

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>01150718</b>	<b>Stavební část</b>	JKSO	801.19
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>0001</b>	<b>Budova výjezdové základny</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	
<b>66-18-003</b>	<b>ZZS Šumná</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel	Jihomoravský kraj			
Dodavatel	INEX Moravské Budějovice, s. r. o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	3 893 093	
Z	PSV celkem	4 960 792	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	8 853 885	
	HZS	37 800	
	ZRN+HZS	8 891 685	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	8 891 685	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	8 891 685 Kč
DPH	21,0 %	1 867 254 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>10 758 939 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>66-18-003 ZS Šumná</b>	Rozpočet :	01150718
Objekt :	<b>0001 Budova výjezdové základny</b>	Stavební část	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
000 Upozornění	0	0	0	0	0
1 Zemní práce	189 586	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	16 000	0	0	0	0
200 Sanace	169 377	0	0	0	0
27 Základy	170 236	0	0	0	0
28 Zpevňování hornin a konstrukcí	21 119	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	399 726	0	0	0	0
342 Sádkartonové konstrukce	196 017	0	0	0	0
38 Kompletní konstrukce	10 968	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	291 949	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	320	0	0	0	0
5 Komunikace	9 818	0	0	0	0
612 Úpravy povrchů	1 109 101	0	0	0	0
634 Podlahy, osazování	338 664	0	0	0	0
800 Hodinová zúčtovací sazba	0	0	0	0	37 800
94 Lešení a stavební výtahy	99 424	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	32 867	0	0	0	0
967 Bourání, podchycování	409 115	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	118 221	0	0	0	0
999 Výpočty ploch	0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	225 876	0	0	0
712 Živičné a povlakové krytiny	0	91 710	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	435 749	0	0	0
727 Sanitární vybavení	0	65 000	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	330 303	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	876 784	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	284 437	0	0	0
766.1 Zabudovaný interiér	0	99 000	0	0	0
766.2 Okna a venkovní výplně otvorů	0	516 000	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	1 195 823	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	102 157	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	290 976	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	46 222	0	0	0
781 Obklady keramické	0	219 127	0	0	0
783 Nátěry	0	113 777	0	0	0
784 Malby	0	46 802	0	0	0
797 Informační a orientační systém	0	21 050	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	310 584	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>3 893 093</b>	<b>4 960 792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37 800</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

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

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>66-18-003 ZS Šumná</b>	Rozpočet: 01150718
Objekt :	<b>0001 Budova výjezdové základny</b>	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>000</b>	<b>Upozornění</b>				
1	000000000T00	<p>Upozornění !!!</p> <p>1. Všechny R-položky jsou oceněny jako : kompletizované, včetně všech potřebných prací: a materiálů dle projektu.:</p> <p>2. Při nejasnostech kontaktujte projektanta !:</p> <p>3. SDRK příčky a podhledy jsou oceněny včetně : revizních dvířek a klapek potřebné požární odolnosti. : Dále včetně zatmelení a přebroušení před finální: malbou, včetně úpravy styku se zdí systémovými : lišťami atd.:</p> <p>4. Pokud se v položce vyskytuje obchodní název: materiálu nebo výrobce, jedná se pouze o upřesnění: materiálového standardu, je možné použít i jiný: materiál požadovaných vlastností.:</p> <p>5. Prosklené stěny jsou oceněny vč.případného SDRK: nadpraží příslušné pož.odolnosti.:</p> <p>6. V místnostech s podhledem jsou omítky+obklady : uvažovány 10 cm nad podhled. Omítky jsou oceněny: včetně vytvoření nuty nebo použití syst.lišty pro : přechod mezi omítnutou a neomítnutou konstrukcí.:</p> <p>7. Keramické dlažby jsou oceněny včetně: silikonu v místě styku dlažby s obkladem.:</p> <p>8. Drobné prostupy a drážky pro instalace jsou obsaženy : v cenách zděných i prefabrikovaných konstrukcí, a to: včetně hrubého zapravení.:</p> <p>9. V cenách příslušných položek jsou obsaženy i náklady: na dílenskou výrobní dokumentaci, pokud tato není: specifikována v rozpočtu vedlejších a ostatních nákladů.:</p> <p>10. Rozpočet je vypracován v cenové soustavě: RTS DATA. Cenové a technické podmínky lze nalézt: na adrese <a href="http://www.cenovasoustava.cz">www.cenovasoustava.cz</a> . Cenová úroveň : 1.pololetí 2018.:</p> <p>11. Položky vlastní jsou položky s koncovkou T.xx, U.xx. : V.xx + všechny R-položky. Jejich ceny byly stanoveny: na základě dlouholetých zkušeností rozpočtářky, podle: cen různých materiálů vyhledaných na internetu, podle: cenových nabídek různých zhotovitelů na podobných: stavbách, podle srovnatelných položek z databáze RTS: a podobně.:</p> <p>12. Pro ocenění truhlářský, zámečnických a dalších : výrobků je nutné použít příslušné výpisy, protože: texty v rozpočtu jsou zkrácené.:</p> <p>13. V ceně demontáží a bourání je i třídění suti.:</p> <p>14. Demontáže zařizovacích předmětů, radiátorů, svítidel: atd. (vč.demontáže příslušných kabelů a potrubí či jejich: zaslepení) jsou obsaženy v rozpočtech specialistů.:</p> <p>15. Bourání zdiva a příček se uvažuje včetně omítek: nebo včetně nalepených obkladaček (otlučení omítek: nebo obkladaček není na bouraných konstrukcích: rozpočtováno zvlášť):0</p>				
<b>Celkem za</b>		<b>000 Upozornění</b>				

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
2	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení cca 20% ze strojního výkopu:68,51*0,2	m3	13,70 13,70	532,00	7 289,46
3	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ Objem výkopů nutno upřesnit dle skutečnosti: osa 1:0,7*1,2*0,5*14+(1,9+0,8)*1,1*0,5*15 (1,7+0,8)*0,9*0,5*1,4*3 odpočet vybouraných základů:-0,5*1,1*(2,6*2+10) -0,7*1,1*1,1-2,75*0,3*0,3 osa 9:(3,1+1,7)*1,3*0,5*15,2-1,2*1,5*1,3	m3	68,51 28,16 4,73 -8,36 -1,09 45,08	250,00	17 127,38
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 3 Objem výkopů nutno upřesnit dle skutečnosti: odkaz 19:6,37*1,1*0,95+1,2*0,95*0,5*1,1 výkopy uvnitř budovy: odkop na úr.-0,37 (podlahy se bourají jen na -0,27): (12,5*14,4-0,45*0,45*3-3,14*0,225*0,225)*0,1 šachta a kanál v ose B:2,1*2,1*0,66 (1+0,3)*0,63*0,5*9,1 mč 115:5,08*5,2*0,1 pod nové příčky: osa 2-5 x A-B:0,35*0,02*(1,28+6,25+6*2+0,33+1,05) 0,3*0,02*(3,65*2+0,4*2+1,1+1,05)+0,5*0,02*1,05 osa 2-9 x B-C:0,35*0,02*(1,9+4,8+1,05*2+4,23+5) 0,35*0,02*(3,15+0,75+2,4+1,3+1,62+0,85+0,15*2) výkopy venku těsně u líce budovy: osa A:(0,4+0,9)*1,1*0,5*15,5 osa C:(0,4+0,7)*0,8*0,5*(15,5+1,9) osa 1:14*0,6*1,1 osa 9:13*0,6*1,1	m3	71,46 7,28 17,92 2,91 3,73 2,64 0,15 0,07 0,13 0,07 11,08 7,66 9,24 8,58	750,00	53 595,98
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 71,46+68,51	m3	139,97 139,97	280,00	39 191,60
6	171201201V02	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku (zemina)	m3	139,97	100,00	13 997,00
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním odkaz 20 - zásyp jímkou:3,6*2,1*1,9 odkaz 19 - zásyp základů rampy:(1,1*3+6,67+1,2*2)*0,4*1,1	m3	19,81 14,36 5,44	130,00	2 574,88
8	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním Objem zásypů nutno upřesnit podle skutečnosti. : uvnitř budovy (osa B): (0,7+0,4)*0,65*0,5*(2,3+1,1)*2+(1+0,3)*0,63*0,5*9,1 (5,2+4,88)*2*0,1*0,1 venku, těsně u líce budovy, mezi novými základy atd.: osa A:(0,4+0,9)*0,95*0,5*15,5 osa C:(0,4+0,7)*0,55*0,5*(15,5+1,9) osa 1:2,2*0,6*8,35+2,7*0,6*3,6+0,6*0,9*0,5*(8,35+3,6)*2 0,6*0,9*0,5*(1,2*3+1,5*3)+0,6*0,7*0,5*(14,5+3,5*2) osa 9:1,3*(3,9*1,35+3,6*1,55+2,5*1,85+1,6*2,25) (1,6+0,5)*1,6*0,5*(11,5+4,5)	m3	102,87 6,16 0,20 9,57 5,26 23,31 6,70 24,79 26,88	304,00	31 273,64
9	R 1-01	Nákup a dovoz zeminy vhodné pro zásypy včetně staveništního přesunu hmot Dle poznámky na výkrese základů bude pro zásypy : v plném rozsahu použita nová zemina.:	m3	122,68	200,00	24 536,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		19,81+102,87		122,68		
10	583415004	Kamenivo drčené frakce 8/16 B Jihomor. kraj <i>Položku ocenit, je to vzorová položka pro případ změny: materiálu u zásypů.:0*1,67*1,01</i>	t		450,00	
11	59691002.A	Recyklát betonový fr.16 - 32 mm <i>Položku ocenit, je to vzorová položka pro případ změny: materiálu u zásypů.:0*2,1*1,01</i>	t		300,00	
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>189 585,93</b>
<b>Díl: 11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>					
12	R 11-01	Vybudování a demontáž protiprašné a protihlukové stěny u sousedního RD <i>Délka cca 13 m, výška cca 3 m, vhodné provedení dle : dohody či dle zkušeností zhotovitele na jiných stavbách : (např. lešenářská konstrukce potažená plachtami nebo : dřevěná konstrukce obitá deskami OSB apod.):1</i>	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
13	R 11-02	Ochrana stávající vodotěsné šachty u jižního rohu budovy, vhodným způsobem	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
14	R 11-03	Vytýčení inženýrských sítí	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
<b>Celkem za 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>16 000,00</b>
<b>Díl: 200</b>	<b>Sanace</b>					
15	R 200-01	Strojní podřezání zdiva - kompletní provedení vč. vložení H.I. fólie <i>Výměrou je půdorysná plocha zdiva: osa A:0,45*0,675*2 0,61 osa C:0,45*(0,675+4,275-1) 1,78 osa 1:0,45*(12,5-0,9*3) 4,41 osa 9:0,45*(12,5-1,25) 5,06</i>	m2	11,86	2 810,00	33 319,58
16	R 200-02	Vodorovná infuzní clona - kompletní provedení <i>Včetně vrtů, injektáže atd. dle popisu v projektu: Výměrou je půdorysná plocha zdiva: osa A:0,45*0,45*5 1,01 osa C:0,45*0,45*5 1,01 osa B:0,45*0,45*3+3,14*0,225*0,225 0,77</i>	m2	2,79	3 800,00	10 607,70
17	R 200-03	Provedení izolačního fabionu dle schématu na výkrese sanačních prací (D.1.1.2.2.13) <i>osa A:0,225*2+0,45*(5+12) 8,10 osa 1:12,5-0,9*3+0,45*6 12,50 osa C:12,5-1,35*6-1+0,45*14 9,70 osa 9:12,5-1,25+0,45*2 12,15 osa B:0,45*4*3+3,14*0,45 6,81</i>	m	49,26	325,00	16 010,48
18	R 200-04	D+M minerální stěrkové izolace vč. vyrovnání podkladu <i>Solím odolná paroprodyšná stěrka na podřezaném či: injektovaném zdivu do výšky 300 mm. Dle schémat na: výkrese sanačních prací, vč. vyrovnání podkladu : váp. omítkou: dle izolačního fabionu:49,263*0,3 14,78</i>	m2	14,78	630,00	9 310,71
19	R 200-05	D+M hydroizolace v podlahách - stěrkový bitumenový a protiradon. systém I.kat., 5,5 kg/m2 vč. penetrace <i>vč.napojení na ostatní hydroizolační vrstvy, na izolační: fabion atd.: stáv.budova:14,8*12,9-0,45*0,45*3-3,14*0,225*0,225 190,15 obvodové zdi: osa A:0,45*(1,25+1,35*3) 2,39</i>	m2	274,32	365,00	100 128,08

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		osa 1:0,45*0,9*3		1,22		
		osa C:0,45*(1,35*6+1)		4,10		
		osa 9:0,45*1,25+0,15*1,35*3		1,17		
		přístavba:3,65*13,9		50,74		
		rampa:2,1*11,7		24,57		
	<b>Celkem za</b>	<b>200 Sanace</b>				<b>169 376,53</b>
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				
20	274272140V05	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm výplň betonem C 20/25, vč.D+M výztuže	m2	17,28	1 410,00	24 357,75
		rampa:(1,4+1)*2,0+2,5*1,5+3,5*1,25+4,35*1		17,28		
21	274272150V04	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 40 cm výplň betonem C 20/25, vč.D+M výztuže	m2	37,69	1 625,00	61 242,19
		přístavba:1,25*(4,6*2+8,95+4,75+2,25*2+2,75)		37,69		
22	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	10,23	2 300,00	23 530,84
		zabetonování kanálků dle odkazu 38 a pozn.č.5:				
		0,32*0,8*14,4*2+0,4*0,45*(0,85+9,65)+1,1*1,1*0,8		10,23		
23	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	12,05	2 500,00	30 118,25
		osa 1:0,7*0,67*(2,6+4,88)+0,5*0,67*4,18+0,7*0,43*8,95		7,60		
		0,5*0,43*4,75+0,55*0,43*2,2+0,4*0,32*2,7		1,89		
		osa 9:0,5*0,375*(1,3+11,45-0,35*3)+0,5*0,35*(0,82+0,63*2)		2,56		
24	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	38,11	580,00	22 102,70
		osa 1:0,67*(2,2+4,18*2+3,4+4,88)+0,32*2,7*2		14,35		
		0,43*(4,18*2+2,2+8,95+0,7+4,2+2,7)		11,66		
		osa 9:0,38*(1,3+10,95+0,5+11,45+1,8)+0,4*2*(0,85+0,65*2)		11,60		
		0,5*(0,25*2+0,5)		0,50		
25	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	38,11	130,00	4 954,05
26	R 27-01	Vyčištění stávajících kanálků před jejich zabetonováním dle odkazu 38	m	39,30	100,00	3 930,00
		14,4*2+0,85+9,65		39,30		
	<b>Celkem za</b>	<b>27 Základy</b>				<b>170 235,78</b>
<b>Díl: 28</b>		<b>Zpevnování hornin a konstrukcí</b>				
27	289472211R00	Hl.spár.1vrst.zdiva řádkového akt. maltou hl.10 cm	m2	22,28	580,00	12 920,95
		Úprava pilířů dle požadavků statika (spárování do : hloubky min. 50 mm):				
		osa B:0,45*4*3,35*2		12,06		
		osa A:(0,45*5+0,25+0,55)*3,35		10,22		
28	289903111R00	Vysekání spár nad 3 cm zdiva řádkového do 10 cm	m2	22,28	122,00	2 717,86
		Úprava pilířů dle požadavků statika.:				
		osa B:0,45*4*3,35*2		12,06		
		osa A:(0,45*5+0,25+0,55)*3,35		10,22		
29	289905212R00	Úprava spár zdiva řádkového/kvádr. zdrsněním	m2	22,28	246,00	5 480,27
	<b>Celkem za</b>	<b>28 Zpevnování hornin a konstrukcí</b>				<b>21 119,07</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
30	310236241R00	Zazdívká otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm	kus	9,00	210,00	1 890,00
		kolem nosníků přístavby:6+3		9,00		
31	310236251R00	Zazdívká otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm	kus	5,00	318,00	1 590,00
		kolem nosníků přístřešku:5		5,00		
32	310239211V02	Zazdívká otvorů pl do.4 m2 cihlami na MVC Materiál Porothem	m3	8,31	5 141,00	42 701,66
		mč 103:1,35*2,25*0,45*2		2,73		
		osa C:1,1*2,35*0,45		1,16		
		osa 9:(1,35*1,55-0,75*0,55)*0,45+1,35*1,15*0,3*2		1,69		
		pozn.4:1,35*1,12*0,3*6		2,72		

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
33	311238113R00	Zdivo ***** 24 P+D P10 na MVC 5, tl. 240 mm přístavba:(2,85*2+13,25)*2,77-1,1*(1,15+2,85+2,55) 2,77*0,2*2/3 atika:(2,85*2+13,25)*0,25	m2	50,39 45,29 0,37 4,74	1 120,00	56 440,50
34	311238115R00	Zdivo ***** 30 P+D P10 na MVC 5, tl. 300 mm 114-119:1,55*(3,8-0,2)	m2	5,58 5,58	1 350,00	7 533,00
35	317168111R00	Překlad ***** plochý 115x71x1000 mm P1:3	kus	3,00 3,00	253,00	759,00
36	317168121R00	Překlad ***** plochý 145x71x1000 mm P3:4	kus	4,00 4,00	289,00	1 156,00
37	317168122R00	Překlad ***** plochý 145x71x1250 mm P2:5	kus	5,00 5,00	385,00	1 925,00
38	317168139R00	Překlad ***** 7 vysoký 70x238x3250 mm P5:3	kus	3,00 3,00	1 365,00	4 095,00
39	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC osa 1:0,95*0,1*0,45+1,3*0,1*0,45*3 osa 9:1,75*0,1*0,45*4+1,35*0,6*0,45*3+0,93*0,1*0,45*3 osa A:1,35*0,45*0,6*4+1,65*0,45*0,1*4 pozn.9c:0,9*0,45*0,1	m3	3,55 0,22 1,53 1,76 0,04	6 800,00	24 125,04
40	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12 včetně dodávky profilu I č.10 osa 1:0,00834*(3*0,95+4*1,3*3) osa 9:0,00834*(4*1,75*4+3*0,93*3) osa A:0,00834*4*1,65*4 pozn.9c:0,00834*3*0,9	t	0,70 0,15 0,30 0,22 0,02	31 650,00	22 151,84
41	317998111R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 50 mm P5:3,25	m	3,25 3,25	87,00	282,75
42	319201316R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm Předpokládá se 20% z plochy omítek na stáv.zdivu: fasáda:279,62*0,2 uvnitř budovy:124,59*0,2 pod obkladačkami na stáv.zdivu: 115:((8,9-0,45)*3,58-1,35*0,5*3+(0,5*2+1,35)*0,25*3)*0,2	m2	86,84 55,92 24,92 6,00	206,00	17 888,98
43	340238211R00	Zazdívka otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi do 10 cm osa 1:0,52*0,66	m2	0,34 0,34	668,00	229,26
44	340238212R00	Zazdívka otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm osa 9:1,35*1,3	m2	1,76 1,76	995,00	1 746,23
45	340238212R00	Zazdívka otvorů pl.1 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm Rohy budovy - dozdívka ozubů po dešťových svodech: dle pozn.1.: S:0,15*4,2 V:0,15*5 J:0,15*5 Z:0,15*4,2	m2	2,76 0,63 0,75 0,75 0,63	995,00	2 746,20
46	342248112R00	Příčky ***** 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm 104,106:(3,85*2+1,3+0,4*2)*2,9-0,7*2,3*2 119:1,25*2,9-0,6*2,3 113:0,9*3,8+0,3*3,8 112:0,85*2,9	m2	34,47 25,20 2,25 4,56 2,47	705,00	24 301,35
47	342248114R00	Příčky ***** 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm 111-117:(6+7,13+2+1,25*2+1,63)*(3,8-0,2)-1*2,35*2 -0,9*2,8-0,9*2,35	m2	192,34 64,64 -4,64	736,00	141 558,56

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		108-113:(1,5*2+5,55+3,25)*(3,8-0,2)-0,8*2,35*2		38,72		
		114-120:(1,35+1,45*2+4,25*2+1,25+0,35)*(3,8-0,2)		51,66		
		-0,8*2,35*2+0,9*1,45		-2,46		
		103-105:(6,15+1,75+1,45)*(3,8-0,2)-0,9*2,8*2		28,62		
		109:2,85*2,77*2		15,79		
48	342255028R00	Příčky z desek ***** tl. 15 cm instal.sokly za WC, mč 112+119:0,9*1,2*2	m2	2,16 2,16	865,00	1 868,40
49	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 2,77*2+3,8*12	m	51,14 51,14	130,00	6 648,20
50	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami 3,8*2	m	7,60 7,60	85,00	646,00
51	346244811R00	Přizdívky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl. 65 mm výkres základů pozn.č.3:0,5*10,8	m2	5,40 5,40	680,00	3 672,00
52	346244821R00	Přizdívky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl.140 mm výkres základů pozn.č.3:1,25*10,8	m2	13,50 13,50	1 003,00	13 540,50
53	346481111R00	Zapientování rýh, nosníků rabicovým pletivem osa 1:0,95*0,75+1,3*0,75*3 osa 9:0,75*(1,7*4+0,93*3) osa A:1,65*0,75*4 pozn.9c:0,9*0,75	m2	16,46 3,64 7,19 4,95 0,68	440,00	7 240,20
54	349231811V03	Přizdívká ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm bez ozubu, tl. 10 cm u garážových vrat:0,55*3,3*4 u dveří do mč 120:0,45*2,8	m2	8,52 7,26 1,26	1 290,00	10 990,80
55	R 3-01	Vyčištění a zabetonování komínového průduchu dle odkazu 16b a dle poznámky 3	m	4,00	500,00	2 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>399 726,45</b>
<b>Díl:</b>	<b>342</b>	<b>Sádrokartonové konstrukce</b>				
56	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace A:84,59 D:23,8 X1:0,71	m2	109,10 84,59 23,80 0,71	590,00	64 369,00
57	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace A:84,59 B:12,77 C:67,91	m2	165,27 84,59 12,77 67,91	630,00	104 120,10
58	342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace B:12,77 E:13,1	m2	25,87 12,77 13,10	640,00	16 556,80
59	342267112RT2	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m desky protipožární tl. 12,5 mm pozn.16:7,2*2	m	14,40 14,40	590,00	8 496,00
60	347013113R00	Předstěna SDK,tl.55mm,1xoc.kce CD,1xRBI 12,5mm,izo oplaštění prostoru nad chladícím boxem: (1,25+1,35)*1,4	m2	3,64 3,64	680,00	2 475,20
<b>Celkem za</b>		<b>342 Sádrokartonové konstrukce</b>				<b>196 017,10</b>
<b>Díl:</b>	<b>38</b>	<b>Kompletní konstrukce</b>				
61	380321441R00	Beton komplet.konstrukcí železový C 25/30 do 15 cm šachta v ose Bx3: dno:0,9*0,9*0,15	m3	0,36 0,12	3 930,00	1 427,77

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stěny:(0,65+0,9)*2*0,6*0,13		0,24		
62	380356231R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných,zřfz. 0,9*4*0,75+0,65*4*0,6	m2	4,26 4,26	1 313,00	5 593,38
63	380356232R00	Bednění kompl.konstr.neomít.BO pl.rovinných,odbed.	m2	4,26	290,00	1 235,40
64	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli 10 505(R) 0,3633*0,15	t	0,05 0,05	40 000,00	2 180,00
65	R 38-01	Hydroizolační případně krystalizační nátěr betonové šachty 0,65*4*0,6+0,65*0,65	m2	1,98 1,98	268,00	531,31
<b>Celkem za</b>		<b>38 Kompletní konstrukce</b>				<b>10 967,86</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
66	400000001T00	D+M ocel.konstrukce vč.svarů, prořezu+zákl.nátěr dle výpisu statika:2600 odpočet překladů (viz díl 3):-580,5 odpočet zesílení průvlaků (viz samostatná pol.): -701,2	kg	1 318,30 2 600,00 -580,50 -701,20	75,00	98 872,50
67	400000001T11	D+M ocel.konstrukce vč.svarů, prořezu+zákl.nátěr ocel pro zesílení průvlaků Včetně vrtů, chemických kotev, svorníků atd.:701,2	kg	701,20 701,20	95,00	66 614,00
68	400000009T00	D+M ocel.konstrukce - trapézové plechy TR 60/235 dle výpisu statika:340	kg	340,00 340,00	150,00	51 000,00
69	411322325R00	Stropy trámové ze železobetonu C 20/25 nad přístavbou:3,1*13,2*(0,06+0,06/2) 3,1*2*0,15*0,06+12,95*0,25*0,06	m3	3,93 3,68 0,25	2 710,00	10 657,89
70	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) ocel R8 dle výpisu statika:0,08	t	0,08 0,08	38 500,00	3 080,00
71	411361921RT5	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 dle výpisu statika:0,13	t	0,13 0,13	36 000,00	4 680,00
72	413232211R00	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm přístavba+přístřešek:6+5+2	kus	13,00 13,00	140,00	1 820,00
73	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 V1:0,25*0,15*(2,85*3+13,2)+0,25*0,15*0,3*2 úložný práh:0,25*0,25*0,19 Mezisoučet věnce na příčkách a na vnitřním zdivu: 0,15*0,2*(6+7,13+2+1,25*2+1,63+1,5*2+5,55+3,25+1,35) 0,15*0,2*(1,45*2+4,25*2+1,25+0,35+6,15+1,75+1,45+2,85*2) 0,3*0,2*1,55 Mezisoučet na atice:0,25*0,1*(2,85*2+13,25)	m3	3,23 0,84 0,01 0,85 0,97 0,84 0,09 1,91 0,47	2 880,00	9 303,84
74	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení přístavba:0,35*2*(2,85*3+13,2)+0,25*4*0,3+0,35*0,35*4 na příčkách: 0,3*2*(6+7,13+2+1,25*2+1,63+1,5*2+5,55+3,25+1,35+1,55) 0,3*2*(1,45*2+4,25*2+1,25+0,35+6,15+1,75+1,45+2,85*2) na atice:0,2*2*(2,85*2+13,25)	m2	60,80 16,02 20,38 16,83 7,58	430,00	26 144,43
75	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	60,80	100,00	6 080,10
76	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) R6+R12 dle výpisu statika:0,02+0,08 věnce na příčkách:1,9068*0,1 věnec na atice:0,4738*0,12	t	0,35 0,10 0,19 0,06	38 100,00	13 239,75
77	R 4-01	Podbetonování zhlaví ocelových překladů a stropních nosníků	m2	3,13	146,00	456,98

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Položka obsahuje beton tl. 100 mm vyztužený Kari sítí, včetně bednění a odebudnění, přesunu hmot atd. : Výměrou je půdorysná plocha: osa 1:0,45*0,2*2*3+0,3*0,3*6+0,4*0,4 osa 9:0,45*0,2*2*4 osa A:0,45*0,2*2*4+0,3*0,3*5				
				1,24		
				0,72		
				1,17		
		<b>Celkem za</b>				<b>291 949,49</b>
<b>Díl:</b>	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				
78	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm výkres základů pozn.č.1:0,3*0,1*9,7	m3	0,29 0,29	1 099,00	319,81
		<b>Celkem za</b>				<b>319,81</b>
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
79	596215021V01	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm včetně řezání dlažby P04:2,7 P08:11,97	m2	14,67 2,70 11,97	265,00	3 887,55
80	592451150	Dlažba **** I SLP skladba 20x10x6 cm přírodní P04, P08:(2,7+11,97)*1,05	m2	15,40 15,40	385,00	5 930,35
		<b>Celkem za</b>				<b>9 817,90</b>
<b>Díl:</b>	<b>612</b>	<b>Úpravy povrchů</b>				
81	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou osa 1:0,95*0,1*2+1,3*0,1*2*3 osa 9:1,75*0,1*2*4+0,93*0,1*2*3 osa A:1,65*0,1*2*4 pozn.9c:0,9*0,1*2	m2	4,43 0,97 1,96 1,32 0,18	392,00	1 735,78
82	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková na stávajícím zdivu: 101:(7,6+1,58)*3,08-0,9*2,6-1,35*2,63+(2,63*2+1,35)*0,4 102:(3,14*0,45*0,5+0,45+0,3*2+0,15)*3,08 103:3,85*2,73-1,35*0,55*2+(0,55*2+1,35)*0,4*2 107:2*2,73-0,9*2,6+(2,6*2+0,9)*0,3 108:3,8*3,18-0,9*2,6*2+(1+7,13)*3,28-1,35*2,25*4 0,15*1*8+(2,25*2+1,35)*0,4*4 109:3,15*2,73-0,9*2,6+(2,6*2+0,9)*0,3-0,55*2,15 110:3,2*2,73-0,9*2,6+(2,6*2+0,9)*0,3-0,55*2,15 111:3,43*3,33-1,35*2,25*2+0,15*1*4+(2,25*2+1,35)*0,4*2 115:(2,15*2+1,25)*0,4 117:(3,55+2)*3,33 Mezisoučet na novém zdivu: 101:6,15*3,08-0,8*2,6*2 102:(3,25+1,05+2,3+2,15+1,35+1,8)*3,08-0,7*2,1*3-0,9*2,1 103:(2,6*2+3,85)*2,73-0,8*2,6-0,7*2,1-2,15*(0,4*2+0,9) 105:(3,85+2,7)*2*2,7-0,8*2,6-0,7*2,1-2,15*(0,4*2+0,85) 107:(2,85*2+2)*2,73 108:(1,7+2,2+0,6+3,35+2,7)*3,18+1*3,28-0,8*2,6 -0,55*(3,35+0,6) 109:(2,85*2+3,15)*2,73-2,55*1,1+(1,1*2+2,55)*0,35-0,8*2,15 110:(2,85*2+3,2)*2,73-0,8*2,15-1,1*(2,6+1,15) (2,9+1,15+1,1*2)*0,35 111:(3,4*2+3,43)*3,33-0,8*2,6 113:(0,95+0,9)*2*3,33-0,7*2,1	m2	388,33 25,03 5,87 10,99 4,95 21,92 10,56 6,91 7,04 10,63 2,22 18,48 124,59 14,78 30,35 17,50 28,27 21,02 34,75 -2,17 21,30 18,45 2,19 31,99 10,85	325,00	126 208,19

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		116:(1,48+1,25)*2*3,58-0,8*2,1		17,87		
		117:(3,55+2)*3,33-0,9*2,1		16,59		
		Mezisoučet		263,74		
83	612442211R00	Sádrový film stěn v podlaží i ve schodišti tl. 2mm dle omítek stěn:388,33	m2	388,33 388,33	130,00	50 482,90
84	612473187T00	Příplatek za zabudované rohovníky průměr v m2	m2	388,33	43,00	16 698,19
85	612481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu *****	m2	18,42	250,00	4 604,00
		101:0,2*3,08		0,62		
		102:0,2*3,08*4		2,46		
		103:0,2*2,73*2		1,09		
		105:2,7*(0,3+0,6)		2,43		
		107:0,2*2,73*2		1,09		
		108:0,2*3,28		0,66		
		109:0,2*2,73*2+(1,1*2+2,55)*0,15		1,80		
		110:0,2*2,73*2+(1,1*2+2,9+1,15)*0,15		2,03		
		111:0,2*3,33*2		1,33		
		112:0,2*(1,2*2+0,9)		0,66		
		115:0,2*3,58*5		3,58		
		119:0,2*(1,2*2+0,9)		0,66		
86	622318131RT1	Zateplovací syst.****,fasáda, ***** K5 80 mm s omítkou ***** akrylát, zrno 2 mm Izolant = desky z fenolické pěny + tenkovrstvá: minerální omítka: ST04:6,74	m2	6,74	1 970,00	13 277,80
87	622321130RT1	Zateplovací systém ****, fasáda, EPS F tl. 60 mm s omítkou *****, zrno 2 mm 120:(2,6*2+1,25)*0,4	m2	2,58 2,58	981,00	2 530,98
88	622321132RT1	Zateplovací systém ****, fasáda, EPS F tl. 100 mm s omítkou *****, zrno 2 mm 120:(1,25+0,8*2)*3,6+1,25*1	m2	11,51 11,51	1 050,00	12 085,50
89	622321524RV1	Zateplovací systém *****, sokl, XPS tl. 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou ST05.1:39,71	m2	39,71 39,71	1 050,00	41 695,50
90	622321830RV1	Zatepl.systém *****, fasáda, miner.desky PV 60 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou řimsa:(0,3+0,2+0,45)*15,6*2	m2	29,64 29,64	846,00	25 075,44
91	622321832RT1	Zatepl.systém *****, fasáda, miner.desky PV 100 mm s omítkou *****, zrno 2 mm 121:2,1*2,8	m2	5,88 5,88	1 366,00	8 032,08
92	622321834RT1	Zatepl.systém *****, fasáda, miner.desky PV 140 mm s omítkou *****, zrno 2 mm 121:(2,7+2,25)*2,8 122:1,95*2,8	m2	19,32 13,86 5,46	1 526,00	29 482,32
93	622321834RV1	Zatepl.systém *****, fasáda, miner.desky PV 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou ST05A+B:14,59+13,93 ST02:15,57 ST01:52,5	m2	96,59 28,52 15,57 52,50	1 160,00	112 044,40
94	622321850RT5	Mamut, povrchová úprava ostění KZS s min.deskou PV s omítkou silikátovou, zrno 2 mm JV:(2,25*2+1,35*6)*0,15+0,45*0,05*5 JZ:(0,5*2+1,35*3+2,15*2+1,25)*0,15+1,68*0,05*2 (0,25*6+0,63*3)*0,15	m2	8,80 2,00 1,76 0,51	1 890,00	16 635,78

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		SZ:(2,63*4+1,35*3+1,25+0,55*4+3,1*2+3*2)*0,15		4,53			
95	622321863RU1	Zatepl.systém *****, parapet, miner.desky PV 30 mm bez minerální vlny	m2	2,79	640,00	1 786,56	
		JV:1,35*0,15*6+0,45*0,05*5		1,33			
		JZ:1,35*0,15*3+1,68*0,05*2+0,63*0,15*3		1,06			
		SZ:1,35*0,15*2		0,41			
				4,53			
96	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	294,43	335,00	98 635,39	
		pod KZS uvnitř:					
		120:(1,25+0,9)*2*3,6-1,25*2,6+(2,6*2+1,25)*0,4		14,81			
		Mezisoučet		14,81			
		sjednocení starého a nového zdiva, vybouraných a : zazděných otvorů atd. pod nové povrchové úpravy: (pod keram.obklad, pod zateplení atd.) :					
		SZ:15,3*(4+0,3)+(4,1*2+2,85)*2,8+3,1*3,1-2,85*2,6		98,93			
		-1,35*2,63*2-1,35*0,55*2-3*3,1*2		-27,19			
		SV:(3,9+5,3)*13,4*0,5+13,4*1,65*0,5-0,5*0,5		72,45			
		-2,55*1,1-2,85*1,1		-5,94			
		JV:3,1*4,7-1,4*1,1+(5,3+4,9)*15,3*0,5-1,35*2,25*6		72,84			
		JZ:13,4*4+2,1*1,3+11,3*1,3*0,5+13,4*1,5*0,5		73,73			
		-1,25*2,15-1,35*0,5*3-0,63*0,25*3		-5,19			
		Mezisoučet		279,62			
97	622471116R00	Úprava stěn aktivovaným štukem s přísadou	m2	5,46	174,00		950,04
		122:1,95*2,8		5,46			
98	622481211RT8	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu *****	m2	7,95	231,00	1 836,45	
		ST06:7,95		7,95			
99	625990002V02	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tl. 70 mm materiál XPS tl. 80 mm	m2	24,64	300,00	7 392,00	
		vložení tepelné izolace do kanálků dle pozn.č.5: současně s betonáží:0,8*(14,4*2+0,4*5)		24,64			
100	625990004V01	Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tl.100 mm XPS tl. 100 mm	m2	23,02	300,00	6 906,00	
		základy, osa 1:8,4*1,7+4,6*1,9		23,02			
101	R 612-01	Vyspravení stáv.podhledu (heraklit s omítkou)	m2	178,88	150,00	26 832,00	
		Položka obsahuje vyspravení poruch (např. rýh po vybouraných příčkách) a případné zpevnění povrchu: stáv.podhledu, aby později nedocházelo k : odpadání nesoudržných částí shora na nový podhled.: 14,4*12,5-0,8*1,4		178,88			
102	R 612-02	D+M předřazené keram.fasády z režných cihel tl.115mm dle popisu v projektu	m2	92,21	2 115,00	195 024,15	
		Včetně nosného systému, kotvení nerez kotvami, : překladů nad otvory, impregnačního nátěru, všech: ostatních systém, detailů, dilatačních spar, včetně: hydrofobizačního nátěru atd.:					
		ST01:52,5		52,50			
		ST05.1:39,71		39,71			
103	R 612-03	D+M obkladu fasády keramickým lícovým páskem tl. 25 mm	m2	38,11	1 418,00	54 039,98	
		včetně olistování, spárování, hydrofobiz.nátěru atd.:					
		ST02:15,57		15,57			
		ST06:7,95		7,95			
		ST05A:14,59		14,59			

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
104	R 612-04	Kontaktní zateplovací systém ve skladbě ST03 tl.150 mm - kompletní provedení dle popisu (D+M)	m2	138,23	1 750,00	241 902,50
105	R 612-05	Kontaktní zateplovací systém ve skladbě ST03 tl.150 mm - izolant z XPS !!! kompletní provedení dle popisu (D+M): ST07:6,85	m2	6,85 6,85	1 450,00	9 932,50
106	R 612-06	D+M povrchové úpravy podhledu "E" Položka obsahuje minerální omítku vyztuženou perlinkou: + 2x hydrofobní nátěr.: E:13,1	m2	13,10 13,10	250,00	3 275,00
<b>Celkem za</b>		<b>612 Úpravy povrchů</b>				<b>1 109 101,43</b>
<b>Díl:</b>	<b>634</b>	<b>Podlahy, osazování</b>				
107	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15 přístavba (pod podkladní deskou): (2,2*8,35+2,7*3,6)*0,05	m3	1,40 1,40	3 260,00	4 578,67
108	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 P02:33,71*0,06 P02.1:75,75*0,055 P03:2,19*0,06 P05.1:22,84*(0,09+0,066)/2 P05.2:38,94*0,056 P07:0,96*0,06	m3	10,34 2,02 4,17 0,13 1,78 2,18 0,06	3 514,00	36 334,76
109	631312711V04	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30 beton B 25/30 - XF1 P08:11,97*0,075	m3	0,90 0,90	3 590,00	3 223,10
110	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 podkladní pod základy: osa 1:0,9*0,1*(13,85+2,5)+0,6*0,1*(8,15+2,5)+0,75*0,1*2,6 šachta osa Bx3:1,1*1,1*0,1 osa 9:0,7*0,1*(11,7+1,1+0,55+0,35*2)+0,55*0,45*0,5*0,7 0,35*0,25*0,5*0,7*2	m3	3,56 2,31 0,12 1,07 0,06	3 024,00	10 759,09
111	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 podkladní beton uvnitř budovy: (12,5*14,4-0,9*0,9-0,45*0,45*3-3,14*0,225*0,225)*0,1 zesílení pod příčky: osa 2-5 x A-B:0,35*0,1*(1,28+6,25+6*2+0,33+1,05) 0,3*0,1*(3,65*2+0,4*2+1,1+1,05)+0,5*0,1*1,05 osa 2-9 x B-C:0,35*0,1*(1,9+4,8+1,05*2+4,23+5+3,15) 0,35*0,1*(0,75+2,4+1,3+1,62+0,85+0,15*2) podkladní beton venku: osa 1:3,1*13,4*0,1 osa 9:1,4*10,95*0,1 Mezisoučet podlahy: P05.3:22,6*(0,124+0,073)/2 P10:19,21*0,1 Mezisoučet P10:19,21*0,1	m3	31,68 17,84 0,73 0,36 0,74 0,25 4,15 1,53 25,62 2,23 1,92 4,15 1,92	3 250,00	102 970,73
112	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm podlahy:10,34	m3	10,34 10,34	1 292,00	13 359,28
113	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm podkl.beton:25,6152 podlahy:4,147	m3	29,76 25,62 4,15	646,00	19 226,38

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
114	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm podlahy:10,34+0,8978	m3	11,24 11,24	393,00	4 416,46
115	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm podkl.beton:25,6152 podlahy:4,147	m3	29,76 25,62 4,15	196,00	5 833,39
116	631319176T00	Přípl za dilataci mazanin u zdi+střední dil.spáry 10,34+0,8978+4,147	m3	15,38 15,38	500,00	7 692,40
117	631319180T01	Příplatek za kartáčování betonu P10:19,21	m2	19,21 19,21	500,00	9 605,00
118	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení podkl.beton pod základy: 0,15*2*(13,85+2,5+8,15+2,5+2,6+1,1*2+11,7+1,1) 0,6*0,6*2+0,4*0,4*4 osa 1:0,2*(13,8+3,1) pod příčkami:0,1*2*60,61 ostatní podlahy, předpoklad:12	m2	42,24 13,38 1,36 3,38 12,12 12,00	325,00	13 728,65
119	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	42,24	104,00	4 393,17
120	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20 podkl.beton:25,6152/0,1*0,00303*1,2	t	0,93 0,93	28 651,00	26 685,54
121	631571002V01	Násyp z kameniva těžného 0 - 4, tř. I Kačírek S01:12,6*2,8*0,05	m3	1,76 1,76	1 350,00	2 381,40
122	631571003V04	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující štěrkokdrť fr. 0-32 P09:46,68*0,15	m3	7,00 7,00	1 301,00	9 109,60
123	631571004R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I pod podkladním betonem, míra zhutnění dle projektu: uvnitř:(12,5*14,4-0,9*0,9-0,45*0,45*3-3,14*0,225*0,225)*0,08 -5,1*5,2*0,08+5,1*5,2*0,15-0,3*0,08*60,61 osa 1:(2,2*8,35+2,7*3,6)*0,15 osa 9:1,25*10,95*0,1	m3	20,26 14,27 0,40 4,21 1,37	1 300,00	26 335,27
124	632921913V06	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm dlažba 50/50/5 cm do kameniva 50 mm P09 (výměry převzaté z půdorysu 1NP):46,68	m2	46,68 46,68	620,00	28 941,60
125	R 634-01	Kotvení podkladního betonu do opěrné zdi dle pozn.č.4 výkres základů - rampa:10,9 osa 1:3,65	m	14,55 10,90 3,65	300,00	4 365,00
126	R 634-02	D+M soklíku z brouš.nerez plechu v. 60 mm vč.dotmelení spáry TPT 121:2,6+2*2 122:1,95*2	m	10,50 6,60 3,90	450,00	4 725,00
<b>Celkem za</b>		<b>634 Podlahy, osazování</b>				<b>338 664,49</b>
<b>Díl: 800</b>	<b>Hodinová zúčtovací sazba</b>					
127	979990001T00	Suť z HZS - neoceňovat !!! Předpoklad 8 tun:8	t	8,00 8,00		
128	900 RT1	HZS Práce v tarifní třídě 4 Demontáže a bourání, pro které nejsou v databázi RTS: položky (např.odkaz č.37-trezor), různé prvky na fasádě,; různé konzoly a kotvy pro vnitřní zařízení, vyklízecí práce,; jiné nezměřitelné práce, výpomoci pro profese atd.: Množství hodin je nutné upřesnit podle skutečnosti a: podle schválených zápisů ve stavebním deníku.: Předpoklad 4 pracovníci x 9 hodin x 3 dny:4*9*3	h	108,00 108,00	350,00	37 800,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za</b>		<b>800 Hodinová zúčtovací sazba</b>				<b>37 800,00</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
129	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m SZ:4,25*3,5+16,6*4,5 SV:15,7*5,8+15,7*1,5*0,5 JV:17,6*5,8+3,25*5 JZ:15,7*6+15,7*1,5*0,5	m2	416,72	66,00	27 503,19
				89,58		
				102,84		
				118,33		
				105,98		
130	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 416,72*2	m2	833,44	28,00	23 336,32
				833,44		
131	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	416,72	44,00	18 335,68
132	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m přístavba:2,85*13+1,1*7,3	m2	45,08	112,00	5 048,96
				45,08		
133	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m stáv.budova:14,4*12,5	m2	180,00	140,00	25 200,00
				180,00		
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>99 424,15</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					
134	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 50/5/20 cm okap.chodník:14,45+19,55+3,4+1,5+11,75	m	50,65	207,00	10 484,55
				50,65		
135	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 13,7*(15,6+3,25)+1,55*11,3*0,333	m2	264,08	84,00	22 182,51
				264,08		
136	R 95-01	D+M chráničky Kopoflex D 100 (dle řezu A-A)	ks	2,00	100,00	200,00
<b>Celkem za</b>		<b>95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>32 867,06</b>
<b>Díl: 967</b>	<b>Bourání, podchycování</b>					
137	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho 21:14,55 24b:5,52	m2	20,07	62,00	1 244,34
				14,55		
				5,52		
138	113106241R00	Rozebrání ploch komunikací ze silničních panelů 22:27	m2	27,00	47,00	1 269,00
				27,00		
139	113107307R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.7 cm 24b:5,52	m2	5,52	73,00	402,96
				5,52		
140	113107310R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm 21:14,55 22:27	m2	41,55	104,00	4 321,20
				14,55		
				27,00		
141	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm 24b:5,52	m2	5,52	234,00	1 291,68
				5,52		
142	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm 22:27	m2	27,00	351,00	9 477,00
				27,00		
143	113107525R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.25 cm 24a:24,84	m2	24,84	471,00	11 699,64
				24,84		
144	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm 24a:24,84	m2	24,84	210,00	5 216,40
				24,84		
145	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodnikových a parkových odkaz 25 (severozápad):5,8	m	5,80	116,00	672,80
				5,80		
146	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních SZ:16,1-1,2*2+4,6*4 JZ:0,8+11,65 JV:0,8+6,5	m	51,85	63,00	3 266,55
				32,10		
				12,45		
				7,30		
147	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého odkaz 19 - základy rampy:(1,1*3+6,67+1,2*2)*0,3*1,1 odkaz 18 - základy mč 106,107:0,5*1,35*(2,6*2+10) 0,7*1,1*1,35+2,75*0,3*0,3	m3	15,63	1 951,00	30 492,37
				4,08		
				10,26		
				1,29		

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
148	961055111R00	Bourání základů železobetonových odkaz 20 - dno jímky:3,4*1,9*0,25	m3	1,62 1,62	2 616,00	4 224,84
149	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm 105:(2,5+3,68+1)*3,75-0,6*2*2-0,8*2	m2	22,93 22,93	126,00	2 888,55
150	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm 103:6*3,75*2-1,07*2-0,8*2 102+103:1,35*3,43*4+1,6*3,43-0,9*2,02 106,107:(3,3+2,75)*2,75*0,5	m2	71,77 41,26 22,19 8,32	170,00	12 201,02
151	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC odkaz 19 - zdivo rampy:(1,1*2+6,67)*0,3*0,8 (1,1+0,2)*1,2*0,5*(0,3+0,15)+6,37*1,4*0,15 odkaz 18 - kotelna a sklad:(3,3+2,75)*2,75*0,5*0,3*2 9,1*2,9*0,3-0,3*(1,2,05+1,6*2,05+0,8*0,6*2+0,5*0,6)	m3	14,75 2,13 1,69 4,99 5,94	841,00	12 403,66
152	962032314R00	Bourání pilířů cihelných osa A:0,45*0,45*3,43*2 osa B:0,45*0,45*3,43	m3	2,08 1,39 0,69	1 725,00	3 594,38
153	962032641R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MC odkaz 17:0,6*0,9*7,4 odkaz 31:0,45*0,45*6,3 odkaz 16a:0,45*0,45*2,2	m3	5,72 4,00 1,28 0,45	1 201,00	6 866,36
154	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového odkaz 20 - stěny jímky:(3,4+1,5)*2*1,5*0,2	m3	2,94 2,94	3 622,00	10 648,68
155	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm odkaz 18:0,8*0,6 osa C:1,35*2,25*2 osa 9:1,35*2,13+1,35*0,6*2	m2	11,05 0,48 6,08 4,50	166,00	1 834,38
156	963012510R00	Bourání stropů z desek žb. š. 30 cm, tl. do 14 cm odkaz 20:1,8*3,3*0,15 odkaz 38:0,1*0,6*(14,4*2+0,85+9,65)+1,2*1,2*0,1	m3	3,39 0,89 2,50	4 154,00	14 094,52
157	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových odkaz 19:1,4*5	m	7,00 7,00	247,00	1 729,00
158	964011221R00	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 75 kg/m odkaz 18:0,3*0,15*(1,2*3+1,5+2,1) mč 102+103:1,2*0,15*0,15*3 osa A:1,8*0,45*0,15*2	m3	0,65 0,32 0,08 0,24	5 517,00	3 575,02
159	965041341R00	Bourání lehčených mazanin tl. 10 cm, nad 4 m2 odkaz 20 - podkl.beton pod dnem:2,1*3,6*0,1 odkaz 20 - strop jímky:3,4*1,9*0,1	m3	1,40 0,76 0,65	1 777,00	2 491,35
160	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 podkladní beton: 12a:123,41*0,08 12b:13,75*0,08 12c:40,48*0,08 12d:2,54*0,08 12e:24,85*0,1 Mezisoučet beton v podlaze: 12b:13,75*0,065 12c:40,48*0,07 12d:2,54*0,05 12e:24,85*0,07 Mezisoučet	m3	22,49 9,87 1,10 3,24 0,20 2,49 16,90 0,89 2,83 0,13 1,74 5,59	1 982,00	44 581,52

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
161	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 12a:123,41*(0,02+0,05)	m3	8,64 8,64	1 660,00	14 340,24
162	965043441R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, nad 4 m2 odkaz 19 - podlaha rampy:(6,67+1,6)*1,4*0,15	m3	1,74 1,74	2 585,00	4 489,37
163	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm 8,639+5,594	m3	14,23 14,23	680,00	9 678,44
164	965049112RT1	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm jednostranná výztuž svařovanou sítí odkaz 19 - podlaha rampy:1,7367	m3	1,74 1,74	400,00	694,68
165	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 12d:2,54	m2	2,54 2,54	68,00	172,72
166	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC po vybouraných příčkách:0,1*3,75*3+0,15*3,75*4+0,15*3,43*6 po vybour.komínu:0,9*4,5 odkaz 18:0,3*3,3*2+0,15*3,3 bourané otvory: osa 1:0,45*0,66*2+0,45*2,8*2*3 osa C:(0,3*1,18+0,1*2,25)*2*3+(0,3*1,18+0,15*2,25)*2*2 0,15*2,35*2 osa 9:0,45*2,83*2+0,45*0,55+2,13*0,1*2+0,15*2,25*4 0,45*0,25*2*3 osa A:0,3*0,8*10+0,45*1,08*4	m2	37,68 6,46 4,05 2,48 8,15 6,24 0,71 4,57 0,68 4,34	148,00	5 575,97
167	967031743R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 15 cm osa C:0,45*3,43*2	m2	3,09 3,09	620,00	1 913,94
168	967042712R00	Odsekání zdiva plošné z kamene, betonu tl. 10 cm snížení základů pod zdívem a pod příčkami: 102-105:0,2*(1+2,5+3,68)+0,3*6*2 osa C:1,35*0,45*7 osa 9:1,35*0,45*4 osa A:(1,35*8+0,45*2)*0,45 osa 1:0,9*0,45*3 odkaz 38 (ubourání kanálků): 0,1*(14,4*2+0,85*2+0,45)+0,25*(14,4*2+9,65*2+1,1*2+1,6*2)	m2	34,67 5,04 4,25 2,43 5,27 1,22 16,47	542,00	18 790,33
169	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 odkaz 18:0,8*0,6+0,5*0,6	m2	0,78 0,78	430,00	335,40
170	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 osa C:1,35*2,25*5 osa 9:1,35*2,25*3	m2	24,30 15,19 9,11	205,00	4 981,50
171	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 odkaz 4a+b:0,8*2*3+0,6*2*2	m2	7,20 7,20	400,00	2 880,00
172	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 odkaz 7+8:1,05*3,23+1*2,15 odkaz 18:1*2,05+1,6*2,05	m2	10,87 5,54 5,33	305,00	3 315,81
173	968072747R00	Vybourání kovových stěn výkladních pl. nad 4 m2 odkaz 1: exteriér:(0,25+2,45+0,9*4+6,05+4,25+0,25)*1,55 (0,25*2+15,1)*1,135 dveře:1,35*2,15*2 interiér:(2,1+6,1+3,9)*1,55+14,5*1,135 dno+strop:0,45*1,35*6*2+0,25*(2,45+6,05+4,25)*2 0,25*(2,1+6,1+3,9)*2+1,2*0,95*2	m2	106,84 26,12 17,71 5,81 35,21 13,67 8,33	145,00	15 491,22

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
174	968072875V01	Vybourání rolet svinovacích mřížových pl. do 2 m2 Mříže (různé plochy) odkaz 33:1,35*2,25*3+1,35*0,65*2 odkaz 1:1,1*2*2	m2	15,27 10,87 4,40	130,00	1 984,78
175	970041100R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 100 mm prostup ve stáv.základech (č.1):0,6*2	m	1,20 1,20	2 480,00	2 976,00
176	970041160R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 160 mm výkres základů pozn.č.2:0,45*2	m	0,90 0,90	3 350,00	3 015,00
177	970041250R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 250 mm prostup ve stáv.základech (č.2):0,6	m	0,60 0,60	5 060,00	3 036,00
178	971033431R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.15cm, MVC pozn.11:2	kus	2,00 2,00	85,00	170,00
179	971033451R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC pozn.9c:1 pozn.10:1	kus	2,00 1,00 1,00	578,00	1 156,00
180	971033461R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC osa 9 (pro VZT):3	kus	3,00 3,00	744,00	2 232,00
181	971033541R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.30 cm, MVC osa A:1,35*0,8*0,3*6	m3	1,94 1,94	1 983,00	3 854,95
182	971033561R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC osa 1:0,52*0,66*0,45 osa 9:0,58*0,5*0,45	m3	0,28 0,15 0,13	2 284,00	650,71
183	971033621R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC osa C:1,35*2,25*3+1,35*1,63*2	m2	13,51 13,51	134,00	1 810,81
184	971033631R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC osa C:1,05*3,43+1*2,35 osa 9:1,35*1,65*2	m2	10,41 5,95 4,46	181,00	1 883,58
185	971033641R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC osa C:1,35*1,18*0,3*5	m3	2,39 2,39	1 282,00	3 063,34
186	971033651R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC osa 1:0,9*2,8*0,45*3 osa 9:1,25*2,83*0,45 osa A:1,35*1,08*0,45*2	m3	6,31 3,40 1,59 1,31	1 440,00	9 080,78
187	971042261R00	Vybourání otvorů zdi betonové 0,0225 m2, tl. 60 cm otvor ve stáv.základech (č.4):1	kus	1,00 1,00	1 120,00	1 120,00
188	971042361R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.60cm otvor ve stáv.základech (č.3):1	kus	1,00 1,00	1 410,00	1 410,00
189	971042441R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,25 m2, tl.30cm výkres výkopů, pozn.č.1:1	kus	1,00 1,00	878,00	878,00
190	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm pro stropní nosníky přístavby:6	kus	6,00 6,00	287,00	1 722,00
191	973031326R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 45cm pro stropní nosníky přístřešku:5	kus	5,00 5,00	307,00	1 535,00
192	973031336R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 45 cm pro uložení věnce přístavby do stáv.zdiva:3	kus	3,00 3,00	396,00	1 188,00
193	973031824R00	Vysekání kapes pro zavázání zdi tl. 30 cm přístavba:2,77*2	m	5,54 5,54	212,00	1 174,48
194	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm osa 1:0,95*3+1,3*3*3 osa 9:1,75*3+0,8*3+(1,75-1,35)*3*2+0,93*3*3 osa A:0,45*8 pozn.9c:0,9*3	m	39,27 14,55 18,42 3,60 2,70	248,00	9 738,96

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
195	974042557R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x30 cm výkres výkopů, pozn.č.1:0,35*4+1,1	m	2,50 2,50	475,00	1 187,50
196	974042575R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 20x20 cm drážky v základech různých průřezů dle č.5-13:10,35	m	10,35 10,35	583,00	6 034,05
197	975021211R00	Podchycení zdiva pod stropem při tl.zdi do 45 cm osa 1:0,5+0,9*3 osa 9:1,25+1,95+1,35*2+0,63*3 osa A:1,35*4+3,15*2	m	22,69 3,20 7,79 11,70	850,00	19 286,50
198	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel odkaz 19:7,87+1,4	m	9,27 9,27	212,00	1 965,24
199	976085211R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2 odkaz 38 (předpoklad):3+3+1+1+2	kus	10,00 10,00	53,00	530,00
200	976085311R00	Vybourání kanal.rámů a poklopů plochy do 0,6 m2 odkaz 20:1	kus	1,00 1,00	47,00	47,00
201	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 101:(6+14,4+12,5+5,18)*3,65-1,35*3,23*13-0,45*3,23*2 -0,9*2,6*3+0,15*0,98*10+0,15*0,6*10+(2,25*2+1,35)*0,45*11 (2,15*2+1,35)*0,45+3,14*0,45*3,65+0,45*3,65*4 102:3,4*3,65-1,35*3,23+0,15*0,98*2+(2,25*2+1,35)*0,45 0,3*3,65*3 103:(5,25+0,45+0,3*5)*3,65-1,35*3,23*3+0,15*0,98*4 (2,25*2+1,35)*0,45*2 104:2,58*3,65-1*2,15+(2,15*2+1)*0,45 105:(1+1,2*2)*3,65	m2	173,35 79,40 24,31 14,27 10,98 3,29 13,79 5,27 9,65 12,41	90,00	15 601,54
202	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % SZ:15,3*(0,65+0,3+0,1)+(0,45*5+0,7*2)*3,35 SV:13,4*4,7+13,4*1,65*0,5+0,25*0,45*2-0,9*2,15*3-0,52*0,66 JV:15,3*3,5-1,35*2,65*6-1*1,55 JZ:13,4*3,4+13,4*1,5*0,5+0,25*0,45*2-1,25*1,6 -1,35*2,25*3-0,6*0,55	m2	171,33 28,29 68,11 30,54 53,84 -9,44	70,00	11 993,23
203	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. dle otlučení omítek a obkladů:173,35+40,72 ve vybouraných otvorech:(2,6*2+0,9)*0,45*3 (2,63*2+1,25)*0,45+(3,23*2+1,35)*0,45	m2	228,75 214,07 8,24 6,44	77,00	17 613,67
204	978057331R00	Odsekání obkladů z umělého kamene podstupnic soklík v mč 105:1+1,2*2	m	3,40 3,40	124,00	421,60
205	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 odkaz 32: SZ:(15,3-1,2*2)*0,72 JZ:(1,44+0,76)*13,15*0,5 JV:6,45*1,5+8,65*0,7+(2,1+0,8)*0,85*0,5	m2	40,72 9,29 14,47 16,96	150,00	6 107,33
206	R 967-01	Vyřezání otvoru 800/1400 do stropu dle odkazu 15 vč.likvidace sutí atd.	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>967 Bourání, podchycování</b>				<b>409 114,88</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
207	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	454,70	260,00	118 220,72
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>118 220,72</b>
<b>Díl: 999</b>	<b>Výpočty ploch</b>					
208	R 999-01	Výpočet ploch bouraných podlah - neoceňovat !!! odkaz 12a: 101:9,23*6+5,18*12,5+1,35*0,45*2+1,35*0,15*11 -3,14*0,225*0,225	m2	276,95 123,57 -0,16		

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mezisoučet		123,41		
		odkaz 12b:				
		102:3,68*3,4+1,35*0,15+1,35*0,3*2+0,9*0,15+0,9*0,1		13,75		
		Mezisoučet		13,75		
		odkaz 12c:				
		103:5,25*6+1,35*(0,15*2+0,3*3)+1,05*0,3+1,07*0,15		33,60		
		104:2,58*2,5+0,9*0,15+1*0,3		6,89		
		Mezisoučet		40,48		
		odkaz 12d:				
		105:1*1,2*2+0,7*0,1*2		2,54		
		Mezisoučet		2,54		
		odkaz 12e (není v projektu - předpokládaná skladba: beton+sít 70 mm, polystyren 50 mm, asfaltová: hydroizolace, podkladní beton 100 mm):				
		106:2,75*6,15+1,6*0,3		17,39		
		107:2,75*2,8+1*0,3-0,6*0,9		7,46		
		Mezisoučet		24,85		
		odkaz 21 (předpokládaná skladba betonová dlažba : tl. 50 mm, štěrkopísek 100 mm):				
		JV:6,54*0,8		5,23		
		JZ:11,65*0,8		9,32		
		Mezisoučet		14,55		
		odkaz 22 (předpokládaná skladba ŽB panely tl. 200 mm, : štěrkopísek 100 mm, drcené kamenivo 200 mm):				
		SV:2,4*6,3		15,12		
		SZ:3,6*3,3		11,88		
		Mezisoučet		27,00		
		odkaz 24a (předpokládaná skladba asfaltobeton 100 mm, : vibrovaný štěr 200+50 mm):				
		SZ:16,1*1,2+4,6*1,2		24,84		
		Mezisoučet		24,84		
		odkaz 24b (předpokl. skladba betonová dlažba 30 mm, : štěrkopísek 70 mm, drcené kamenivo 100 mm):				
		SZ:1,2*4,6		5,52		
		Mezisoučet		5,52		
209	R 999-02	Výpočet ploch nových podlah - neoceňovat !!!	m2	230,87		
		podl.P02:				
		101:1,58*6,6		10,43		
		102:3,25*1,2+1,85*0,3+2,3*2,15+1,35*0,3+0,9*0,15		9,94		
		107:2,85*2+0,9*0,45		6,11		
		117:3,55*2+0,9*0,15		7,24		
		Mezisoučet		33,71		
		podl.P02.1:				
		103:3,85*2,2+0,9*0,4+0,8*0,15		8,95		
		105:3,85*2,3+0,85*0,4+0,8*0,15		9,32		
		108:1,58*1,8+7,13*3,1+3,35*0,6+0,15*(0,8+1,35*4)		27,89		
		109:2,85*3,15+0,9*0,45		9,38		
		110:2,85*3,2+0,9*0,45		9,53		
		111:2,45*1,4+3,43*2+1,35*0,15*2		10,70		
		Mezisoučet		75,75		
		podl.P03:				
		101:1,58*1+1,35*0,45		2,19		

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Mezisoučet		2,19		
		podl.P04:				
		115:3*0,45*2		2,70		
		Mezisoučet		2,70		
		podl.P05.1:				
		115:7,28*6+0,45*3,15*2-4,88*5+1,35*0,15*2+0,9*0,35		22,84		
		Mezisoučet		22,84		
		podl.P05.2A (s dlažbou 100/100 mm):				
		104,106:1*0,9+0,95*0,9		1,76		
		119:0,9*1,05		0,95		
		Mezisoučet		2,70		
		podl.P05.2B (s dlažbou 200/200 mm):				
		104,106:(0,9*1,3+0,7*0,1)*2		2,48		
		112:0,9*1,5*2+0,65*0,1+0,7*0,15		2,87		
		114:1,25*1,45+0,7*0,15		1,92		
		115:7,13*2,45+2,9*1,4+1,25*0,4-1,25*1,35		20,34		
		116:1,48*1,25+0,8*0,15		1,97		
		118:1,25*(1,35+0,45)		2,25		
		119:1,25*(1,15+0,9)+0,6*0,1+0,7*0,15		2,73		
		120:1,25*0,9+1,25*0,45		1,69		
		Mezisoučet		36,24		
		Celkem podl. P05.2A+B..... 2,7+36,24 je 38,94:				
		podl.P05.3:				
		115:4,88*5-0,6*3		22,60		
		Mezisoučet		22,60		
		podl.P07:				
		113:0,95*0,9+0,7*0,15		0,96		
		Mezisoučet		0,96		
		podl.P08:				
		121:2,85*2,25		6,41		
		122:2,85*1,95		5,56		
		Mezisoučet		11,97		
		podl.P10:				
		rampa:1,7*11,3		19,21		
		Mezisoučet		19,21		
210	R 999-03	Výpočet ploch stěn - neoceňovat !!!	m2	296,07		
		ST01:				
		JV:3,4*4,35-1,7*1,1		12,92		
		SV:0,7*2,7+(2,7+4,3)*13*0,5-7,1*1,1		39,58		
		Mezisoučet		52,50		
		ST02:				
		SZ:10,9*(3,1-0,5)-2,13*(2,7+1,35+1,25)-1,35*0,55*2		15,57		
		Mezisoučet		15,57		
		ST03:				
		JV:15,6*4,45-2,25*(1,35*6+0,45*5)		46,13		
		JZ:13,7*3,85+13,7*1,5*0,5+2,25*0,9-1,25*1,85		62,73		
		-0,5*(1,35*3+1,68*2)-0,63*0,25*3		-4,18		
		SZ:7,6*0,75+8*(3,95-0,3)-3*2,8*2-0,6*2,8		16,42		
		SV:13,7*0,5+13,7*1,5*0,5		17,13		
		Mezisoučet		138,23		
		ST04:				
		JV:0,45*2,25*5		5,06		

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		JZ:1,68*0,5*2		1,68		
		Mezisoučet		6,74		
		ST05A (nad úrovní terénu):				
		JV:(0,3+0,7)*11,6*0,5+4,2*0,3		7,06		
		JZ:11,5*0,3+2,25*0,3		4,13		
		SZ:(10,9-2,7-1,35-1,25)*0,5+0,3*(0,53+0,6+0,9)		3,41		
		Mezisoučet		14,59		
		ST05B (pod úrovní terénu):				
		JV:(0,9+0,5)*11,6*0,5+4,2*0,9		11,90		
		JZ:2,25*0,9		2,03		
		Mezisoučet		13,93		
		ST05.1:				
		JV:3,4*0,5		1,70		
		SV:(0,7+2,1)*13,05+0,7*2,1		38,01		
		Mezisoučet		39,71		
		ST06:				
		JV:1,55*1,1		1,71		
		JZ:11,35*1,1*0,5		6,24		
		Mezisoučet		7,95		
		ST07 (ditto ST03, ale izolant z desek XPS):				
		SV:13,7*0,5		6,85		
211	R 999-04	Výpočet ploch podhledů - neoceňovat !!!	m2	202,87		
		Podhled "A":				
		101:1,58*7,6		12,01		
		102:3,25*1,2+1,85*0,3+2,3*2,15+1,35*0,3		9,81		
		103:3,85*2,2+0,9*0,4		8,83		
		105:3,85*2,3+0,85*0,4		9,20		
		108:1,58*1,8+7,13*3,1+3,35*0,6		26,96		
		111:2,45*1,4+3,43*2+1,35*0,15*2		10,70		
		117:3,55*2		7,10		
		Mezisoučet		84,59		
		Podhled "B":				
		104,106:0,9*1,3*2+1*0,9+0,95*0,9		4,10		
		112:0,9*1,5*2+0,65*1		3,35		
		114:1,25*1,45		1,81		
		119:0,9*1,05+1,25*(1,15+0,9)		3,51		
		Mezisoučet		12,77		
		Podhled "C":				
		113:0,95*0,9		0,86		
		115:7,28*6+7,13*2,45+2,9*1,4		65,21		
		116:1,48*1,25		1,85		
		Mezisoučet		67,91		
		Podhled "D":				
		107:2,85*2		5,70		
		109:2,85*3,15		8,98		
		110:2,85*3,2		9,12		
		Mezisoučet		23,80		
		Podhled "E":				
		120:1,25*0,9		1,13		
		121:2,85*2,25		6,41		
		122:2,85*1,95		5,56		
		Mezisoučet		13,10		

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		podhled "X1": 108:7,13*0,1 Mezisoučet		0,71 0,71		
	<b>Celkem za</b>	<b>999 Výpočty ploch</b>				
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
212	711000004T00	Demontáž asfaltové izolace vč.odvozu a likvidace na skládce 12a,b,c,d,e:123,41+13,75+40,48+2,54+24,85	m2	205,03 205,03	170,00	34 855,10
213	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP S01:3,1*13,2 P10:19,21	m2	60,13 40,92 19,21	28,00	1 683,64
214	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku S01:(2,85+12,7)*2*0,4	m2	12,44 12,44	43,00	534,92
215	711121131RZ1	Izolace proti vlhk. vodor. nátěr asfalt. za horka 1x nátěr - včetně dodávky AO SI 85 P04:3,15*(0,45+0,08*2)*2 pod keram.pláštěm:(0,3+0,1*2)*(13,3+3,6) mč 115, pozn.č.12:0,6*3+(0,6+3)*2*0,05	m2	14,45 3,84 8,45 2,16	50,00	722,65
216	711131101V01	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho s přitavenými přesahy S02, S04 dle AI krytiny:246,82	m2	246,82 246,82	10,00	2 468,20
217	711132101RZ5	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho 1 vrstva - včetně dodávky ***** základy, pozn.č.3:1,45*10,8	m2	15,66 15,66	133,00	2 082,78
218	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci S01+P10:60,13	m2	60,13 60,13	112,00	6 734,56
219	711491171RZ1	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 300 g/m2 P04:0,45*3,15*2 pod keram.plášt:(13,8+3,6)*0,3 S01:50,95 základy, pozn.č.1:9,7*0,4 P08:11,97	m2	74,86 2,84 5,22 50,95 3,88 11,97	72,00	5 389,56
220	711491172RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie 300 g/m2 S01:50,95	m2	50,95 50,95	83,00	4 228,85
221	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá včetně dodávky textilie 300 g/m2 ST06:7,95	m2	7,95 7,95	133,00	1 057,35
222	R 711-01	D+M pojistné hydroizolační stěrky pod dlažbu a pod obklady vč.syst.doplňků na stěnách: 103:(0,4*2+0,9)*1,5 105:(0,4*2+0,85)*1,5 104,106:(0,9*2+1*2+0,95*2)*2,6+(0,4+0,9*2-0,7+1,3)*0,2*2 109:(0,55+0,8)*1,5 110:(0,55+0,8)*1,5 112:(0,85*4+0,9*2)*1,5+(0,65*2+1,9-0,7)*0,2 114:(1+1,25)*1,5+(1,25+1,45*2-1-0,8)*0,2 115 dle obkladů:93,76 119:(1,05*2+0,9)*2,6+(0,5+1,15+0,9+0,5+1)*1,5 (0,35+1,15+0,7*2+0,9-0,7-0,6)*0,2	m2	232,54 2,55 2,48 15,94 2,03 2,03 8,30 3,85 93,76 13,88 0,50	382,00	88 828,37

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		120:(1,05*2+1,2*2-1,15)*0,2 podlahy: P03:2,19 P05.1:22,84 P05.2:38,94 P05.3:22,6		0,67 2,19 22,84 38,94 22,60		
223	R 711-02	D+M polymerní neprodyšné stěrkové izolace včetně penetrace (dle výkresu sanací) Včetně očištění a vyrovnaní podkladu po odkopání zeminy: a po otlučení omítek. Vyrovnaním podkladu se rozumí: odsekání výčnělků, zaplnění kaveren maltou nebo: betonem, vyrovnávací omítka.: ST05A+B:14,59+13,93	m2	28,52 28,52	350,00	9 982,00
224	R 711-03	D+M asfaltové nátěrové hydroizolace pro svislé konstrukce dle pozn.č.18 ST06:7,95	m2	7,95 7,95	250,00	1 987,50
225	R 711-04	D+M paroprodyšné stěrkové izolace na bázi cementu 4 kg/m2, vč.penetrace (ST05.1)	m2	39,71	350,00	13 898,50
226	62843036	Pás modifikovaný ***** tl. 3,8 mm (s Al vložkou) S02, S04 dle Al krytiny:246,82*1,15 S01:40,92*1,15+12,44*1,2 P10:19,21*1,15	m2	367,92 283,84 61,99 22,09	135,00	49 669,27
227	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	1,75	1 000,00	1 752,71
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>225 875,96</b>
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné a povlakové krytiny</b>				
228	R 712-01	D+M izolační střešní folie vhodné na střechu s kačírkem, dle popisu v PD, tl. 1,8 mm Včetně systémových doplňků, kotvení, kotevniho : plánu, atikových klínů atd.: S01:3,25*13,8+0,2*(12,6+2,65)*2	m2	50,95 50,95	1 800,00	91 710,00
<b>Celkem za</b>		<b>712 Živičné a povlakové krytiny</b>				<b>91 710,00</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
229	713100810T00	Odstranění asfaltové lepenky na sucho dle plechové krytiny:232,38+38,19 dle polystyrenu:205,03	m2	475,60 270,57 205,03	20,00	9 512,00
230	713100812R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. do 5 cm 12a,b,c,d,e:123,41+13,75+40,48+2,54+24,85	m2	205,03 205,03	68,00	13 942,04
231	713101122R00	Odstr.tep.izol. stropů,volně,minerál tl.100-200 mm odkaz 18 (předpoklad):3,05*9,7	m2	29,59 29,59	22,00	650,87
232	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci S02:13,1*15,1-1,4*0,86	m2	196,61 196,61	91,00	17 891,15
233	713111221V03	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů vč.dod. parotěsné reflexní folie S02:14,4*12,5	m2	180,00 180,00	81,00	14 580,00
234	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá XPS 80 mm: P05.1:22,84 P05.3:22,6 Mezisoučet XPS 110-120 mm: P02:33,71 P02.1:75,75	m2	196,99 22,84 22,60 45,44 33,71 75,75	40,00	7 879,60

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		P03:2,19		2,19		
		P05:2:38,94		38,94		
		P07:0,96		0,96		
		<b>Mezisoučet</b>		<b>151,55</b>		
235	713121211V02	Izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva do horkého asfaltu	m2	9,86	153,00	1 507,82
		P04:0,45*3,15*2		2,84		
		pod keram.plášť:(13,8+3,6)*0,3		5,22		
		mč 115, pozn.č.12:0,6*3		1,80		
236	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	33,70	171,00	5 763,04
		izolace základů :				
		XPS 50 mm, osa 1:(0,35+0,43)*8,9+(0,35+0,67)*(4,75+3,25)		15,10		
		XPS 100 mm, osa A:15,5*1,2		18,60		
237	713131131V07	Izolace tepelná stěn lepením lepeno na bitumenové lepidlo	m2	3,66	171,00	625,86
		atika z vnitřní strany:(2,8*2+12,7)*0,2		3,66		
238	713134211V02	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů včetně dodávky difuzní folie	m2	92,21	113,00	10 419,73
		ST01:52,5		52,50		
		ST05.1:39,71		39,71		
239	713141124R00	Izolace tepelná střech na pruhy lepidla, 1vrstvá	m2	72,39	137,00	9 917,43
		S01:2,85*12,7*2		72,39		
240	713191100V09	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE s přelepením přesahů	m2	196,99	42,00	8 273,58
241	713191100V10	Položení izolační fólie vč.dod. difuzně paropropustné fólie s přelep.spojů	m2	196,61	113,00	22 216,93
		S02:196,61		196,61		
242	283754902	Deska polystyrenová **** XPS 300 SF tl. 50 mm	m2	15,40	236,00	3 635,34
		základy, osa 1:15,102*1,02		15,40		
243	283754905	Deska polystyrenová **** XPS 300 SF tl. 100 mm	m2	18,97	471,00	8 935,81
		základy, osa A:18,6*1,02		18,97		
244	283754912	Deska polystyrenová **** XPS 500 SF tl. 80 mm	m2	46,35	450,00	20 856,96
		podlahy:45,44*1,02		46,35		
245	283754914	Deska polystyrenová **** XPS 500 SF tl. 120 mm	m2	154,58	693,00	107 124,63
		podlahy:151,55*1,02		154,58		
246	28375769.A	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 200	m3	5,54	3 295,00	18 247,05
		S01:2,85*12,7*0,15*1,02		5,54		
247	28375973	Deska spádová EPS 200 ****	m3	3,88	3 954,00	15 335,98
		S01:2,85*12,7*0,1*1,02		3,69		
		atika z vnitř.střany:3,66*0,05*1,02		0,19		
248	63150943	Deska izolační **** 1200x600 tl. 100 mm	m2	200,54	233,00	46 726,33
		S02:196,61*1,02		200,54		
249	63150946	Deska izolační **** 1200x600 tl. 160 mm	m2	200,54	372,00	74 601,70
		S02:196,61*1,02		200,54		
250	63483011	Deska **** sklo izolační pěnové tl. 50 mm	m2	1,84	775,00	1 422,90
		mč 115, pozn.č.12:0,6*3*1,02		1,84		
251	63483014	Deska **** sklo izolační pěnové tl. 80 mm	m2	2,89	1 240,00	3 585,71
		P04:2,835*1,02		2,89		
252	63483015	Deska **** sklo izolační pěnové tl. 100 mm	m2	5,17	1 550,00	8 015,67
		pod keram.plášťem:5,07*1,02		5,17		
253	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	4,08	1 000,00	4 081,19
		<b>Celkem za</b>				<b>435 749,33</b>
<b>Díl:</b>	<b>727</b>	<b>Sanitární vybavení</b>				

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
254	R 727-01	R01 - dávkovač tekutého mýdla nerez 200/140/85mm	ks	7,00	3 000,00	21 000,00
255	R 727-02	R02 - zásobník na papírové ručníky nerez 275/335/112 mm	ks	7,00	2 000,00	14 000,00
256	R 727-03	R03 - odpadkový koš 23 l, nerez 355/460/168mm	ks	5,00	2 500,00	12 500,00
257	R 727-04	R04 - držák na WC štětku nerez 110/301/138mm	ks	4,00	1 000,00	4 000,00
258	R 727-05	R05 - zásobník na toaletní papír nerez (velký) D 369 x 108 mm	ks	2,00	1 500,00	3 000,00
259	R 727-06	R06 - zrcadlo zapuštěné v líci s obkladem 600/1000mm	ks	6,00	1 500,00	9 000,00
260	R 727-07	R07 - odkládací miska do sprchy nerez 195/96/92 mm	ks	3,00	500,00	1 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>727 Sanitární vybavení</b>				<b>65 000,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
261	762332931R00	Doplnění střešní vazby z hranolů do 120 cm2 vč.dod řezivo různých profilů dle výpisu materiálu, prvky V1 - V9: 31,2+7,2+1,43+1,82+2,4+2,92+74,25+40,5+3,75	m	165,47 165,47	280,00	46 331,60
262	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním S02:15,96*7,28*2	m2	232,38 232,38	150,00	34 856,64
263	762342204R00	Montáž kontralatí přibitím S02:232,38	m2	232,38 232,38	30,00	6 971,40
264	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy Doplnění krovu V1-V9:0,187+0,046+0,009 0,012+0,014+0,018+0,713+0,389+0,036 desky OSB:232,38*0,025 kontralatě:17*7,28*2*0,04*0,04	m3	7,63 0,24 1,18 5,81 0,40	1 400,00	10 681,30
265	762811811V03	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm šetrná demontáž výměry dle výkresu krovu: odkaz 27 (1m od kraje střechy):31,92 odkaz 40 (30% záklopu):60,15	m2	92,07 31,92 60,15	40,00	3 682,80
266	762812240V02	Montáž záklopu, vrchní na sraz, z velkoplošných aglomer.desek výměry dle výkresu krovu:80,35	m2	80,35 80,35	150,00	12 052,50
267	762895000R00	Spojovací prostředky pro montáž stropů 80,35*0,025	m3	2,01 2,01	200,00	401,76
268	762900030RAB	Demontáž dřevěného krovu s bedněním odkaz 18:3,4*9,9	m2	33,66 33,66	250,00	8 415,00
269	R 762-01	Doplnění stáv.záklopu deskami OSB Dle pozn.č.6+7, předpokládají se desky OSB tl.25 mm, včetně spojovacích prostředků, ochr.nátěru, profezu atd.: dle demontáže:92,07	m2	92,07 92,07	550,00	50 638,50
270	R 762-02	P1 - vyříznutí otvoru ve stáv.záklopu 710/650 mm včetně likvidace suti, včetně D+M potřebných výměn atd.:1	ks	1,00 1,00	1 500,00	1 500,00
271	R 762-03	P2 - vyříznutí otvoru ve stáv. záklopu D 250 mm vč.likvidace suti atd.	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
272	R 762-04	P3 - vyříznutí otvoru ve stáv. záklopu D 215 mm vč.likvidace suti atd.	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
273	R 762-05	P4 - vyříznutí otvoru ve stáv. záklopu D 100 mm vč.likvidace suti atd.	ks	2,00	1 000,00	2 000,00
274	R 762-06	P5 - vyříznutí otvoru ve stáv. záklopu D 120 mm vč.likvidace suti atd.	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
275	60517102	Lať SM/JD 1 pod 25 cm2 délka 200-399 cm 17*7,28*2*0,04*0,04*1,1	m3	0,44 0,44	6 500,00	2 831,40
276	607250361	Deska dřevoštěpková OSB ECO 3 N tl. 25 mm 232,38*1,1+80,35*1,08	m2	342,40 342,40	400,00	136 958,40
277	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	6,65	1 500,00	9 981,21

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>330 302,51</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
278	764251407R00	Žlaby z Ti Zn plechu, podok. čtyřhranné, rš 500 mm (9/K)	m	36,71	900,00	33 039,00
279	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° odkaz 18:3,4*9,9 nad výkladem:0,3*15,1	m2	38,19 33,66 4,53	45,00	1 718,55
280	764311822R00	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 30° budova:15,96*7,28*2	m2	232,38 232,38	45,00	10 456,99
281	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° odkaz 41:15,96*2 kotelna:9,9	m	41,82 31,92 9,90	25,00	1 045,50
282	764454802R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm odkaz 41:4,6*2+5,5*2 kotelna:3,5	m	23,70 20,20 3,50	25,00	592,50
283	764530460V01	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 750 mm rš 700 mm (2/K)	m	3,30	990,00	3 267,00
284	764530460V02	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 750 mm rš 850 mm (1/K)	m	16,88	990,00	16 711,20
285	764554403R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm (10/K)	m	21,62	750,00	16 215,00
286	R 764-01	D+M desky OSB tl. 22 mm + strukturální smyčkové rohože + podkl.roštu + tepel.izolace Pomocná zateplená konstrukce pod oplechování, včetně: podkladního roštu z latí, vč. tepelné izolace EPS 200 S : tl. 50 mm mezi latě (přesný popis ve skladbě "Skladba: pod oplechováním atiky"): 1/K:0,6*16,88 2/K:0,45*3,3 3/K:1,1*10,7	m2	23,38     10,13 1,49 11,77	1 850,00	43 258,55
287	R 764-02	4/K - syst.tvarovka D 200 mm pro prostup hydroizolací	ks	1,00	800,00	800,00
288	R 764-03	5/K - syst.hliníková šachta 250/250/100 mm	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
289	R 764-04	6/K - mřížka proti ptákům a hmyzu š.60 mm	m	31,92	135,00	4 309,20
290	R 764-05	7/K - syst. Al tvarovka D 120 mm	ks	1,00	800,00	800,00
291	R 764-06	8/K - syst.výlezové okno 600/600 mm	ks	1,00	4 500,00	4 500,00
292	R 764-07	11/K - krycí lišta hydroizlace TiZn rš 60 mm + poplast.plech + PU tmel	m	12,60	300,00	3 780,00
293	R 764-08	12/K - lemovací lišta TiZn rš 200 mm	m	2,76	350,00	966,00
294	R 764-09	Odvětrávací Al komínek D 100 mm 13/K:2 14/K:1	ks	3,00 2,00 1,00	2 450,00	7 350,00
295	R 764-10	14/K - Al oplechování prostupu kabeláže D 215 mm	ks	1,00	820,00	820,00
296	R 764-11	15/K - Al oplechování prostupu kanal. D 250 mm	ks	1,00	850,00	850,00
297	R 764-12	16/K - obslužná syst.lávka 250/1200 mm	ks	1,00	3 500,00	3 500,00
298	R 764-13	Demontáž ostatního oplechování na střeše a na fasádě (předpoklad), vč.likvidace suti	m	32,00	25,00	800,00
299	R 764-14	D+M krytiny z Al plechu (falcovaný, lakovaný) Včetně přesahů a lemování u okrajů, včetně napojení na : oplaštění štítů, vč.hřebene, zachytačů sběhu, kotvení : hromosvodu atd. dle popisu pod skladbou S02.: 3/K (S04):1,35*10,7 S02:15,96*7,28*2	m2	246,82    14,45 232,38	2 900,00	715 785,54
300	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	4,72	1 000,00	4 718,94
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>876 783,97</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				
301	R 766-01	1.1/T - vnitř.dveře 800/2100 + nadsvětlík v.380 mm + ocel.zárubeň (zdivo 150 mm)	ks	2,00	10 000,00	20 000,00
302	R 766-02	1.2/T - vnitř.dveře 800/2100 + nadsvětlík v.380 mm + ocel.zárubeň (zdivo 450 mm)	ks	1,00	12 000,00	12 000,00
303	R 766-03	1.3/T - vnitř.dveře 800/2100 + nadsvětlík v.380 mm + ocel.zárubeň (zdivo 450 mm), 32 dB	ks	2,00	14 000,00	28 000,00
304	R 766-04	1.4/T - vnitř.dveře 800/2100 + nadsvětlík v.380 mm + ocel.zárubeň (zdivo 150 mm), 32 dB	ks	1,00	14 000,00	14 000,00
305	R 766-05	2.1/T - vnitř.dveře 700/2100 + ocel.zárubeň (zdivo 150 mm), 32 dB	ks	1,00	13 000,00	13 000,00
306	R 766-06	2.2/T - vnitř.dveře 700/2100 + ocel.zárubeň (zdivo 150 mm), mřížka	ks	1,00	12 000,00	12 000,00
307	R 766-07	2.3/T - vnitř.dveře 700/2100 + ocel.zárubeň (zdivo 100 mm), mřížka	ks	2,00	12 000,00	24 000,00
308	R 766-08	2.4/T - vnitř.dveře 700/2100 + ocel.zárubeň (zdivo 150 mm), mřížka	ks	1,00	12 000,00	12 000,00
309	R 766-09	2.5/T - vnitř.dveře 700/2100 + ocel.zárubeň (zdivo 100 mm)	ks	1,00	11 000,00	11 000,00
310	R 766-10	3.1/T - vnitř.dveře 600/2100 + ocel.zárubeň (zdivo 100 mm), mřížka	ks	1,00	12 000,00	12 000,00
311	R 766-11	4.1/T - vnitř.dveře 900/2100 + ocel.zárubeň (zdivo 150 mm), EW 15-C2 DP3	ks	1,00	16 000,00	16 000,00
312	R 766-12	5.1/T - vnitř.dveře 800/2100 + ocel.zárubeň (zdivo 150 mm), EW 15-C2 DP3	ks	1,00	16 000,00	16 000,00
313	R 766-13	6/T - vestavná skříň 900/2150	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
314	R 766-14	7/T - dvířka krytu rozvaděčů 1350/2980	ks	1,00	9 000,00	9 000,00
315	R 766-15	D+M opláštění z cementovláknitých desek na systémovém hliníkovém roštu - podhled <i>Lehký odvětrávaný systém vč.povrchové úpravy.: S04:10,7*1,05+(1,05*2+10,7)*0,2</i>	m2	13,80	1 650,00	22 761,75
316	R 766-16	D+M opláštění z cementovláknitých desek na systémovém hliníkovém roštu - štíty+římسا <i>Lehký odvětrávaný systém vč.povrchové úpravy.: 7,3*(0,4+0,15)*2*2+15,6*(0,2+0,25)*2</i>	m2	30,10	1 750,00	52 675,00
<b>Celkem za</b>		<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>284 436,75</b>
<b>Díl: 766.1</b>		<b>Zabudovaný interiér</b>				
317	R 766.1-01	1/I - kuchyňka dl. 3350 mm dle popisu včetně spotřebičů	ks	1,00	55 000,00	55 000,00
318	R 766.1-02	2/I - elektrický vysoušeč obuvi dle popisu	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
319	R 766.1-03	3/I - věšáková stěna 500/2040	ks	4,00	8 500,00	34 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>766.1 Zabudovaný interiér</b>				<b>99 000,00</b>
<b>Díl: 766.2</b>		<b>Okna a venkovní výplně otvorů</b>				
320	R 766.2-01	1/O - Al rohové okno s meziokenní vložkou včetně vnitř. i vnějš.parapetu, žaluzií atd. dle popisu	ks	1,00	100 000,00	100 000,00
321	R 766.2-02	2/O - Al okno 1350/2250 včetně vnitř. i vnějšího parapetu, žaluzií atd. dle popisu	ks	6,00	26 000,00	156 000,00
322	R 766.2-03	3/O - Al okno 1350/550 včetně vnitř. i vnějšího parapetu	ks	3,00	16 000,00	48 000,00
323	R 766.2-04	4/O - Al okno 1350/550 včetně vnitř. i vnějšího parapetu	ks	2,00	16 000,00	32 000,00
324	R 766.2-05	5/O - sekční průmyslová vrata 3000/3100 dle popisu a dle nabídky subdodavatele	ks	2,00	90 000,00	180 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>766.2 Okna a venkovní výplně otvorů</b>				<b>516 000,00</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
325	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg <i>čisticí rohože před vstupy odhad:2*18</i>	kg	36,00	50,00	1 800,00
326	767996803R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg <i>odkaz 29 (žebřík) odhad:230</i>	kg	230,00	30,00	6 900,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
327	R 767-01	1/Z - venkovní Al proskl.dveře s nadsvětlíkem do otvoru 1350/2580	ks	1,00	62 000,00	62 000,00
328	R 767-02	2/Z - venkovní Al proskl.dveře s větr.žaluzií do otvoru 1250/2580	ks	1,00	62 000,00	62 000,00
329	R 767-03	3/Z - venkovní Al plné dveře do otvoru 1250/2150	ks	1,00	55 000,00	55 000,00
330	R 767-04	4/Z - vnitřní Al proskl.dveře s nadsvětlíkem 1575/2980 + vynášecí konstrukce	ks	1,00	50 000,00	50 000,00
331	R 767-05	5/Z - vnitřní Al proskl.dveře EW 15-C2 DP3 do otvoru 1000/2150	ks	1,00	50 000,00	50 000,00
332	R 767-06	6/Z - zástěny, žaluzie dle výpisu materiálu žár.zinkované	kg	950,60	100,00	95 060,00
333	R 767-07	7/Z - ocelové nárazníky dl. 1700 mm žár.zinkované	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
334	R 767-08	8/Z - ocelový lemující úhelník	ks	2,00	2 800,00	5 600,00
335	R 767-09	9/Z - vynášecí prvky pro kotvení vrat	ks	4,00	3 200,00	12 800,00
336	R 767-10	10a/Z - opláštění ostění a nadpraží vrat a pilíře - Al plech (61,6 kg)	ks	1,00	15 500,00	15 500,00
337	R 767-11	10b/Z - opláštění ostění a nadpraží vrat a pilíře - Al sendvičová deska (6,2 m2)	ks	1,00	16 500,00	16 500,00
338	R 767-12	11a/Z - meziokenní díl z velkoformátové cemento- vláknité desky 1680/550/8 mm	ks	2,00	5 000,00	10 000,00
339	R 767-13	11b/Z - meziokenní díl z velkoformátové cemento- vláknité desky 500/2250/8 mm	ks	5,00	3 500,00	17 500,00
340	R 767-14	12/Z - záchytná jímka desinfekčního boxu 500/2900/100 mm + rošt 600/3000	ks	1,00	29 500,00	29 500,00
341	R 767-15	13/Z - vana desinfekčního boxu	ks	1,00	53 500,00	53 500,00
342	R 767-16	14/Z - vynášecí konstrukce (10 kg)	ks	1,00	1 350,00	1 350,00
343	R 767-17	15/Z - protipožární půdní skládací schody EI 15	ks	1,00	16 500,00	16 500,00
344	R 767-18	16/Z - šachtový poklop s rámem 715/715	ks	1,00	8 500,00	8 500,00
345	R 767-19	17/Z - dveře do podhledu 1500/1000 (2křídle)	ks	1,00	16 500,00	16 500,00
346	R 767-20	18/Z - zástěna z tahokovu 4710+1230/1900	ks	1,00	54 600,00	54 600,00
347	R 767-21	19/Z - dvířka do podhledu 400/400	ks	1,00	5 400,00	5 400,00
348	R 767-22	20/Z - samočinný zachycovač nečistot 1500/750	ks	1,00	19 500,00	19 500,00
349	R 767-23	21/Z - přechodové lišty	m	6,20	500,00	3 100,00
350	R 767-24	22/Z - vynášecí prvek anténního systému	ks	1,00	23 000,00	23 000,00
351	R 767-25	23/Z - nápis "Záchranná služba jihomoravského kraje"	ks	1,00	35 000,00	35 000,00
352	R 767-26	24/Z - pomocná konstrukce pro průlez	kg	25,00	200,00	5 000,00
353	R 767-27	25/Z - neobsazeno				
354	R 767-28	26/Z - nástřešní madlo u výlezu na střechu	ks	1,00	3 800,00	3 800,00
355	R 767-29	27/Z - neobsazeno				
356	R 767-30	28/Z - přenosný hasicí přístroj (21A, 113B)	ks	8,00	1 500,00	12 000,00
357	R 767-31	29/Z - zábradlí dle popisu (6,54 m)	ks	1,00	40 900,00	40 900,00
358	R 767-32	30/Z - záchytný systém pro jištění na střeše dle popisu a dle nabídky subdodavatele	ks	1,00	70 000,00	70 000,00
359	R 767-33	31/Z - systém generálního klíče	ks	1,00	38 000,00	38 000,00
360	R 767-34	32/Z - pomocné ocelové konstrukce	kg	3 500,00	85,00	297 500,00
361	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,01	1 000,00	13,30
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 195 823,30</b>
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
362	R 771-01	Montáž keram.soklíku včetně olištování, spárování atd. 116:1,48*2+1,25*2-0,8 120:1,05*2+1,2*2-1,15	m	8,01 4,66 3,35	130,00	1 041,30
363	R 771-02	Dod.+dopr.keramické soklové tvarovky 8,01*1,05	m	8,41 8,41	100,00	841,05
364	R 771-03	Montáž keram.dlažby 100/100 mm protiskluzné vč.spárování, silikonu atd.	m2	2,70	790,00	2 133,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ve sprchových koutech: P05.2A:2,7		2,70		
365	R 771-04	Dod.+dopr. keram.protiskluz.dlažby 100/100/9 mm P05.2A:2,7*1,05	m2	2,84 2,84	450,00	1 275,75
366	R 771-05	Montáž keram.dlažby 200/200/9 mm včetně spárování, silikonu atd. P05.2B:36,24	m2	36,24 36,24	760,00	27 542,40
367	R 771-06	Dod.+dopr. keram.dlažby 200/200/9 mm P05.2B:36,24*1,05	m2	38,05 38,05	350,00	13 318,20
368	R 771-07	Montáž keram.dlažby 200/200/15 mm včetně spárování, silikonu atd. P05.1:22,84 P05.3:22,6	m2	45,44 22,84 22,60	760,00	34 534,40
369	R 771-08	Dod.+dopr. keram.dlažby 200/200/15 mm P05.1, P05.3:(22,84+22,6)*1,05	m2	47,71 47,71	450,00	21 470,40
<b>Celkem za</b>		<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>102 156,50</b>
<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
370	776511810V01	Odstranění PVC podlah lepených bez podložky PVC nebo koberec, včetně soklíků 12b:13,75	m2	13,75 13,75	45,00	618,75
371	R 776-01	D+M homogenní kaučukové podlahoviny tl. 2 mm vč.svařování, pastování atd. P02:33,71 P02.1:75,75	m2	109,46 33,71 75,75	2 150,00	235 339,00
372	R 776-02	D+M homogenní kaučukové podlahoviny tl. 2 mm antistatické, vč.svařování, pastování atd. P07:0,96	m2	0,96 0,96	2 650,00	2 544,00
373	R 776-03	D+M čistícího zátěžového koberce vč.rámečku P03:2,19	m2	2,19 2,19	3 500,00	7 665,00
374	R 776-04	D+M syst.soklu s fabionem v. 100 mm včetně vytažení podlahoviny na sokl 101:7,6+6,15-0,8*3+1,58-1,35+0,4*2 102:3,14*0,45*0,5+0,45+0,3*2+0,15+3,25+1,05+2,3+2,15 1,35+1,8-0,7*3-0,9 103:3,85*2+2,6*2-0,7-0,8 105:3,85*2+2,7*2-0,7-0,8 107:3,15*2+2*2-0,9 108:4,8+1,7+5,55+0,6+3,7+7,13+0,15*8-0,8*3 109:3,15*4-0,9 110:3,15*2+3,2*2-0,9 111:3,4*2+3,43*2+0,15*4-0,8 113:0,95*2+0,9*2-0,7 117:3,55*2+2*2-0,9	m	128,03 12,38 10,66 0,15 11,40 11,60 9,40 22,28 11,70 11,80 13,46 3,00 10,20	350,00	44 809,28
<b>Celkem za</b>		<b>776 Podlahy povlakové</b>				<b>290 976,03</b>
<b>Díl:</b>	<b>777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
375	R 777-01	D+M samonivelační stěrky tl. 3 mm vyztužené minerál.vlákný, vč.penetrace a přebroušení P02:33,71 P07:0,96	m2	34,67 33,71 0,96	350,00	12 134,50
376	R 777-02	D+M samonivelační stěrky tl. 8 mm vyztužené minerál.vlákný, vč.penetrace a přebroušení P02.1:75,75	m2	75,75 75,75	450,00	34 087,50
<b>Celkem za</b>		<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>46 222,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
377	R 781-01	Montáž keram.obkladu vč.spárování, olištování, silikonu atd.	m2	199,75	782,00	156 205,44
		-----		-----		-----
		103:(0,4*2+0,9)*2,15		3,66		
		105:(0,4*2+0,85)*2,15		3,55		
		104,106:(1,3*4+1,9*2+1,85*2)*2,7-0,7*2,1*2		31,35		
		108:(0,6+3,35)*0,55		2,17		
		109:(0,55+0,8)*2,15		2,90		
		110:(0,55+0,8)*2,15		2,90		
		112:(1,9+1,5+0,85)*2*2,63-0,7*2,1		20,89		
		114:(1,25+1,45)*2*2,7-0,7*2,1		13,11		
		Mezisoučet		80,53		
		115:(6*2+0,3+0,6+0,38+0,3+0,45+7,13*2-3,15*2+3,85*2)*3,58		106,29		
		-0,7*2,1-0,9*2,15-0,9*2,1*2-0,8*2,1-2,2*(1,35+1,25)		-14,59		
		-1,35*0,5*3+0,15*2,1*4+(0,5*2+1,35)*0,4*3		2,06		
		Mezisoučet		93,76		
		119:(2,2*2+0,9*2+1,25*4)*2,63-0,7*2,1-0,6*2,1*2		25,47		
378	R 781-02	Dod.+dopr.keram.obkladaček dle výběru architekta a objednatel	m2	209,74	300,00	62 921,25
		-----		-----		-----
		199,75*1,05		209,74		
		<b>Celkem za</b>				<b>219 126,69</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
379	R 783-01	Očištění + nátěr stáv.dřevěných konstrukcí krovu fungicidní a insekticidní	m2	664,88	85,00	56 514,38
		-----		-----		-----
		výměry dle výkresu krovu:				
		podbití stropu:195		195,00		
		bednění střechy:140,33*2		280,66		
		vazníky:(1,7+0,35)*7,1*0,5*2*13		189,22		
380	R 783-02	Nátěr nových dřevěných konstrukcí krovu fungicidní a insekticidní	m2	763,51	75,00	57 263,00
		-----		-----		-----
		V1, V5, V6:(0,1+0,06)*2*(31,2+2,4+2,92)		11,69		
		V2, V3, V4:0,08*4*(7,2+1,43+1,82)		3,34		
		V7, V8, V9:(0,16+0,06)*2*(74,25+40,5+3,75)		52,14		
		bednění střechy:232,38*2*1,05		488,00		
		záklon stropu:80,35*2*1,05		168,74		
		kontralatě:17*7,28*2*0,04*4		39,60		
		<b>Celkem za</b>				<b>113 777,37</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
381	R 784-01	Výmalba interiérová včetně penetrace, vhodná i na sádkartonové podhledy	m2	550,20	67,00	36 863,19
		-----		-----		-----
		Bližší popis výmalby viz technická zpráva.:				
		Některé výměry jsou převzaté z podhledů.:				
		101:(7,6+1,58+6,15)*2,98+7,6*1,58		57,69		
		102:(3,14*0,45*0,5+0,45+0,3*2+0,15+3,25+1,05+2,3)*2,98		25,35		
		(2,15+1,35+1,8)*2,98+9,81		25,60		
		103:(3,85+2,6)*2*2,63+3,85*2,2+0,9*0,4-2,15*(0,4*2+0,9)		39,10		
		105:(3,85+2,7)*2*2,6+3,85*2,3+0,85*0,4-2,15*(0,4*2+0,85)		39,71		
		104,106:4,095		4,10		
		107:2,85*2+0,9*0,3		5,97		
		108:(3,8+1,7+2,2+0,6+3,35+2,7)*3,08+(1*2+7,13+0,15*8)*3,18		77,05		
		26,96+7,13*0,1-0,55*3,95		25,50		
		109:(2,85+3,15)*2*2,63+2,85*3,15-2,15*(0,55+0,8)		37,64		
		110:(2,85+3,2)*2*2,63+2,85*3,2-2,15*(0,55+0,8)		38,04		
		111:(3,4+3,43+0,15*2)*2*3,23+10,695		56,75		

## Slepý rozpočet

Stavba :	66-18-003 ZZS Šumná	Rozpočet: 01150718
Objekt :	0001 Budova výjezdové základny	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		112:3,35		3,35		
		113:(0,95+0,9)*2*3,23+0,95*0,9		12,81		
		114:1,25*1,45		1,81		
		115:(2,15*2+1,25)*0,4+65,21		67,43		
		116:(1,48+1,25)*2*3,48+1,48*1,25		20,85		
		117:3,55*2		7,10		
		119:3,51		3,51		
		120:1,05*0,8		0,84		
382	R 784-02	Omyvatelný nátěr stěn vč.přípravy podkladu	m2	53,43	186,00	9 938,72
		107:(2,85*2+2)*2,63-0,9*2,6+0,3*2,6*2		19,47		
		117:(3,55+2)*2*3,23-0,9*2,1		33,96		
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>46 801,91</b>
<b>Díl:</b>	<b>797</b>	<b>Informační a orientační systém</b>				
383	R 797-01	B1 - cedule s označením vstupu + zákaz kouření 980/520 mm	ks	1,00	950,00	950,00
384	R 797-02	C1 - cedule s popisem místnosti 120/120 mm	ks	9,00	500,00	4 500,00
385	R 797-03	C2 - cedule s piktogramem místnosti 120/120 mm	ks	3,00	650,00	1 950,00
386	R 797-04	C3 - cedule s popisem místnosti 120/120 mm	ks	3,00	1 150,00	3 450,00
387	R 797-05	D1 - venkovní cedule s popisem místnosti 120/120 mm	ks	3,00	1 150,00	3 450,00
388	R 797-06	D2 - venkovní označení sekčních vrat	ks	2,00	500,00	1 000,00
389	R 797-07	E - označení - číslo místnosti 80/40 mm	ks	22,00	250,00	5 500,00
390	R 797-08	F - označení skladu plynu 210/297 mm	ks	1,00	250,00	250,00
<b>Celkem za</b>		<b>797 Informační a orientační systém</b>				<b>21 050,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
391	R D96-01	Suť z demontovaného krovu - neoceňovat !!!	t	1,82		
		odkaz 18:33,66*0,054		1,82		
392	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	345,09	190,00	65 567,71
393	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 105,84	10,00	31 058,39
394	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	345,09	150,00	51 763,98
395	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	690,19	10,00	6 901,86
396	979990001V01	Poplatek za skládku stavební suti Průměrná cena	t	345,09	450,00	155 291,94
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>310 583,88</b>