TiZn břidlicově šedý Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. K.3:54 K.8:40 K.13:15	m	109,00	1 135,10	123 725,90
135	764908110RT2	D+M odpadní trouby kruhové, D 125 mm TiZn břidlicově šedý Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. K.9:100	m	100,00	1 631,34	163 134,00
136	767-001.RXX	D+M ocelový prvek (1,5 kg/kus) Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. K.1:90	kus	90,00	228,16	20 534,40
137	767-002.RXX	D+M oplechování římsy r.š. 350 mm TiZn břidlicově šedý Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. K.2:54	m	54,00	661,66	35 729,64

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
138	767-003.RXX	D+M pozinkovaná okapnička r.š. 170 mm TiZn břidlicově šedý <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i> K.4:40	m	40,00	387,87	15 514,80
139	767-004.RXX	D+M přichycení oplechování r.š. 105 mm TiZn břidlicově šedý <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i> K.5:40	m	40,00	336,54	13 461,60
140	767-005.RXX	D+M oplechování římsy r.š. 860 mm TiZn břidlicově šedý <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i> K.6:40	m	40,00	1 962,18	78 487,20
141	767-006.RXX	D+M systémová příponka dl. 295 mm <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i> K.7:80	kus	80,00	57,04	4 563,20
142	767-007.RXX	D+M atikové oplechování komplet r.š. 790 mm TiZn břidlicově šedý <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i> K.10:12	m	12,00	1 745,42	20 945,04
143	767-008.RXX	D+M atikové oplechování komplet r.š. 470 mm TiZn břidlicově šedý <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i> K.11:12	m	12,00	1 209,25	14 511,00
144	767-009.RXX	D+M oplechování stávajícího přístřešku r.š. 470 mm TiZn břidlicově šedý <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i> K.12:1,5	m	1,50	1 540,08	2 310,12
145	767-010.RXX	D+M nasávací mřížky v rámci okapu <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	soub	1,00	57,04	57,04
146	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	4 683,70	1,78	8 336,99
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>542 653,58</b>
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					
147	766-002.RXX	D+M repase a doplnění stávajících parket balkonu (schůdky) přebroušení a lakování	m2	35,00	517,50	18 112,50
148	766-003.RXX	D+M dřevěné obložení - viz stávající vč. konečné povrchové úpravy a kotvení <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků a PD.</i> T.06 - stěna :2,7 T.01 - stěna:14,56 T.02 - stěna:9,62 T.03 - sloupu:9,24 T.04 - balkonového zábradlí:12,5 T.05 - krycí panely otopného tělesa:0,8*1,585*2	m2	51,16	1 916,54	98 042,52
149	766-004.RXX	D+M dvoumístný stůl 1400x600x800 mm <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i> T.07:2	kus	2,00	4 312,22	8 624,44
150	766-004.RXX	D+M olištování obložení jednací síně	m	44,00	517,50	22 770,00
151	766-005.RXX	D+M repase a zvýšení pultíku pro obžalobu <i>jedná se o zvýšení pultu o 20 cm přidání masivního prvku dřeva ve spodní části ve stejné barevnosti jako stav. pult</i>	soub	1,00	13 800,00	13 800,00
152	766-005.RXX	D+M skříň z laminované dřevotřísky 2000x1000x1000 mm <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	kus	1,00	12 525,98	12 525,98

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		T.08:1		1,00		
153	766-006.RXX	D+M dřevěného prahu dveří š. 650 mm Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. dveře do jednací síně:1+2,4	m	3,40	171,12	581,81
				3,40		
154	766-007.RXX	D+M dveře jednokřídlé EW 45 DP1+C vč. zárubně kování, samozavírač, 900x1970 mm Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. D.01:1	kus	1,00	20 460,00	20 460,00
				1,00		
155	766-008.RXX	D+M dveře jednokřídlé EW 30 DP1+C vč. zárubně kování, samozavírač 900x1970 mm Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. D.02:1	kus	1,00	17 000,00	17 000,00
				1,00		
156	766-009.RXX	D+M dveře jednokřídlé vč. zárubně kování, 900x1970 mm Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. D.03:5+3	kus	8,00	7 200,00	57 600,00
				8,00		
157	766-010.RXX	D+M dveře jednokřídlé vč. zárubně kování, samozavírač, 900x1970 mm Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. D.04:2+1	kus	3,00	9 000,00	27 000,00
				3,00		
158	766-011.RXX	D+M dveře jednokřídlé EW 45 DP1+C vč. zárubně kování, samozavírač, 800x1970 mm Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. D.05:1	kus	1,00	20 460,00	20 460,00
				1,00		
159	766-012.RXX	D+M dveře jednokřídlé EW 30 DP1+C vč. zárubně kování, samozavírač 800x1970 mm Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. D.06:1+1	kus	2,00	12 000,00	24 000,00
				2,00		
160	766-013.RXX	D+M dveře jednokřídlé vč. zárubně kování, 800x1970 mm Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. D.07:1+3	kus	4,00	7 200,00	28 800,00
				4,00		
161	766-014.RXX	D+M dveře jednokřídlé vč. zárubně kování, samozavírač, 800x1970 mm Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. D.08:1	kus	1,00	9 000,00	9 000,00
				1,00		
162	766-015.RXX	Repase jednokřídlých dveří EI 30 DP3+C 900x2150 mm Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. D.09:3+4	kus	7,00	10 540,00	73 780,00
				7,00		
163	766-016.RXX	D+M dveře jednokřídlé EW 30 DP1+C vč. zárubně kování, zámku, samozavírač 900x2150 mm Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. D.10:1	kus	1,00	23 000,00	23 000,00
				1,00		
164	766-017.RXX	D+M dveře jednokřídlé RC3-EW 15 DP3+C vč. zárubně kování, zámku, samozavírač 800x1970 mm Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. D.11:1	kus	1,00	58 094,00	58 094,00
				1,00		
165	766-018.RXX	D+M dveře jednokřídlé kovové vč. zárubně kování, samozavírač, 800x1970 mm Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. D.12:1	kus	1,00	29 000,00	29 000,00
				1,00		
166	766-019.RXX	D+M dveře jednokřídlé vč. zárubně kování, 700x1970 mm Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.	kus	10,00	7 100,00	71 000,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>D.13:4+6</b>		<b>10,00</b>		
167	766-020.RXX	Repase dvoukřídlých dveří EI 30 DP3+C+K+P 1190x2165 mm <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	kus	2,00	35 500,00	71 000,00
		<b>D.14:2</b>		<b>2,00</b>		
168	766-021.RXX	D+M dveře jednokřídlé EW 30 DP3+C vč. zárubně kování, zámku, samozavírač 900x2150 mm <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	kus	1,00	26 000,00	26 000,00
		<b>D.15:1</b>		<b>1,00</b>		
169	766-022.RXX	D+M dveře jednokřídlé vč. zárubně kování, mřížky 700x1970 mm <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	kus	21,00	7 800,00	163 800,00
		<b>D.18:12+9</b>		<b>21,00</b>		
170	766-023.RXX	D+M dveře jednokřídlé revizní vč. zárubně kování, 780x1000 mm <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	kus	1,00	9 000,00	9 000,00
		<b>D.17:1</b>		<b>1,00</b>		
171	766-024.RXX	D+M dveře jednokřídlé vč. zárubně kování, zámku, samozavírač, 800x1970 mm <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	kus	2,00	27 310,75	54 621,50
		<b>D.19:2</b>		<b>2,00</b>		
172	766-025.RXX	D+M dveře jednokřídlé vč. zárubně kování, mřížky 900x1970 mm <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	kus	2,00	7 400,00	14 800,00
		<b>D.20:2</b>		<b>2,00</b>		
173	766-026.RXX	D+M dveře jednokřídlé vč. zárubně kování, mřížky 700x1970 mm <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	kus	11,00	7 300,00	80 300,00
		<b>D.21:6+5</b>		<b>11,00</b>		
174	766-027.RXX	D+M dveře jednokřídlé vč. zárubně kování, mřížky, samozavírač, 800x1970 mm <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	kus	7,00	11 000,00	77 000,00
		<b>D.22:6+1</b>		<b>7,00</b>		
175	766-028.RXX	D+M akustických vysoce pohltivých panelů  <i>•Charakteristika: vysoce pohltivý panel, určený k úpravě prostorové akustiky v interiérech, k odstranění vnitřní hlučnosti a k nastavení akustických parametrů pro verbální projev. Základní vlastnosti panelu je značně rozšířený rozsah maximální pohltivosti směrem k nízkým kmitočtům při velmi nízké nízké tloušťce panelu. Dalšími vlastnostmi jsou – kompaktnost, vysoká mechanická odolnost, nízká hmotnost, snadná instalace a univerzálnost. Panel je určen pro přisazení na stěnu nebo strop. Použité materiály a konstrukce zajišťují skvělé akustické vlastnosti, ale i značnou mechanickou odolnost a životnost, výborné požární a hygienické vlastnosti a odolnost vůči vlhkosti. Konstrukční variabilita umožňuje materiálové a designové přizpůsobení dalším technickým a designovým požadavkům na tvar, barevné pojetí nebo splnutí s prostorem.</i>  <i>•Konstrukce: základem panelu je nosná plechová skořepina s perforovanou čelní plochou panelu a odnímatelnou zadní stěnou. Skořepina je povrchově upravena termoplastickou barvou. Do skořepiny je vsazena hydrofobizovaná minerální deska s pohledovou stranou upravenou barvenou netkanou textilí ze skelných vláken. Kovení panelu je variabilní dle druhu a kvality podkladu, formou viditelných nebo skrytých montážních a spojovacích prvků. Obvod panelu lze v zadní části u stěny zatmelit akrylovým tmelem.</i>  <i>•Akustická pohltivost: třída pohltivosti A</i>  <i>•Reakce na oheň: klasifikace A2-s2, d0</i>  <i>•Tepelné vlastnosti: plášť panelu i zadní stěna jsou tepelně vodivé</i>  <i>•Odolnost proti vlhkosti: odolává relativní vlhkosti do 100%</i>  <i>•Čištění: snadná údržba vysáváním a vlhkou cestou</i>	m2	97,58	11 259,86	1 098 737,14

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>•Základní parametry: 1250x650x102 mm (dxšxh) popř. 650x650x102 mm; tloušťka plechu 0,8 mm, tloušťka výplně 100 mm, hmotnost panelu 10 kg (se zadní stranou 14 kg), design a akustika – hexagon, hluchý a půlhlučný panel s perforací nebo bez</li> <li>•Vzhled: vypalovací barva RAL 9010</li> <li>•Typ perforace - krátká zaoblená drážka; procento perforace – 25%, šířka drážky – 6 mm, vzdálenost otvorů – proměnná</li> <li>•Více viz samostatná část PD – projekt akustiky – prováděcí dokumentace</li> </ul> <p>Celková plocha akustických prvků – 97,58 m2 (z toho stěny - 51,96 m2, stropy – 45,62 m2)</p>				
176	766-029.RXX	<p>D+M regálový systém</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Charakteristika: jedná se o archivní skladový systém, systém organizačních archivních pojezdových (mobilních) regálů, pro zakládání a archivování spisů. Pojezdové regály nabízí větší výhody oproti statickým regálům. Lépe využívají dostupného prostoru pomocí jediné uličky a díky tomu zdvojnásobují kapacitu archivu. Systém lze uzpůsobit pro extra-široké uličky (vhodné pro pojízdné vozíky) nebo úzké uličky (zdvojnásobení kapacity úložných prostor, jednoduchá manipulace díky kolejišti, na kterém jednotlivé regály tzv. jezdí, výšku polic lze jednoduše měnit a tím využít maximální kapacity regálu</li> <li>•Kolejový systém v provedení – bez zásahu do nové podlahy – samonosné kolejiště – které je tvořeno kolejemi, mezi kterými je samonosná podlaha. Kolejiště musí být namontováno jako samostatný celek, který nezasahuje do stávající podlahy ( žádné vrtání, kotvení apod.) Po montáži musí být kolejiště vyrovnané a nová podlaha je bez výškových nerovností. Pro bezpečnost obsluhy musí systém obsahovat ochrannou nášlapnou lištu (rampu).</li> <li>•podvozky a rám regálu nesmí být ve svařovaném provedení (tzv. svařenec)</li> <li>•podvozky nesmí být od podlahy výše jak 20 mm (bezpečnost obsluhy)</li> <li>• police a rámy musí být v kovovém provedení zabezpečujícím nemožnost zranění obsluhy (VŠECHNY HRANY OBLÉ)</li> <li>•všechny boční stěny ( rámy jednotlivých sloupců) u pojezdových systémů v plném kovovém provedení - NE OTEVŘENÉ RÁMY</li> <li>•blok musí být v provedení zabezpečující přirozenou ventilaci uložených archiválií</li> <li>•bezšroubové uchycení polic,</li> <li>•regálová nástavba musí zabezpečit možnost u dvojitého regálu dodat zadní stěny. Stěna musí být průběžně přes celou výšku regálu, bez jakéhokoliv zásahu do police (šroubování, nýtování, atd..) aby bylo možno přestavět světlosti polic</li> <li>•vertikální dělení buněk po 250 mm</li> <li>•světlost polic min. 340 mm</li> <li>•hloubka polic 350 mm</li> <li>•přestavitelnost polic max. po 20 mm</li> <li>•nosnost polic min. 60 kg</li> <li>•povrchová úprava celého systému (podvozek + rám + police) musí být v provedení – prášková vypalovaná barva - NE POZINKOVANÉ</li> <li>•povrchová úprava - barva a plastové součásti systému nesmí obsahovat chlór</li> <li>•přestavitelný počet úložných rovin dle archiválií</li> <li>•možnost rozšiřitelnosti délky sestavy o jednotlivé bloky ... POSTUPNÁ VÝSTAVBA</li> <li>•možnost doplnění sestavy o případné technické doplňky (centrální zámek, držáky, teleskopické výsuvné stoly, ...)</li> <li>•systém musí být vyráběn a splňovat podmínky normy ISO 9001 a ISO 14001 (uchazeč doloží platnou kopii)</li> <li>•reference ze zaměřením na realizace obdobného rozsahu dodávky</li> <li>•nabízený systém – stejná varianta – musí být předvedena v praxi u odběratelem vybraného zákazníka</li> <li>•záruka min. 72 měsíců</li> <li>•bezplatné servisní podmínky po dobu záruky 1 x za rok</li> <li>•nabídka musí obsahovat výkresovou část – nákres regálové sestavy včetně technických doplňků a včetně umístění techniky v místnostech</li> <li>•Úložná kapacita čistá 950 bm</li> </ul>	soub	1,00	1 011 136,22	1 011 136,22
177						

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
178	766-031.RXX	Výměna kování dveří vč. samozavírače <i>dveře do jednací síně:1</i>	kus	1,00 <i>1,00</i>	9 947,50	9 947,50
179	766-032.RXX	D+M dřevěného parapetu po zazděných oken š.400 mm <i>Materiál dle obložení soudní síně. jednací síně:1,85*9</i>	m	16,65 <i>16,65</i>	1 449,00	24 125,85
180	766-033.RXX	Repase ochranné mříže otopného tělesa  <i>Jedná se o demontáž a zpětnou montáž krycího panelu ústředního vytápění v rámci obložení - Jednací síně v 1NP. V rámci projektu dojde k úpravě termostatických ventilů a osazení odrazivých plechů (položka 204).</i>	kus	6,00	5 750,00	34 500,00
181	766-034.RXX	D+M instalační lávka na TI vč. dřevěného roštu OSB deska tl.18 mm <i>v.č. D.1.1.-07</i>	m2	25,00	764,34	19 108,50
182	766-035.RXX	D+M dveře jednokřídlé bezpečnostní vč. zárubně kování, zámku, 900x2150 mm  <i>Dveře vyrobené z ocelové konstrukce a oboustranného ocelového plechu, osazené do ocelových zárubní. Bezpečnost zajišťuje rozvorový systém obsahující 8 pevných čepů na straně pantů a 5 pohyblivých na straně zámku ovládaných centrálním bezpečnostním zámkem a bezpečnostní vložkou, odolnou proti odvrtní, vyplanžetování, vytržení a rozlomení. Povrchová úprava je řešena imitací dřeva (dle stav. dveří) v požadovaném odstínu, kazetou z masívu (mahagon). Dveře jsou certifikovány v bezpečnostní třídě 3, dle NBÚ v kategorii „TAJNÉ“.</i>	kus	1,00	49 786,00	49 786,00
		<i>mčm 104:1</i>		<i>1,00</i>		
183	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	23 101,00	1,24	28 645,24
		<b>Celkem za 766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>3 406 159,20</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
184	767591110RXX	D+M zdvojené podlahy <i>1,04 serverovna:8,12</i>	m2	8,12 <i>8,12</i>	3 450,00	28 014,00
		<i>Jedná se o úpravu v rámci místnosti serverovna (vyrovnání s místností 1.03). Nosná konstrukce – rastr 600x600 mm + rektifikovatelné ocelové stojky lepené (kotvené) pružným tmelem na podklad. Výška pod podlahou – 750 mm. Výplň – čtverce z polotvrdé dřevovláknité desky tl. 40 mm. Boční hrany desek jsou kryty plastovou lištou z důvodu ochrany proti nárazu a proti vlhkosti. Spodní strana je opatřena hliníkovou fólií, případně pozinkovaným plechem. Styk desek se stojkami je řešen grafitovou vodivou podložkou, která má zároveň zvukově izolační vlastnosti. Nášlapná vrstva - PVC v antistatickém provedení (samostatná položka 219)</i>				
185	767-001.RXX	D+M mříže vč. kotvení a nátěru (1xzáklad+2x email) <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	m2	24,28	6 377,07	154 813,58
		<i>Z.1:0,76*1,47*3</i>		<i>3,35</i>		
		<i>Z.2:0,75*1,54*1</i>		<i>1,16</i>		
		<i>Z.3:0,75*1,54*2</i>		<i>2,31</i>		
		<i>Z.4:1,25*2,3*2</i>		<i>5,75</i>		
		<i>Z.5:1,25*2,3*1</i>		<i>2,88</i>		
		<i>Z.6:1,75*2,25*2</i>		<i>7,88</i>		
		<i>Z.7:1,2*0,4*2</i>		<i>0,96</i>		
186	767-002.RXX	D+M repase stávajících mříží obroušení, nátěr (1x základ + 2x email) <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	m2	19,25	5 939,00	114 336,44
		<i>Z.8:0,47*1,54*1</i>		<i>0,72</i>		
		<i>1,2*1,93*8</i>		<i>18,53</i>		
187	767-003.RXX	D+M vyrovnávací rampička vč. kotvení 2580x500 mm, hliník <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	m2	1,00	5 290,00	5 290,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7	Rozpočet: SO 01
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Z.9:1		1,00		
188	767-004.RXX	Záchytný systém	m	30,00	1 469,43	44 082,90
		<p>Záchytný systém je popisem uveden ve výkrese D.1.1-04 - Půdorys 2.NP – nový stav. Projekt záchytného systému nebyl zpracován. Jedná se o záchytný systém, který bude v rámci 2.NP v úrovni nižší střechy ukotven do stěny Jednací síně. Záchytný systém slouží k obsluze VZT jednotek na nižší střeše. Povede od místnosti 2.04 WC muži až na druhou stranu k VZT jednotce podél stěny. Umístění ve výšce 1,2 m nad střechou. Materiál: Systémový prvek složený z ocelového pozinkovaného lana dlouhého cca 30,0 m a systémových nerezových ok, které jsou zachyceny do zdíva pomocí roznášecí desky 200x200 mm, délka oka 300 mm, počet kusů 20 – kotvení pomocí chem. Kotev popř. mechanických hmoždinek.</p>				
189	767-005.RXX	D+M mechanická zábrana BRUNO válec vč. nosiče, nosného prvku a kotvení	m	85,00	912,64	77 574,40
		Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.				
		Z.10:85		85,00		
190	767-006.RXX	D+M ocelová zábrana proti výlezu vč. kotvení půlkulatý	kus	2,00	3 365,36	6 730,72
		Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.				
		Z.12:2		2,00		
191	767-007.RXX	D+M ocelová zábrana proti výlezu vč. kotvení čtvrtkulatá	kus	2,00	2 452,72	4 905,44
		Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.				
		Z.12:2		2,00		
192	767-008.RXX	D+M ocelová kce pro svítidlo vč. kotvení žárové zinkování	kus	5,00	4 860,80	24 304,00
		Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.				
		Z.13:5		5,00		
193	767-009.RXX	D+M mechanická zábrana - výlez na střechu vč.kotvení, žár.zinkov.ocel + ostnatý drát	kus	1,00	8 133,60	8 133,60
		Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.				
		Z.14:1		1,00		
194	767-010.RXX	D+M zábradlí na rampě vč.kotvení, žár.zinkování	m	5,02	1 816,75	9 120,09
		Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.				
		Z.15:5,02		5,02		
195	767-011.RXX	D+M madlo z nerezové oceli 42,4*2 mm vč. kotvení a držáku	m	8,40	3 565,00	29 946,00
		Kompletní provedení a dodávka dle PD.				
		balkon-v.č. D.1.1-19a:8,4		8,40		
196	767-012.RXX	D+M ocelová kce plošiny pro VZT	kg	3 590,00	100,00	359 000,00
		Kompletní provedení a dodávka dle PD.				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ocel tř. S235 JR</li> <li>- pozink</li> <li>- podlití ploten zálivkou s cementové malty</li> <li>- chemické kotvy - závitové tyče + dvousložkové lepidlo do betonu</li> </ul>				
		v.č. D.1.2c-02 (statika):3590		3 590,00		
197	767-013.RXX	Výměna mříží zastupující místnost	m2	5,74	6 388,48	36 669,88
		4NP-m.č. 4.02 eskortní:5,74				
				5,74		
198	767-014.RXX	D+M ocelová kce plošiny pro VZT- pororošt (30x3mm)	m2	60,00	2 108,00	126 480,00
		Celková váha 60 m2 x 27,6 kg=1656 kg				
		v.č. D.1.2c-02 (statika):60		60,00		
199	767-015.RXX	D+M ocelová kce plotu z tahokovu	kg	186,79	100,00	18 679,10
		Kompletní provedení a dodávka dle PD.				
		- ocel tř. S235 JR				



## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		- pozink - kotvení v.č. D.1.1-17-Z.11:(156,5+13,31)*1,1		186,79		
200	767-015.RXX	D+M opláštění plotu z tahokovu Kompletní provedení a dodávka dle PD.  + neválcovaný tahokov LD/22 z černé oceli v.č. D.1.1-17-Z.11:21,35	m2	21,35	1 092,83	23 331,92
201	767-016.RXX	D+M ocelové kce zastropení světlíku Kompletní provedení a dodávka dle PD.  - ocel S235 JR - pozink v.č. D.1-2c-04 (statika):310	kg	310,00	105,11	32 584,10
202	767-017.RXX	D+M ocelové kce zastropení otvoru nad 1PP Kompletní provedení a dodávka dle PD.  - ocel S235 JR otrýskané vč. základního nátěru - podlití ploten záhlvkou z cementové malty v.č. D.1-2c-05 (statika):60	kg	60,00	85,06	5 103,60
203	767-018.RXX	D+M ocelové kce střechy Kompletní provedení a dodávka dle PD.  - ocel S235 JR otrýskané vč. základního nátěru - podlití ploten záhlvkou z cementové malty  jedná se o kompletní dodávku nosné části střešní konstrukce (střešní vazníky, vaznice, ztužidla, atd.)  podrobný výkres a popis konstrukcí viz výkresy statiky – D.1.2c-01a + D.1.2c-01b  5251+12230	kg	17 481,00	94,00	1 643 214,00
204	767-019.RXX	D+M náběhové nerezové odrazivé plechy tl. 0,5 mm 1000x1000 mm Umístění za otopné těleso 1NP:6 balkon:2	kus	8,00	5 750,00	46 000,00
205	767-020.RXX	Výměna mřížek strojovny 2	kus	2,00	8 625,00	17 250,00
206	767-021.RXX	D+M kotevní prvky k uchycení žebříku pozink + kotvení Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků. Z.16:1	sada	1,00	2 430,55	2 430,55
207	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	23 816,90	2,06	49 062,81
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>2 867 057,12</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
208	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm vč. schodiškových stupňů 1NP-1,02:(23,6+1,86)*2 1,06:(3,18+3,96)*2 1,08:(3,96+4,4)*2 1,13:(2,035+3,4)*2	m	362,42	74,40	26 963,82

## Slepý rozpočet

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7	Rozpočet: SO 01
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,14:(11+1,46)*2		24,92		
		1,17:(2,88+1,41)*2		8,58		
		1,18:(6,02+5)*2		22,04		
		1,24:(11,3+2,17)*2		26,94		
		1,26:(1,2+1,9)*2		6,20		
		1,23+1,22+1,16:(2,92+2,92+6,02)+(2,318+2,319+1,8)+(2,3+3,75+1,2+1+1)+(2+2+4,16)		35,71		
		Mezisosoučet		217,18		
		2NP-2.04:2,65+2,65+3,4		8,70		
		2.04:(2,045+4,84+2,045+1,84)		10,77		
		2.01+2.01:(5,52+2,52+1,84+1,84)		11,72		
		(1,6+3,825)*2		10,85		
		Mezisosoučet		42,04		
		3NP-3.01-3.03:42,04+(2,68+2,1)*2		51,60		
		4NP-4.01-4.03:51,6		51,60		
209	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	362,42	12,40	4 493,97
210	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel vč. schodišťových stupňů  viz. legenda místností	m2	413,00	396,80	163 877,21
		1NP:42,37*1,1+12,59+17,42+12,28+2,1+4,33+6,9+6,92+16,03+4,06+17,36+3,93		150,53		
		24,02+25,79+19,*1,1+4,81+2,28+7,8+3,27		88,87		
		2NP:27,32+26,72		54,04		
		3NP:54,04+5,74		59,78		
		4NP:59,78		59,78		
211	781497111RS2	Lišta hliníková ukončovacích k soklíkům	m	362,42	169,59	61 462,30
212	597642031	Dlažba vč. schodišťových stupňů  keramický stěp, tl. 8 mm, rozměr dlažby 300 x 300 mm, barva bude vybrána na místě vyzorkováním investorem	m2	503,15	230,00	115 723,88
		362,417*0,1*1,12		40,59		
		412,997*1,12		462,56		
213	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	5 888,42	7,57	44 575,34
		<b>Celkem za</b>				<b>417 096,52</b>
<b>Díl: 775</b>		<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				
214	775542022RXX	Podložka Mirelon 5 mm pod lamelové podlahy S.3:186,15	m2	186,15	47,91	8 918,45
215	775530010RXX	Doplnění parket do otvoru dveří balkonu v 2NP	m2	1,00	2 509,76	2 509,76
216	775530010RXY	Repase stávajících parket 2NP:30,72	m2	30,72	1 026,72	31 540,84
217	998775202R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m	%	376,66	1,37	516,02
		<b>Celkem za</b>				<b>43 485,07</b>
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				
218	776520010RAG	Podlaha povlaková z PVC/vinyly, soklík viz legenda místností	m2	92,15	587,51	54 139,05
		18,44+9,38+8,12+6,8+6,51		49,25		
		m.č. 104:20,2		20,20		
		m.č. 105:22,7		22,70		
219	776520030RAB	Podlaha povlaková z PVC antistatická, soklík podlahovina antistatická	m2	8,12	1 157,91	9 402,23

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<i>viz. legenda místností</i>				
		1NP-1,04:8,12		8,12		
220	776570010RAB	Podlaha povlaková textilní lepená, soklík koberec průmyslový	m2	186,15	831,64	154 809,79
		<i>viz. legenda místností</i>				
		1NP:				
		S.3:186,15		186,15		
221	776-001.RXX	D+M ukončující hrany hlin. popř. nerez. lištou	m	37,00	592,08	21 906,96
		jednací síně:37		37,00		
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>240 258,02</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
222	781475116R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele vč. D+M rohových a ukončujících profilů	m2	472,47	409,20	193 333,91
		1NP-1,28:(1,9+1,72)*2*1,8-0,9*1,8		11,41		
		1,27:(0,925+1,72)*2*1,8-0,7*1,8		8,26		
		1,27:(1,72+0,925)*2*1,8-0,7*1,8+(1,2+0,2+0,2)*1,8		11,14		
		1,26:(1,925+1,2)*2*1,8-0,7*1,8*4		6,21		
		1,27:(1,72+1,05)*2*1,8-0,7*1,8		8,71		
		1,25:(2,8+1,72)*2*1,8-0,9*1,8		14,65		
		1,23:(4,16+0,8+0,8)*1,8		10,37		
		1,23:(1,31+0,9)*2*1,8-0,7*1,8		6,70		
		1,23:((1,35+0,9)*2*1,8-0,7*1,8)*2		13,68		
		1,23:(3,1+0,8+0,8)*1,8		8,46		
		1,22:(1,8+0,8+0,8)*1,8		6,12		
		1,22:(0,945+1,25)*2*1,8-0,7*1,8*6		0,34		
		1,21:(2,16+1,82)*2*1,8		14,33		
		1,16:1*1,8		1,80		
		1,12:(2,03+0,9)*2*1,8-0,7*1,8		9,29		
		1,12:(1,35+2,03)*2*2-0,7*2*2		10,72		
		1,12:(0,95+1,9)*2*1,8-0,7*1,8		9,00		
		1,11:(1,145+1,9)*2*1,8		10,96		
		1,10:(1,9+1,05)*2*2-0,7*2		10,40		
		1,09:(3,1+1,985)*2*2-0,7*2*3		16,14		
		1,09:(0,9+1,875)*2*1,8-0,7*1,8		8,73		
		Mezisoučet		197,42		
		1,09:(0,95+2,03)*2*2-0,7*2		10,52		
		1,12:(1,875+2,1+1)*2*2-0,7*2		18,50		
		Mezisoučet		29,02		
		2NP-2,04:((1,08+1,315)*2*1,8-0,7*1,8)*3		22,09		
		2,04:3*1,8		5,40		
		2,04:(3,4+0,8+0,8)*1,8		9,00		
		2,01:(1,595+2,9)*2*1,8-0,9*1,8		14,56		
		2,01:3*1,8		5,40		
		2,01:((1,225+0,9)*2*1,8-0,7*1,8)*4		25,56		
		Mezisoučet		82,01		
		3NP-3.01, 3.03:82,008		82,01		
		4NP-4.01, 4.03:82,008		82,01		
223	597813627	Obkládačka	m2	529,16	230,00	121 707,77
		<i>keramický stěp, tl. 8 mm, rozměr dlažby 300 x 300 mm, barva bude vybrána na místě vyzorkováním investorem</i>				
		472,468*1,12		529,16		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 01
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	3* Nové práce v části budovy "A"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
224	998781202R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	3 543,55	3,88	13 748,97
<b>Celkem za</b>		<b>781 Obklady keramické</b>				<b>328 790,65</b>
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
225	783220010RAC	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický dvojnásobný krycí s 1x emailováním zárubně:1,5*77	m2	115,50 115,50	192,51	22 234,91
226	783950010RAB	Oprava nátěrů kovových konstrukcí syntet. lakem břebroušení, odmaštění, 1x krycí + 1x email	m2	20,00	287,73	5 754,60
227	783-001.RXX	Otěruvzdorný nátěr betonových podlah 1PP:216,54 1NP:57,9	m2	274,44 216,54 57,90	248,48	68 192,85
<b>Celkem za</b>		<b>783 Nátěry</b>				<b>96 182,36</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
228	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton 1x 2+63,6415+657,63	m2	723,27 723,27	7,00	5 062,90
229	784115712R00	Malba sádrokarton, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	723,27	31,05	22 457,58
230	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x 2PP - stěny + strop:163+123,21*1,1 1PP - strop:10,88+8,24+6,52+5,27+24,34+15,91+19,81+49,28+8,76+290,32 24 1PP - stěny:343 (5,7+2,7)*2*2,45 (10+3,14)*2*3 (16,3+5)*2*3,95 1NP-stěny:1527,2492-223,564 2NP-stěny:248,045-82,008 3NP-stěny:263,9921-82,008 4NP-stěny:181,9841 jednací síň:272,74 balkon:50+40 ostatní:87,5 m.č. 104- chodba:2,5 m.č. 104:(5,95+3,2)*2*3,45+5,95*3,2 m.č. 105:(5,95+3,62)*2*3,45+3,62*5,95	m2	3 825,31 298,53 439,33 343,00 41,16 78,84 168,27 1 303,69 166,04 181,98 181,98 272,74 90,00 87,50 2,50 82,18 87,57	6,00	22 951,86
231	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	3 825,31	29,90	114 376,79
232	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m m.č. 104:(5,95+3,2)*2*3,45+5,95*3,2 m.č. 105:(5,95+3,62)*2*3,45+3,62*5,95	m2	169,75 82,18 87,57	15,40	2 614,10
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>167 463,24</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 02	2* Bourací práce části budovy "D"	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>01</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>A38-2-2018</b>	<b>KS Ostrava-rekonstrukce jednacích síně č.7 a zázemí</b>		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	66 163	0
R	PSV celkem	7 870	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	74 033	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	74 033	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	74 033	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	74 033 Kč
DPH	21,0 %	15 547 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>89 580 Kč</b>

Poznámka :

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 02
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	2* Bourací práce části budovy "D"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
1	962031133R00	Bourání příček cihelných vč. případných obkladů <i>(4,67+4,95)*3,75-0,9*1,97</i>	m2	34,30 <i>34,30</i>	75,53	2 590,83
2	962032231R00	Bourání zdiva z cihel <i>0,98*2*0,5*2+0,995*2*0,6+0,995*2*0,5</i> <i>2,06*0,925*0,45</i>	m3	5,01 <i>4,15</i> <i>0,86</i>	460,84	2 307,20
3	963016211R00	DMTZ podhledu SDK z kazet 600x600 mm, kov.rošt	m2	15,00	56,82	852,30
4	965081712RT1	Bourání nášlapných vrstev <i>1NP:90</i> <i>1PP:6,27</i>	m2	96,27 <i>90,00</i> <i>6,27</i>	100,14	9 640,48
5	968062355R00	Vybourání oken vč. parapetů <i>2,06*2,625</i>	m2	5,41 <i>5,41</i>	127,84	691,29
6	968072455R00	Vybourání dveří vč. zárubní <i>2,17*2,55</i> <i>0,9*2*3</i>	m2	10,93 <i>5,53</i> <i>5,40</i>	196,15	2 144,61
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>18 226,70</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
7	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,05	592,10	31,11
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>31,11</b>
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
8	766411821R00	Demontáž obložení stěn	m2	13,00	74,37	966,81
9	766411822R00	Demontáž podkladových roštů obložení stěn	m2	13,00	19,49	253,37
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 220,18</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
10	767996801R00	Demontáž ocelových kcí <i>mříž:2,06*2,625*30</i> <i>schudky:100</i>	kg	262,23 <i>162,23</i> <i>100,00</i>	25,36	6 650,03
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>6 650,03</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
11	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	23,06	253,00	5 834,96
12	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	46,13	57,50	2 652,25
13	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	23,06	237,13	5 468,95
14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	438,20	10,29	4 509,06
15	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	23,06	241,50	5 569,73
16	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	230,63	34,50	7 956,76
17	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	23,06	172,50	3 978,38
18	979990102R00	Poplatek za skládku suti - směs	t	23,06	517,50	11 935,14
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>47 905,24</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 02	4* Nové práce v části budovy "D"	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>01</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>A38-2-2018</b>	<b>KS Ostrava-rekonstrukce jednacích síní č.7 a zázemí</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	318 905	0	0
Z	PSV celkem	132 882		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	451 787		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	451 787	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	451 787	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		451 787 Kč
DPH	21,0 %		94 875 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>546 662 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7 a zá</b>	Rozpočet : SO 02
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	4* Nové práce v části budovy "D"

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	47 213	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	7 319	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	6 038	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	78 353	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	16 233	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	46 258	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	94 857	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	1 204	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	18 082	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 350	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	67 736	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	56 492	0	0	0
784 Malby	0	8 654	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>318 905</b>	<b>132 882</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 02
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	4* Nové práce v části budovy "D"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
1	311271170R00	Dozdívky z tvárníc pórobetonových	m3	0,24	5 810,13	1 385,72
		0,1*2,65*0,45*2		0,24		
2	317121047RT2	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný 124 x 24,9 x 10 cm	kus	1,00	482,65	482,65
3	342255024RT1	Příčky z desek pórobetonových tl. do 10 cm	m2	26,13	701,11	18 319,79
		5,57*2,785		15,51		
		1,145*2,85		3,26		
		1*2		2,00		
		2,85*2,44-0,8*2		5,35		
4	3-002.RXX	D+M+DMTZ a likvidace provizorní SDK stěna vč. 2 ks vstupních uzamykatelných dveří	m2	18,00	909,17	16 365,06
5	317940911RAA	Osazení válcovaných profilů dodatečně vysekání drážky, dodávka profilů	t	0,24	43 794,54	10 659,59
		8*1,2*11,1/1000		0,11		
		9*1,37*11,1/1000		0,14		
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>47 212,81</b>
<b>Díl: 38</b>		<b>Kompletní konstrukce</b>				
6	38-001.RXX	Zaplentování dilatace	m	12,00	379,90	4 558,80
		systemové řešení celobodové dilatační spáry, vyplnění mezery mezi objekty – cca 150 mm, vyplněno minerální vlnou + následné zapravení ostění, přes vyplněnou tepelnou izolaci vložit systemový dilatační pohledový prvek.  Nutno systemově upravit/doplnit podlahu v rámci dilatační spáry (vyplnění TI, zapravení a provedení nášlapné vrstvy včetně systemové krytky – pohledový prvek)				
7	38-003.RXX	D+M hasičských přístrojů	kus	2,00	1 380,00	2 760,00
		6 kg práškový hasičský přístroj s hasičskou schopností 21A – viz. D.1.3 PBŘ				
<b>Celkem za</b>		<b>38 Kompletní konstrukce</b>				<b>7 318,80</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8	4-001.RXX	Vyrovnávací betonová rampa	m2	1,50	4 025,00	6 037,50
		1,5*1		1,50		
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>6 037,50</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
9	602011144RT3	Štuk na stěnách vnitřní, ručně	m2	241,05	91,35	22 019,76
10	612473185R00	Příplatek za zabudované rohové lišty v ploše stěn	m2	241,05	46,11	11 114,74
11	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	241,05	187,59	45 218,25
		(17,23+5,06)*2*3		133,74		
		17,03*3,375		57,48		
		(2,85+2,2)*2,36*2		23,84		
		2,85*2,36		6,73		
		2,2*2,85		6,27		
		po vybouraném sfvěženém obkladu:13		13,00		
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>78 352,75</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
12	3-001.RXX	Zazdívka otvoru režným zdivem	m2	2,79	5 773,42	16 133,82
		zapravení po dveřích, ze strany exteriéru vyzdívat pomocí režného zdiva (pohledové cihly) následně přespárovat včetně finálního začištění				
		2,3*2,7*0,45		2,79		
13	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	7,00	14,10	98,76

## Slepý rozpočet

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7	Rozpočet: SO 02
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	4* Nové práce v části budovy "D"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,06*1,7*2		7,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>16 232,58</b>
<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
14	632411110R00	Samonivelační stěrka,ruč.zpracování tl.10 mm	m2	86,34	535,77	46 258,38
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>46 258,38</b>
<b>Díl:</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
15	64-001.RXX	D+M dveře jednokřídlé EW 45 DP1+C vč. zárubní 880x2010 mm <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	kus	1,00	20 514,56	20 514,56
		D.01:1		1,00		
16	64-002.RXX	D+M dveře jednokřídlé vč. zárubní 880x2010 mm <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	kus	1,00	7 110,16	7 110,16
		D.02:1		1,00		
17	64-003.RXX	D+M dveře jednokřídlé EW 30 DP1+C vč. zárubní 980x2010 mm <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	kus	1,00	10 373,84	10 373,84
		D.03:1		1,00		
18	64-004.RXX	D+M hliníkové vstupní dveře 1880x2625 mm vč. zárubní <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	kus	1,00	56 857,97	56 857,97
		D.04:1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>94 856,53</b>
<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
19	941955004R00	Lešení lehké pomocné	m2	30,00	40,13	1 203,90
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>1 203,90</b>
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
20	95-001.RXX	Průběžný úklid chodeb <i>jedná se o chodby, které nejsou dotčené samotnou stavbou, ale stavba se po nich bude pohybovat</i>	soub	1,00	11 500,00	11 500,00
21	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m <i>jedná se o úklid do čista vč. umytí oken</i>	m2	100,00	65,82	6 582,00
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>18 082,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
22	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	5,66	592,10	3 349,88
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 349,88</b>
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
23	767587001R00	Podhledy kazetové, rošt, kazety 60 x 60 cm <i>doplnění stávajícího kazetového podhledu po vybouraných příčkách včetně úpravy vynášečného roštu</i>	m2	15,00	690,00	10 350,00
24	767-001.RXX	D+M vyrovnávací nájezdová rampa - hliník 930x700 mm 2645	kus	1,00	2 300,00	2 300,00
		Z.1:1		1,00		
25	767-002.RXX	D+M vyrovnávací nájezdová rampa - hliník 1475x500 mm <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	kus	1,00	2 645,00	2 645,00
		Z.2:1		1,00		
26	767-003.RXX	D+M vyrovnávací nájezdová rampa - hliník 1658x1290 mm <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	kus	1,00	7 383,00	7 383,00
		Z.3:1		1,00		
27	767-004.RXX	D+M vyrovnávací nájezdová rampa - hliník 980x1150 mm <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i>	kus	1,00	3 910,00	3 910,00
		Z.4:1		1,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 02
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	4* Nové práce v části budovy "D"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
28	767-005.RXX	D+M ocelová rampa vč. zábradlí a kotvení žárový zinek vč. dílenké dokumentace <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i> <u>Z.5:1</u>	kus	1,00	32 200,00	32 200,00
29	767-006.RXX	D+M vchodová stříška vč. kotvení 2100x1050 mm hliník (žárové zinkování) + polykarbonát <i>Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků.</i> <u>Z.6:1</u>	kus	1,00	7 475,00	7 475,00
30	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	715,20	2,06	1 473,31
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>67 736,31</b>
<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>					
31	776520010RAG	Podlaha povlaková z PVC/vinyly, soklík <i>doplnění PVC dle stávajícího typu - vzorek bude určen na stavbě po konzultaci s investorem</i> <u>1,01:86,34</u>	m2	86,34	600,28	51 828,18
32	776520110RAB	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík, stěrka podlahovina tl. 2,0 mm <i>doplnění PVC dle stávajícího typu - vzorek bude určen na stavbě po konzultaci s investorem</i> <u>6,27+1,5</u>	m2	7,77	600,28	4 664,18
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>56 492,35</b>
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					
33	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	241,05	6,00	1 446,29
34	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	241,05	29,90	7 207,34
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>8 653,63</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 03	6* Kryté stání	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>01</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>A38-2-2018</b>	<b>KS Ostrava-rekonstrukce jednacích síně č.7 a zázemí</b>		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	22 865	0
Z	PSV celkem	152 554	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	175 419	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	175 419	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	175 419	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	175 419 Kč
DPH	21,0 %	36 838 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>212 257 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7 a zá</b>	Rozpočet :	SO 03
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>		6* Kryté stání

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	10 091	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	5 150	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	1 393	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	5 978	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	253	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	30 026	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	122 528	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>22 865</b>	<b>152 554</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7	Rozpočet: SO 03
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	6* Kryté stání

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	139600012RBH	Ruční výkop v hornině 3 vč. odvozu a poplatku za skládku / případný obsyp 1*1*0,75*6	m3	4,50 4,50	2 242,50	10 091,25
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>10 091,25</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
2	271571111R00	Polštář základu ze šterkopísku 0,4*0,4*0,15*6	m3	0,14 0,14	1 265,00	182,16
3	275320030RAA	Základová patka ŽB z betonu C25/30 XC2 vč. bednění výztuž 0,4*0,4*0,6*6	m3	0,58 0,58	8 625,00	4 968,00
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>5 150,16</b>
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
4	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	25,00	55,72	1 393,00
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>1 393,00</b>
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
5	953981205R00	Chemické kotvy, beton, hl. 160 mm, M12 6*4	kus	24,00 24,00	243,68	5 848,32
6	95-001.RXX	Podliti cementovou maltou tl. 20 mm 0,25*0,15*6	m2	0,23 0,23	575,00	129,38
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>5 977,70</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
7	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,43	592,10	253,01
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>253,01</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
8	764905302RS6	D+M krytina z trapéz.plechů , na ocel	m2	24,65	919,30	22 660,75
9	764-001.RXX	D+M klempířské kce	soub	1,00	6 900,00	6 900,00
10	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	265,61	1,75	464,82
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>30 025,56</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
11	767-001.RXX	D+M ocelová kce - žárový pozink vč.kotvení Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků a PD.	kg	980,00	93,00	91 140,00
12	767-002.RXX	D+M zastřešení - prolanovaný plech TR 20/130/0,7 (25 m2) vč. kotvení Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků a PD.	kg	200,00	136,40	27 280,00
13	767-005.RXX	Zhotovení dílenské dokumentace Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků a PD.	soub	1,00	2 480,00	2 480,00
14	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	975,00	1,67	1 628,25
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>122 528,25</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 04 5* Nakládací rampa	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>01</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	
<b>A38-2-2018</b>	<b>KS Ostrava-rekonstrukce jednacích síně č.7 a zázemí</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	19 210	0
Z	PSV celkem	107 972	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	127 182	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	127 182	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	127 182	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	127 182 Kč
DPH	21,0 %	26 708 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>153 890 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7 a za	Rozpočet :	SO 04
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení		5* Nakládací rampa

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	9 200	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	10 010	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	107 972	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>19 210</b>	<b>107 972</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



## Slepý rozpočet

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7	Rozpočet: SO 04
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	5* Nakládací rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	1-001.RXX	Zemní práce pro patky vč. uvedení okolí do původního stavu	kus	8,00	1 150,00	9 200,00
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>9 200,00</b>
<b>Díl: 2</b>						
<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
2	275320030RAA	Základová patka ŽB z betonu C25/30 XC2 vč. bednění výztuž	m3	1,02	9 775,00	10 009,60
		0,4*0,4*0,8*8		1,02		
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>10 009,60</b>
<b>Díl: 767</b>						
<b>Konstrukce zámečnické</b>						
3	767-001.RXX	D+M ocelová kce - žárový pozink vč.kotvení	kg	442,90	93,00	41 189,25
		Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků a PD.				
		I140:6*0,59*14,3*1,1			55,68	
		3,4*2*14,3*1,1			106,96	
		1,45*2*14,3*1,1			45,62	
		5*1,45*14,3*1,1			114,04	
		U140:5*16*1,1			88,00	
		pásovina tl. 10 mm:6*0,25*0,25*79*1,1			32,59	
		Mezisoučet			442,90	
4	767-002.RXX	D+M pochůzí část - liskovaný plech tl.6 mm	m2	5,25	2 480,00	13 020,00
		Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků a PD.				
5	767-003.RXX	D+M zábradlí otevíravou brankou v. 1000 mm žárový zinek	m	7,00	4 464,00	31 248,00
		Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků a PD.				
		1,5+0,5+3,5+1,5			7,00	
6	767-004.RXX	D+M pozinkované schody z pororoštu - 5 ks	soub	1,00	18 600,00	18 600,00
		Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků a PD.				
7	767-005.RXX	Zhotovení dílenské dokumentace	soub	1,00	2 480,00	2 480,00
		Kompletní provedení a dodávka dle výpisu prvků a PD.				
8	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	859,17	1,67	1 434,81
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>107 972,07</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 05	7* Samostatné profese společné pro	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>01</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>A38-2-2018</b>	<b>KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7 a zázemí</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	0	0
Z	PSV celkem	3 571 745		
R	M práce celkem	11 733 865		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	15 305 610		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	15 305 610	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	15 305 610	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		15 305 610 Kč
DPH	21,0 %		3 214 178 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>18 519 788 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7 a za	Rozpočet :	SO 05
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	7*	Samostatné profese společné pro obj

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
720 Zdravotechnická instalace	0	3 366 223	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	205 522	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	7 643 107	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	4 090 757	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>0</b>	<b>3 571 745</b>	<b>0</b>	<b>11 733 865</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací sítě č.7</b>	Rozpočet: SO 05
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	7* Samostatné profese společné pro objekt "A+

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>720</b>	<b>Zdravotnická instalace</b>				
1	720-001.RXX	ZTI - rozvody vody viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	1 224 839,00	1 224 839,00
2	720-002.RXX	ZTI - rozvody kanalizace viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	708 727,00	708 727,00
3	720-003.RXX	ZTI - zařizovací předměty viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	1 432 657,00	1 432 657,00
<b>Celkem za</b>		<b>720 Zdravotnická instalace</b>				<b>3 366 223,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>730</b>	<b>Ústřední vytápění</b>				
4	730-001.RXX	Vytápění - objekt "A" viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	164 268,00	164 268,00
5	730-002.RXX	Vytápění - objekt "D" viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	41 254,00	41 254,00
<b>Celkem za</b>		<b>730 Ústřední vytápění</b>				<b>205 522,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
6	M21-001.RXX	Elektroinstalace - objekt "A" viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	2 989 245,00	2 989 245,00
7	M21-002.RXX	Elektroinstalace - objekt "D" viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	229 906,00	229 906,00
8	M21-003.RXX	EPS viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	883 622,66	883 622,66
9	M21-004.RXX	BS a SLP viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	3 540 333,77	3 540 333,77
<b>Celkem za</b>		<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>7 643 107,43</b>
<b>Díl:</b>	<b>M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
10	M24-001.RXX	Vzduchotechnika a klimatizace viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	4 090 757,14	4 090 757,14
<b>Celkem za</b>		<b>M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>4 090 757,14</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	SO 06	8* Vedlejší rozpočtové náklady	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>01</b>	<b>Architektonicko-stavební řešení</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>A38-2-2018</b>	<b>KS Ostrava-rekonstrukce jednacích síně č.7 a zázemí</b>		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	434 500	0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	434 500	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	434 500	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	434 500	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	434 500 Kč
DPH	21,0 %	91 245 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>525 745 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7 a za	Rozpočet :	SO 06
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	8*	Vedlejší rozpočtové náklady

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
VRN Vedlejší rozpočtové náklady	434 500	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>434 500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 06
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	8* Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
1	1-001.RXX	Vytýčení inženýrských sítí	soub	1,00	10 000,00	10 000,00
		Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.				
2	1-002.RXX	Vybudování zařízení staveniště	soub	1,00	60 000,00	60 000,00
		Projektová dokumentace zařízení staveniště.				
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, zabezpečení proti neoprávněnému vstupu nepovolaných osob, zřízení hygienického zázemí pro pracovníky zhotovitele a zřízení zázemí pro stavbyvedoucího a konání kontrolních dnů. Zajištění kompletních vnitrostaveništních rozvodů všech potřebných energií, včetně poplatků a zajištění podružných měření spotřeby.				
3	1-003.RXX	Provoz zařízení staveniště	soub	1,00	80 000,00	80 000,00
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, osvětlení 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.				
		*Zřízení příjezdů a přístupů na staveniště.				
		*Úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob				
		*Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů				
		*Dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, včetně sestavení plánu BOZP.				
		*Opatření k zabránění nadměrného zatěžení staveniště a jeho okolí - prachem, hlukem apod. (např. používání krycích plachet, kropení sutě apod.)				
		*Opatření k zabránění nadměrného zatěžení staveniště a jeho okolí - nečistotami (např. čištění vozidel a veřejné komunikace v místech výjezdu ze stavby)				
		*Ostraha po dobu realizace stavby				
4	1-004.RXX	Odstranění zařízení staveniště	soub	1,00	50 000,00	50 000,00
		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.				
5	1-005.RXX	Provoz objednatele	soub	1,00	30 000,00	30 000,00
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Budou zachovány bezpečné vstupy do objektu.				
		Např. Zvýšené úklidové práce, apod.				
		Vše dle požadavků objednatele.				
6	1-006.RXX	Kompletační činnost	soub	1,00	15 000,00	15 000,00
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.				
7	1-008.RXX	Evidence likvidace odpadů	soub	1,00	2 000,00	2 000,00
		ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 169/2013 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění				

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7</b>	Rozpočet: SO 06
Objekt :	<b>01 Architektonicko-stavební řešení</b>	8* Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
8	1-009.RXX	Vypracování montážní a výrobní dokumentace vč. detailů	soub	1,00	10 000,00	10 000,00
9	1-010.RXX	Fotodokumentace  Fotodokumentace celkového průběhu stavby, vč. konstrukcí, které budou v průběhu výstavby odkryty nebo zakryty.  Fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.	soub	1,00	2 000,00	2 000,00
10	1-011.RXX	Dočasná dopravní opatření  Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Dodání dopravních značek a světelné signalizace bude etapizováno na základě postupu a harmonogramu výstavby.	soub	1,00	15 000,00	15 000,00
11	1-012.RXX	Dokumentace skutečného provedení  Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu dle SoD	soub	1,00	10 000,00	10 000,00
12	1-013.RXX	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť  Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	soub	1,00	5 000,00	5 000,00
13	1-014.RXX	Užívání veřejných ploch a prostranství po celou dobu výstavby  Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.  Zábor musí být proveden 1,5m od objektu krajského soudu z důvodu budoucí montáže lešení.	soub	1,00	35 000,00	35 000,00
14	1-015.RXX	Zkoušky a revize  Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.	soub	1,00	10 000,00	10 000,00
15	1-016.RXX	Uvedení všech pozemků, kcí a povrchu dotčených stavbou do pův.stavu, vč. protokolárního předání	soub	1,00	10 000,00	10 000,00
16	1-017.RXX	Přesunutá otočná kamera  viz PD ZOV  dočasný stožár vč. kamery	soub	1,00	3 000,00	3 000,00
17	1-018.RXX	Dočasná manipulační plocha  viz PD ZOV  4,5*7	m2	31,50	1 000,00	31 500,00
				31,50		
18	1-019.RXX	Oplocení stavby  viz PD ZOV  - Na oplocení staveniště bude použito mobilní oplocení průhledné výšky 2,0 m, které bude mít nahoře i dole provedeno opatření proti vniku cizích osob - Nahoře bude proveden tzv. "BRUNO válec z žiletkového drátu" a dole bude proti podlezení osazena přídavná mřížka, aby nezůstalo žádné volné místo - Na spojování jednotlivých dílů mobilního lešení bude použit pevný spoj, který bude demontovatelný pouze za pomoci klíče (tzv. pevné sešroubování)	soub	1,00	10 000,00	10 000,00
19	1-020.RXX	Ztížené výrobní podmínky  V rámci stavebních úprav Krajského soudu je nutno počítat se ztíženými podmínkami při práci uvnitř přísně střeženého areálu.	soub	1,00	35 000,00	35 000,00



## Slepý rozpočet

Stavba :	A38-2-2018 KS Ostrava-rekonstrukce jednací síně č.7	Rozpočet: SO 06
Objekt :	01 Architektonicko-stavební řešení	8* Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>•práce budou probíhat za plného provozu budov krajského soudu a Vazební věznice Ostrava</li> <li>•hlučné práce budou moci být v případě jednání omezeny dle požadavků krajského soudu (přednostně odpolední hodiny- víkendy)</li> <li>•do budovy musí být zajištěn vstup vč. vjezdu do Vazební věznice Ostrava</li> <li>•vjezd do prostoru dvoru Vazební věznice Ostrava může být časově omezen</li> </ul>				
20	1-021.RXX	Mobilní osvětlení fasád viz PD ZOV	soub	3,00	2 000,00	6 000,00
21	1-022.RXX	Zkušební provoz VZT a klimatizačních jednotek <ul style="list-style-type: none"> <li>•Dle podmínky KHS bude po dokončení stavby provedeno měření hluku</li> <li>•V rámci zkušebního provozu bude provedeno měření hluku, kterým budou ověřeny předpoklady uvedené v projektu výpočtem v době denní z celkového provozu předmětné stavby maximálně zatížené hlukem vč. stacionárních zdrojů hluku (na nejvyšší výkon).</li> <li>•Měření bude provedeno s výběrem hodin s nejnižším pozadím hluku, v nejexponovanějším chráněném venkovním prostoru stavby.</li> <li>•Po provedení budou výsledky měření předloženy KHS k vyhodnocení</li> </ul>	soub	1,00	5 000,00	5 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>434 500,00</b>