

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 01 Průmyslová hala

Zhotovitel: IČO:
DIČ:

Objednatel: IČO:
DIČ:

Vypracoval: Handlír Jan

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH:	21 %	19 844 701,80 CZK
Základní DPH	21 %	4 167 387,38 CZK

Zaokrouhlení: 0,00 CZK

Cena celkem: 24 012 089,18 CZK

V _____ Brně _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 2
---------	----	-----------------	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název	Celkem bez DPH	Základ snížené daně	Základ základní daně
Stavba		19 844 701,80	0,00	19 844 701,80
01	hlavní budova	19 844 701,80	0,00	19 844 701,80
01	Položkový rozpočet	19 844 701,80	0,00	19 844 701,80

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 3
---------	----	-----------------	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV	3 576 741,75	655,30667
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	3 042 161,57	1 146,88466
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	978 686,87	187,62842
4	Vodorovné konstrukce	HSV	1 022 135,16	195,92857
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	232 305,46	11,10050
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	481 710,31	9,71863
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	645 747,06	349,96283
64	Výplně otvorů	HSV	853 970,00	4,48865
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	51 048,36	0,00000
99	Staveništní přesun hmot	HSV	201 552,19	0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV	678 039,88	4,60332
712	Povlakové krytiny	PSV	304 942,16	1,86406
713	Izolace tepelné	PSV	23 290,78	0,26819
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV	75 666,91	1,33126
721	Vnitřní kanalizace	PSV	217 407,00	0,00000
722	Vnitřní vodovod	PSV	132 328,00	0,00000
725	Zařizovací předměty	PSV	10 969,00	0,00000
762	Konstrukce tesařské	PSV	9 570,72	0,33890
764	Konstrukce klempířské	PSV	98 808,64	0,59163
767	Konstrukce zámečnické	PSV	1 473 229,16	16,77954
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	35 993,71	1,08319
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV	15 716,88	0,28194
781	Obklady keramické	PSV	23 920,58	0,35297
783	Nátěry	PSV	37 626,25	0,09216
784	Malby	PSV	74 184,74	0,53227
M21	Elektromontáže	MON	910 022,00	0,00000
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON	21 070,28	0,00000
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON	447 570,00	0,00000
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON	2 062 102,36	41,55895
VN	Vedlejší náklady	VN	715 936,62	0,00000
ON	Ostatní náklady	ON	1 390 247,40	0,00000
			19 844 701,80	2 630,69731

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 4
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Díl:	1	Zemní práce				
1	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	60,00000	735,00	44 100,00
	Popis:	Včetně nákladů na přihmování větví, očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu.				
	Výkaz výměr:	viz fotodokumentace: 60		60,00000		
2	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	60,00000	468,00	28 080,00
	Výkaz výměr:	viz fotodokumentace: 60		60,00000		
3	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	60,00000	721,00	43 260,00
	Výkaz výměr:	viz fotodokumentace: 60		60,00000		
4	119001201R00	Úprava zemin vápnem, tl. vrstvy 15 - 30 cm	m3	681,00000	103,50	70 483,50
	Výkaz výměr:	plocha x výška: 2270*0,3		681,00000		
5	131101112R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	991,67784	95,70	94 903,57
	Výkaz výměr:	šachta pro horkovod š x d x v: 7,93*8,1*3,77		242,15841		
		4 hlubší patky kolem šachty pro horkovod š x d x v x počet:				
		2,49*4,5*3,77*4		168,97140		
		kanal. šachty š x d x v x počet: 4,25*4,25*2,25*2		81,28125		
		menší patka na severní straně š x d x v: 2,6*4,4*1,3		14,87200		
		ostatní patky na severní straně š x d x v x počet: 3*4,4*1,3*2		34,32000		
		patky na jižní straně š x d x v x počet: 2,4*4*1,3		12,48000		
		pas na východní straně š x d x v: 3*10,675*1,4		44,83500		
		rohová patka na východě š x d x v: 2,4*2,4*1,3		7,48800		
		rohový pas na východě š x d x v: 4,4*2,25+3*2,2		16,50000		
		pas na západě š x d x v: 2,795*10,35*1,4		40,49955		
		patka na západě š x d x v: 2,4*2,4*1,3		7,48800		
		Mezisoučet:		670,89361		
		svahování kolem šachty pro horkovod, průřez svahování*délka:				
		(2,83*3,77)/2*(16,7+2,5+2,5+4,5+2,7+5,1+4,1+2,5+2,5)		229,91911		
		svahování kolem větších severních patek, průřez svahování*délka:				
		(0,975*1,3)/2*(3+4,4+3+4,4)*2		18,75900		
		svahování kolem patek na jihu a menší patky na severu, průřez				
		svahu*délka: (0,975*1,3)/2*(2,6+4,4+2,6+4,4)*4		35,49000		
		svahování kolem pasu na východě, průřez svahování*délka:				
		(1,05*1,3)/2*(10,675+3+10,675+3)		18,66638		
		svahování kolem pasu na západě, průřez svahování*délka:				
		(1,05*1,3)/2*(10,35+2,8+10,35+2,8)		17,94975		
		Mezisoučet:		320,78423		
6	151501901R00	Pažení hnané s ponecháním štětovnic - hl. do 4 m	m2	52,78125	4 135,00	218 250,47
	Výkaz výměr:	štětovnice kolem kanal.šachet: (4,9+2,475+6,7)*3,75		52,78125		
7	151501902R00	Pažení hnané s ponecháním štětovnic - hl. do 8 m	m2	160,20800	3 845,00	615 999,76
	Výkaz výměr:	štětovnice u šachty horkovodu ze severu d x v x počet: 7,9*5,27*2		83,26600		
		štětovnice u šachty horkovodu z jihu d x v x počet: 7,3*5,27*2		76,94200		
8	181101102R00	Úprava pláně v hor. 1-4, se zhutněním	m2	944,00000	13,10	12 366,40
	Výkaz výměr:	plocha pod halou a administ. části + rozšíření: 38*18+20*13		944,00000		
9	199000001R00	Poplatek za skládku - ornice	m3	501,48000	280,00	140 414,40
	Výkaz výměr:	ornice na odvoz, celková plocha- plocha objektu, komunikace atd. x				
		výška: (2270-877)*0,3		417,90000		
		Koeficient součinitel nakypření 1,2: 0,2		83,58000		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 5
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1 190,01341	280,00	333 203,75
	Výkaz výměr:	zemina co se ze staveniště odveze na skládku:				
		šachta pro horkovod š x d x v: 7,93*8,1*3,77		242,15841		
		4 hlubší patky kolem šachty pro horkovod š x d x v x počet: 2,49*4,5*3,77*4		168,97140		
		kanal. šachty š x d x v x počet: 4,25*4,25*2,25*2		81,28125		
		menší patka na severní straně š x d x v: 2,6*4,4*1,3		14,87200		
		ostatní patky na severní straně š x d x v x počet: 3*4,4*1,3*2		34,32000		
		patky na jižní straně š x d x v x počet: 2,4*4*1,3		12,48000		
		pas na východní straně š x d x v: 3*10,675*1,4		44,83500		
		rohová patka na východě š x d x v: 2,4*2,4*1,3		7,48800		
		rohový pas na východě š x d x v: 4,4*2,25+3*2,2		16,50000		
		pas na západě š x d x v: 2,795*10,35*1,4		40,49955		
		patka na západě š x d x v: 2,4*2,4*1,3		7,48800		
		Koeficient koeficient nakypření 1,2: 0,2		134,17872		
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>805,07233</i>		
		svahování kolem šachty pro horkovod, průřez svahování*délka: (2,83*3,77)/2*(16,7+2,5+2,5+4,5+2,7+5,1+4,1+2,5+2,5)		229,91911		
		svahování kolem větších severních patek, průřez svahování*délka: (0,975*1,3)/2*(3+4,4+3+4,4)*2		18,75900		
		svahování kolem patek na jihu a menší patky na severu, průřez svahu*délka: (0,975*1,3)/2*(2,6+4,4+2,6+4,4)*4		35,49000		
		svahování kolem pasu na východě, průřez svahování*délka: (1,05*1,3)/2*(10,675+3+10,675+3)		18,66638		
		svahování kolem pasu na západě, průřez svahování*délka: (1,05*1,3)/2*(10,35+2,8+10,35+2,8)		17,94975		
		Koeficient součinitel nakypření 1,2: 0,2		64,15685		
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>384,94108</i>		
11	631571004R00	Násyp ze šterkopisku 0 - 32, tř. I	m3	320,78423	1 277,00	409 641,46
	Výkaz výměr:	prostory určené pro násypy kolem základů:				
		svahování kolem šachty pro horkovod, průřez svahování*délka: (2,83*3,77)/2*(16,7+2,5+2,5+4,5+2,7+5,1+4,1+2,5+2,5)		229,91911		
		svahování kolem větších severních patek, průřez svahování*délka: (0,975*1,3)/2*(3+4,4+3+4,4)*2		18,75900		
		svahování kolem patek na jihu a menší patky na severu, průřez svahu*délka: (0,975*1,3)/2*(2,6+4,4+2,6+4,4)*4		35,49000		
		svahování kolem pasu na východě, průřez svahování*délka: (1,05*1,3)/2*(10,675+3+10,675+3)		18,66638		
		svahování kolem pasu na západě, průřez svahování*délka: (1,05*1,3)/2*(10,35+2,8+10,35+2,8)		17,94975		
12	460030007RT2	Sejmutí ornice vrstvy nad 15 cm se zeminou tř.2 tloušťka vrstvy do 20 - 30 cm	m3	681,00000	387,00	263 547,00
	Výkaz výměr:	plocha pozemku x výška ornice: 2270*0,3		681,00000		
13	460120081RT1	Násyp zeminy, hornina třídy 1-2 složení, rozprost. a udusání zeminy	m3	384,94108	282,00	108 553,38
	Výkaz výměr:	zemina pro zpětný zásyp svahů:				
		svahování kolem šachty pro horkovod, průřez svahování*délka: (2,83*3,77)/2*(16,7+2,5+2,5+4,5+2,7+5,1+4,1+2,5+2,5)		229,91911		
		svahování kolem větších severních patek, průřez svahování*délka: (0,975*1,3)/2*(3+4,4+3+4,4)*2		18,75900		
		svahování kolem patek na jihu a menší patky na severu, průřez svahu*délka: (0,975*1,3)/2*(2,6+4,4+2,6+4,4)*4		35,49000		
		svahování kolem pasu na východě, průřez svahování*délka:		18,66638		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 6
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		(1,05*1,3)/2*(10,675+3+10,675+3) svahování kolem pasu na západě, průřez svahování*délka: (1,05*1,3)/2*(10,35+2,8+10,35+2,8) Koeficient součinitel nakypření 1,2: 0,2		17,94975 64,15685		
14	460300006R00	Hutnění zeminy po vrstvách 20 cm	m3	599,38423	91,40	54 783,72
	Výkaz výměr:	plocha objektu a komunikace x výška zhutnění: (2270-877)*0,2 dovezené násypy z štěrkopísku: svahování kolem šachty pro horkovod, průřez svahování*délka: (2,83*3,77)/2*(16,7+2,5+2,5+4,5+2,7+5,1+4,1+2,5+2,5) svahování kolem větších severních patek, průřez svahování*délka: (0,975*1,3)/2*(3+4,4+3+4,4)*2 svahování kolem patek na jihu a menší patky na severu, průřez svahu*délka: (0,975*1,3)/2*(2,6+4,4+2,6+4,4)*4 svahování kolem pasu na východě, průřez svahování*délka: (1,05*1,3)/2*(10,675+3+10,675+3) svahování kolem pasu na západě, průřez svahování*délka: (1,05*1,3)/2*(10,35+2,8+10,35+2,8)		278,60000 229,91911 18,75900 35,49000 18,66638 17,94975		
15	460600001R00	Naložení a odvoz zeminy	m3	384,94108	296,50	114 135,03
	Výkaz výměr:	zemina určená k zpětnému zásypu, uskladněna na pozemku: svahování kolem šachty pro horkovod, průřez svahování*délka: (2,83*3,77)/2*(16,7+2,5+2,5+4,5+2,7+5,1+4,1+2,5+2,5) svahování kolem větších severních patek, průřez svahování*délka: (0,975*1,3)/2*(3+4,4+3+4,4)*2 svahování kolem patek na jihu a menší patky na severu, průřez svahu*délka: (0,975*1,3)/2*(2,6+4,4+2,6+4,4)*4 svahování kolem pasu na východě, průřez svahování*délka: (1,05*1,3)/2*(10,675+3+10,675+3) svahování kolem pasu na západě, průřez svahování*délka: (1,05*1,3)/2*(10,35+2,8+10,35+2,8) Koeficient součinitel nakypření 1,2: 0,2 Mezisoučet:		229,91911 18,75900 35,49000 18,66638 17,94975 64,15685 384,94108		
16	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	501,48000	419,50	210 370,86
	Výkaz výměr:	ornice na odvoz, celková plocha- plocha objektu, komunikace atd. x výška: (2270-877)*0,3 Koeficient součinitel nakypření 1,2: 0,2		417,90000 83,58000		
17	460600002RT1	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m nákladním automobilem	m3	3 008,88000	18,70	56 266,06
	Výkaz výměr:	ornice na odvoz, celková plocha- plocha objektu, komunikace atd. x výška*počet km: (2270-877)*0,3*6 Koeficient součinitel nakypření: 0,2		2 507,40000 501,48000		
18	162206113R00Y	Vodorovné přemístění ornice do 100 m	m3	315,72000	73,70	23 268,56
	Popis:	Včetně: - shrnutí výkopku ve výkopišti a hrubé rozhrnutí v násypišti, - udržování sjízdnosti cest uvnitř násypišť i výkopišť, pokud vrcholky nerovností nejsou - příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopišť i násypišť.				
	Výkaz výměr:	ornice co zustane, plocha x výška: 877*0,3 Koeficient součinitel nakypření 1,2: 0,2		263,10000 52,62000		
19	460600001RT8X	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	1 096,69858	419,50	460 065,05
	Výkaz výměr:	zemina co se ze staveniště odveze na skládku: šachta pro horkovod š x d x v: 7,93*8,1*3,77		242,15841		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 7
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		4 hlubší patky kolem šachty pro horkovod š x d x v x počet: 2,49*4,5*3,77*4		168,97140		
		kanal. šachty š x d x v x počet: 4,25*4,25*2,25*2		81,28125		
		menší patka na severní straně š x d x v: 2,6*4,4*1,3		14,87200		
		ostatní patky na severní straně š x d x v x počet: 3*4,4*1,3*2		34,32000		
		patky na jižní straně š x d x v x počet: 2,4*4*1,3		12,48000		
		pas na východní straně š x d x v: 3*10,675*1,4		44,83500		
		rohová patka na východě š x d x v: 2,4*2,4*1,3		7,48800		
		rohový pas na východě š x d x v: 4,4*2,25+3*2,2		16,50000		
		pas na západě š x d x v: 2,795*10,35*1,4		40,49955		
		patka na západě š x d x v: 2,4*2,4*1,3		7,48800		
		Koeficient koeficient nakypření 1,2: 0,2		134,17872		
		Mezisoučet:		805,07233		
		zemina z pilot počet x plocha x d: 13*(3,14*0,63*0,63)*15		243,02187		
		Koeficient součinitel nakypření 1,2: 0,2		48,60437		
		Mezisoučet:		291,62624		
20	460600002RT1X	Příplatek za odvoz za každých dalších 1000 m nákladním automobilem	m3	6 580,19148	18,70	123 049,58
	Výkaz výměr:	zemina určená k odvozu na skládku viz odvoz zeminy, * počet km nad 10km: 1096,69858*6		6 580,19148		
21	58530162.AR	Vápno bílé CL 90 (nehašené) JM PL	t	40,86000	3 720,00	151 999,20
	Výkaz výměr:	objem zeminy x koeficient: 681*0,06		40,86000		
Celkem za: 1		Zemní práce				3 576 741,75
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
22	224311212R00	Výplň pilot z C 25/30 portlandského, se suspenzí	m3	60,75547	2 740,00	166 469,99
	Výkaz výměr:	počet pilot x hloubka x průřez: 13*15*3,14*0,315*0,315		60,75547		
23	224361114R00	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10505(R)	t	4,86044	44 450,00	216 046,56
	Výkaz výměr:	objem betonu x 80kg/m3: 60,75547*0,08		4,86044		
24	224383121R00	Zřízení pilot, vytaž. pažnic, z ŽB do 20 m, D 650 mm	m	195,00000	1 185,00	231 075,00
	Výkaz výměr:	počet pilot x hloubka: 13*15		195,00000		
25	273121111R00	Osazení prefab. soklových desek ze ŽB hmotnosti do 5 t	kus	12,00000	5 235,00	62 820,00
	Výkaz výměr:	na jihu: 6		6,00000		
		na západě: 2		2,00000		
		na severu: 2		2,00000		
		na východě: 2		2,00000		
26	273313621R00	Beton základových ŽB desek C 20/25	m3	78,66600	2 865,00	225 378,09
	Výkaz výměr:	žb deska v hale, š*d*v: 9,5*9,9*0,72		67,71600		
		žb deska v hale na jiho-západě, š*d*v: 1,7*1,7*0,5		1,44500		
		Mezisoučet:		69,16100		
		dno velké šachty, š*d*v: 5*4,86*0,35		8,50500		
		dno malé šachty, š*d*v: 2*2*0,25		1,00000		
27	273354111R00	Bednění základových desek zřízení	m2	3,38000	646,00	2 183,48
	Výkaz výměr:	malá deska na jiho-západě, délky*v: (1,7+1,71+0,95+0,6+0,7+1,1)*0,5		3,38000		
28	273354211R00	Bednění základových desek odstranění	m2	3,38000	125,50	424,19

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 8
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Výkaz výměr:	malá deska na jiho-západě, délky*v: (1,7+1,71+0,95+0,6+0,7+1,1)*0,5		3,38000		
29	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10505 (R)	t	6,29328	38 680,00	243 424,07
	Výkaz výměr:	objem betonu x 80kg/m3: 69,161*0,08		5,53288		
		dno šachet, objem betonu x 80kg/m3: 9,505*0,08		0,76040		
30	274313621R00	Beton základových ŽB pasů C 20/25	m3	81,68545	2 865,00	234 028,81
	Popis:	Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.				
	Výkaz výměr:	adm. část délky x šířka x výška (šířka 750):				
		(16,6*3+3,2*2+2,85*2+2,675*2+0,8*2)*0,75*0,9		46,47375		
		adm. část délky x šířka x výška (šířka 600): (16,6+0,955+0,8)*0,6*0,9		9,91170		
		adm. část délky x šířka x výška (šířka 500): (3,2*2+0,8*2)*0,5*0,9		3,60000		
		halová část-západ š*d*v: 1,4*9,35*1		13,09000		
		halová část-východ š*d*v: 1,4*6,15*1		8,61000		
31	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	157,53300	574,00	90 423,94
	Výkaz výměr:	pasy u adm. části - vnitřní část x výška:				
		(2*14,35+2*2,1+6*2,45+4*3,825+2*4,2)*0,9		64,17000		
		pasy u adm. části - vnější část x výška:				
		(1,42+8*0,775+3,825*2+1,25*2+1,5+4,2+2*8,6+17,2)*0,9		52,08300		
		pas u haly na východě (š+d)*2*v: (1,4+6,15)*2*1		15,10000		
		pas u haly na západě (š+d)*2*v: (1,4*9,35)*2*1		26,18000		
32	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	157,53300	127,00	20 006,69
	Popis:	Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.				
	Výkaz výměr:	pasy u adm. části - vnitřní část x výška:				
		(2*14,35+2*2,1+6*2,45+4*3,825+2*4,2)*0,9		64,17000		
		pasy u adm. části - vnější část x výška:				
		(1,42+8*0,775+3,825*2+1,25*2+1,5+4,2+2*8,6+17,2)*0,9		52,08300		
		pas u haly na východě (š+d)*2*v: (1,4+6,15)*2*1		15,10000		
		pas u haly na západě (š+d)*2*v: (1,4*9,35)*2*1		26,18000		
33	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	6,53484	38 560,00	251 983,43
	Výkaz výměr:	adm. část objem betonu x 80kg/m3: 59,98545*0,08		4,79884		
		halová část, objem betonu x 80kg/m3: 21,7*0,08		1,73600		
34	275313621R00	Beton základových ŽB patek C 20/25	m3	144,27280	2 865,00	413 341,57
	Výkaz výměr:	patky 1,9 x 3,4, 1. stupeň, š*d*v*počet: 1,9*3,4*1*1		6,46000		
		patky 2 x 3,4, 1. stupeň, š*d*v*počet: 2*3,4*1*2		13,60000		
		patky 1,6 x 3,4, 1. stupeň, š*d*v*počet: 1,6*3,4*1*1		5,44000		
		patky 1,8 x 3,4, 1. stupeň, š*d*v*počet: 1,8*3,4*1*2		12,24000		
		+ podbetonávka z PB: 1,8*3,4*2,47*2		30,23280		
		patky 1,8 x 3, 1. stupeň, š*d*v*počet: 1,8*3*1*2		10,80000		
		+ podbetonávka z PB: 1,8*3*2,47*2		26,67600		
		patky 1,4 x 1,4, 1. stupeň, š*d*v*počet: 1,4*1,4*1*2		3,92000		
		patky 1,4 x 3, 1. stupeň, š*d*v*počet: 1,4*3*1*3		12,60000		
		Mezisoučet:		121,96880		
		2. stupeň patek 1,6 x 0,6, š*d*v*počet: 1,6*0,6*1,6*10		15,36000		
		2. stupeň patek 1,2*0,7, š*d*v*počet: 1,2*0,7*1,6*4		5,37600		
		2. stupeň patek 0,7*0,7, š*d*v*počet: 0,7*0,7*1,6*2		1,56800		
		Mezisoučet:		22,30400		
35	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	232,79600	574,00	133 624,90
	Výkaz výměr:	patky kolem šachty horkovodu 1. stupeň (š+d)*2*v*počet:				

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 9
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		(1,8+3)*2*2,47*4 menší patka na severu 1. stupen (š+d)*2*v: (1,6+3,4)*2*1 ostatní patky na severu 1. stupen (š+d)*2*v*počet: (2+3,4)*2*1*3 patka na východě 1. stupen (š+d)*2*v: (1,4+1,4)*2*1 patka na západě 1. stupen (š+d)*2*v: (1,4+1,4)*2*1 patky na jihu 1. stupen (š+d)*2*v*počet: (1,4+3)*2*1*3 patky 2. stupen (š+d)*2*v*počet: (0,6+1,6)*2*1,1*10 patky v rozích na jihu 2. stupen (š+d)*2*v*počet: (0,7*0,7)*2*1,1*2 patky v rozích na severu 2. stupen (š+d)*2*v*počet: (0,7*1,2)*2*1,1*4		10,00000 32,40000 5,60000 5,60000 26,40000 48,40000 2,15600 7,39200		
36	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	232,79600	127,00	29 565,09
	Popis:	Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu.				
	Výkaz výměr:	patky kolem šachty horkovodu 1. stupen (š+d)*2*v*počet: (1,8+3)*2*2,47*4 menší patka na severu 1. stupen (š+d)*2*v: (1,6+3,4)*2*1 ostatní patky na severu 1. stupen (š+d)*2*v*počet: (2+3,4)*2*1*3 patka na východě 1. stupen (š+d)*2*v: (1,4+1,4)*2*1 patka na západě 1. stupen (š+d)*2*v: (1,4+1,4)*2*1 patky na jihu 1. stupen (š+d)*2*v*počet: (1,4+3)*2*1*3 patky 2. stupen (š+d)*2*v*počet: (0,6+1,6)*2*1,1*10 patky v rozích na jihu 2. stupen (š+d)*2*v*počet: (0,7*0,7)*2*1,1*2 patky v rozích na severu 2. stupen (š+d)*2*v*počet: (0,7*1,2)*2*1,1*4		94,84800 10,00000 32,40000 5,60000 5,60000 26,40000 48,40000 2,15600 7,39200		
37	275361821R00	Výztuž základ. patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	2,23040	38 560,00	86 004,22
	Výkaz výměr:	objem 2. stupně patek x 100 kg/m3: 22,304*0,1		2,23040		
38	279323411RT1	Železobeton základ. zdí vodostavební C 25/30 XD2 odolnost proti korozi způsobené chloridy	m3	31,92352	3 150,00	100 559,09
	Výkaz výměr:	velká šachta, d*tl*v: 2*(5+4,86)*0,3*4,72 malá šachta, d*tl*v: 2*(2+2)*0,25*2		27,92352 4,00000		
39	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	3,99705	40 070,00	160 161,79
	Výkaz výměr:	objem betonu x 100kg/m3: 31,92352*0,1 objem ztraceného bednění x 20kg/m3: 40,235*0,02		3,19235 0,80470		
40	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 na ochranu nopové folie	m2	99,66500	104,00	10 365,16
	Výkaz výměr:	hala, sokl na jihu, d*v: 34,92*1 hala, sokl na západě, d*v: 13,38*1 hala, sokl na severu, d*v: 19,34*1 hala, sokl na východě, d*v: 13,38*1 administ., sokl na západě, d*v: 10,47*0,5 administ., sokl na severu, d*v: 16,35*0,5 administ., sokl na východě, d*v: 10,47*0,5		34,92000 13,38000 19,34000 13,38000 5,23500 8,17500 5,23500		
41	277321117R00X	Železobeton základů pod čerpadla z cem. portlad. C 20/25	m3	33,80540	2 510,00	84 851,55
	Výkaz výměr:	základy 0,7 x 0,7, š*d*v*počet: 0,7*0,7*0,78*5 základy 1,4 x 1,2, š*d*v*počet: 1,4*1,2*0,78*2 základy 1,8 x 3,56, š*d*v*počet: 1,8*3,56*1,3*3 základy 0,5 x 0,5, š*d*v*počet: 0,5*0,5*0,78*10+0,5*0,5*1,4 základy 0,4 x 0,4, š*d*v*počet: 0,4*0,4*0,78*3+0,4*0,4*0,9*3 základy 0,7 x 0,7, š*d*v: 0,7*0,7*1,4 základy 0,7 x 0,5, š*d*v: 0,7*0,5*1,4		1,91100 2,62080 24,99120 2,30000 0,80640 0,68600 0,49000		
42	277354111R00X	Bednění základů pod čerpadla zařízení	m2	94,58400	633,00	59 871,67
	Výkaz výměr:	základy 0,7 x 0,7, délky*v*počet: 2*(0,7+0,7)*0,78*5		10,92000		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 10
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		základy 1,4 x 1,2, délky*v*počet: 2*(1,4+1,2)*0,78*2		8,11200		
		základy 1,8 x 3,56, délky*v*počet: 2*(1,8+3,56)*1,3*3		41,80800		
		základy 0,5 x 0,5, délky*v*počet: 2*(0,5+0,5)*0,78*10+2*(0,5+0,5)*1,4		18,40000		
		základy 0,4 x 0,4, délky*v*počet: 2*(0,4+0,4)*0,78*3+2*(0,4+0,4)*0,9*3		8,06400		
		základy 0,7 x 0,7, délky*v: 2*(0,7+0,7)*1,4		3,92000		
		základy 0,7 x 0,5, délky*v: 2*(0,7+0,5)*1,4		3,36000		
43	277354211R00Y	Bednění základů pod čerpadla odstranění	m2	94,58400	118,00	11 160,91
	Výkaz výměr:	základy 0,7 x 0,7, délky*v*počet: 2*(0,7+0,7)*0,78*5		10,92000		
		základy 1,4 x 1,2, délky*v*počet: 2*(1,4+1,2)*0,78*2		8,11200		
		základy 1,8 x 3,56, délky*v*počet: 2*(1,8+3,56)*1,3*3		41,80800		
		základy 0,5 x 0,5, délky*v*počet: 2*(0,5+0,5)*0,78*10+2*(0,5+0,5)*1,4		18,40000		
		základy 0,4 x 0,4, délky*v*počet: 2*(0,4+0,4)*0,78*3+2*(0,4+0,4)*0,9*3		8,06400		
		základy 0,7 x 0,7, délky*v: 2*(0,7+0,7)*1,4		3,92000		
		základy 0,7 x 0,5, délky*v: 2*(0,7+0,5)*1,4		3,36000		
44	277361214R00X	Výztuž základů pod čerpadla do 12 mm z oceli 10 505 (R)	t	3,38054	44 020,00	148 811,37
	Výkaz výměr:	objem betonu x 100kg/m3: 33,8054*0,1		3,38054		
45	59384570RX	Soklová prefabrikovaná deska 420x180x160 cm	kus	12,00000	4 965,00	59 580,00
	Výkaz výměr:	na jihu: 6		6,00000		
		na západě: 2		2,00000		
		na severu: 2		2,00000		
		na východě: 2		2,00000		
Celkem za: 2		Základy a zvláštní zakládání			3 042 161,57	

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
46	311112030RT3	Uložení tvárníc ztraceného bednění, tl. 30 cm zalití tvárníc betonem C 20/25	m2	40,23500	996,00	40 074,06
	Výkaz výměr:	severní pas, d*v: 16,6*0,9		14,94000		
		2. pas ze severu, d*v: 16,6*0,25		4,15000		
		3. pas ze severu, d*v: 16,6*0,25		4,15000		
		jižní pas, d*v: 16,6*0,25		4,15000		
		západní pas, d*v: 5,1*0,9+7,33*0,25		6,42250		
		východní pas, d*v: 5,1*0,9+7,33*0,25		6,42250		
47	311238154R00	Zdivo POROTHERM 30 Profi P15, tl. 300 mm	m2	323,31500	1 346,00	435 181,99
	Výkaz výměr:	severní stěna, d*v-otvory a překlady: 16,35*4-(1,6*2,55)*4-(3*2,55)		41,43000		
		západní stěna, d*v-otvory a překlady: 10,47*4-(1,6*2,55)-(2*1,75)		34,30000		
		jižní stěna, d*v-otvory a překlady: 16,35*4-(1,1*2,35)*3-(1,5*1,45)		55,47000		
		východní stěna, d*v-otvory a překlady: 10,47*4		41,88000		
		vnitřní stěny, d*v-otvory a překlady: 15,75*4*2-(1,1*2,35)		123,41500		
		atiky po obvodě, d*v: (16,35*2+10,47*2)*0,5		26,82000		
48	317168132RT2	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x1500 mm pro orientované uložení	kus	16,00000	485,50	7 768,00
	Výkaz výměr:	dveře v jižním traktu: 4*3+2*2		16,00000		
49	317168134RT2	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x2000 mm pro orientované uložení	kus	17,00000	736,00	12 512,00
	Výkaz výměr:	severní stěna, 4 otvory po3: 4*3		12,00000		
		západní stěna, 1 otvor po3: 3		3,00000		
		ve středním traktu, 1 otvor po 2: 2		2,00000		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 11
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
50	317168135RT2	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x2250 mm pro orientované uložení	kus	3,00000	842,00	2 526,00
	Výkaz výměr:	západní stěna: 3		3,00000		
51	317168137RT2	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x238x2750 mm pro orientované uložení	kus	4,00000	1 108,00	4 432,00
	Výkaz výměr:	jižní stěna: 4		4,00000		
52	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	15,75000	102,50	1 614,38
	Výkaz výměr:	severní stěna, délky překladů: 2+2+2+2+3,5		11,50000		
		západní stěna, délky překladů: 2+2,25		4,25000		
53	317941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.20	t	0,18340	36 660,00	6 723,44
	Výkaz výměr:	překlad nad vraty na severu, 26,2kg/m*počet: 3,5*0,0262*2		0,18340		
54	328234115R00	Ochranná přízdívka z betonových cihel 150mm na maltu MC	m3	29,05799	5 250,00	152 554,45
	Výkaz výměr:	velká šachta, délky*v*tl: (5,56+5,7+5,56)*4,72*0,15		11,90856		
		malá šachta, délky*v*tl: (2,5+2,5+2,5+2,5)*2*0,15		3,00000		
		obvod zákadad. desky v hale, délky*v*tl:				
		(0,78+0,895+9,99+6,425+0,3+2,575+1,8+2,575+2,1+1,875+1,85+0,7+1,75				
				7,83323		
		stěny elektrokanálů, délky*v*tl*2 vrstvy:				
		(1,92+1+13,25+2,8+5,35+1,3+7,72+0,25+1,5)*0,6*0,15*2		6,31620		
55	341351113RT1	Bednění stěn jednostr.,vzepřené,pronajaté-zřízení výška bednění do 3,3 m	m2	109,07840	1 701,00	185 542,36
	Výkaz výměr:	velká šachta, délky*v: 2*(4,86+5)*4,72		93,07840		
		malá šachta, délky*v: 2*(2+2)*2		16,00000		
56	341351114RT1	Bednění stěn jednostr.,vzepřené,pronajaté - odstr. výška bednění do 3,3 m	m2	109,07840	243,50	26 560,59
	Výkaz výměr:	velká šachta, délky*v: 2*(4,86+5)*4,72		93,07840		
		malá šachta, délky*v: 2*(2+2)*2		16,00000		
57	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5, tl. 115 mm	m2	7,80000	698,00	5 444,40
	Výkaz výměr:	kolem WC, místnost 105b, š*v-dveře: 1,25*4+1,1*4-(0,8*2)		7,80000		
58	342248114R00	Příčky POROTHERM 14 P+D Profi, tl. 140 mm	m2	121,89500	737,00	89 836,62
	Výkaz výměr:	severní trakt, d*v*počet: 3,65*4*4		58,40000		
		střední trakt, d*v-otvory a překlady: 3,3*4-(1,6*2,55)		9,12000		
		jižní trakt, d*v-otvory a překlady: 3,05*4*4-(0,9*2,25)+1,25*4+1,1*4-(0,8*2,25)		54,37500		
59	342264072R00	Podhled SDK Drystar D 116 na zavěš. ocel. konstr.	m2	6,40500	1 236,00	7 916,58
	Výkaz výměr:	plocha místnosti 105a,105b: 2,1*3,05		6,40500		
Celkem za: 3		Svislé a kompletní konstrukce				978 686,87

Díl: 4	Vodorovné konstrukce					
60	411135002R00	Montáž strop.panelů z před.betonu Spiroll, do 3 t	kus	40,87500	1 928,00	78 807,00
	Výkaz výměr:	severní trakt, délka/šířka panelu: 16,35/1,2		13,62500		
		střední trakt, délka/šířka panelu: 16,35/1,2		13,62500		
		jižní trakt, délka/šířka panelu: 16,35/1,2		13,62500		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 12
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
61	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	6,71760	3 330,00	22 369,61
	Výkaz výměr:	délky stěn*š*v: (16,35*2+10,47*2+15,75*2)*0,3*0,2		5,10840		
		vyspádování zhlaví atiky,délky*š*v: (16,35*2+10,47*2)*0,3*0,1		1,60920		
62	417351111R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	m	275,16000	471,00	129 600,36
	Výkaz výměr:	severní stěna obě strany: 16,05*2		32,10000		
		západní stěna obě strany: 10,47*2		20,94000		
		jižní stěna obě strany: 16,05*2		32,10000		
		východní stěna obě strany: 10,47*2		20,94000		
		vnitřní stěny, obě strany: 15,45*4		61,80000		
		vyspádování zhlaví atiky,délky*v: (16,35*2+10,47*2)*2		107,28000		
63	417351113R00	Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	m	275,16000	119,00	32 744,04
	Výkaz výměr:	severní stěna obě strany: 16,05*2		32,10000		
		západní stěna obě strany: 10,47*2		20,94000		
		jižní stěna obě strany: 16,05*2		32,10000		
		východní stěna obě strany: 10,47*2		20,94000		
		vnitřní stěny, obě strany: 15,45*4		61,80000		
		vyspádování zhlaví atiky,délky*v: (16,35*2+10,47*2)*2		107,28000		
64	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,51084	39 030,00	19 938,09
	Výkaz výměr:	objem betonu* 100kg/m3: 5,1084*0,1		0,51084		
65	431121001R00	Montáž prefa panelů hmotnosti do 3 t	kus	8,17500	983,00	8 036,03
	Výkaz výměr:	rampa na severní straně, celková délka/délka panelů: 16,35/2		8,17500		
66	435121011R00	Montáž schodišťových ramen bez podest do 1,5 t	kus	2,00000	1 046,00	2 092,00
	Výkaz výměr:	venkovní schodiště na západní straně: 1		1,00000		
		vnitřní schodiště u místnosti 106: 1		1,00000		
67	451315111R00	Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm	m2	422,97300	641,00	271 125,69
	Výkaz výměr:	podklad pod pasy, délky pasů x šířka1,35:				
		(3*(1,42+3,825+1,25+4,2+1,25+3,825+1,5)+2*2,1+2*2,45+2*0,775)*1,35		84,32100		
		podklad pod pasy, délky pasů x šířka1,1: (2,45*2+0,775*2)*1,1		7,09500		
		podklad pod pasy v hale západ š*d: 1,4*9,35		13,09000		
		podklad pod pasy v hale východ š*d: 1,4*6,15		8,61000		
		Mezisoučet:		113,11600		
		podklad pod zákl. desku š*d: 9,99*9,5		94,90500		
		podklad pod desku na jiho-západě, š*d: 1,7*1,7		2,89000		
		Mezisoučet:		97,79500		
		podklad pod velkou šachtou, š*d: 5*4,86		24,30000		
		podklad pod malou šachtou, š*d: 2*2		4,00000		
		Mezisoučet:		28,30000		
		podklad pod administ. částí, š*d: 16,6*11,07		183,76200		
68	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie, uchycení sponami	m2	1 503,24450	107,00	160 847,16
	Popis:	S dodáním spon.				
	Výkaz výměr:	pod administr. částí, pod HI, š*d: 16,6*11,07		183,76200		
		pod administr. částí, nad HI, š*d: 16,6*11,07		183,76200		
		pod halovou částí, pod HI, š*d: 35,4*12,7		449,58000		
		pod halovou částí, nad HI, š*d: 35,4*12,7		449,58000		
		střecha administ. částí, š*d: 16,35*11,07		180,99450		
		atika vnitřní, délky*v: (15,72*2+10,47*2)*0,6		31,42800		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 13
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		zhlaví atiky,délky*š: (16,35*2+10,47*2)*0,45		24,13800		
69	59346811R	Panel stropní SPIROLL H 250 mm PPD../266 6 lan d 12,5 mm	m	148,51250	1 657,00	246 085,21
	Výkaz výměr:	severní trakt, rozpětí+uložení*počet: (3,65+0,3)*16,35/1,2		53,81875		
		střední trakt, rozpětí+uložení*počet: (3,3+0,3)*16,35/1,2		49,05000		
		jižní trakt, rozpětí+uložení*počet: (3,05+0,3)*16,35/1,2		45,64375		
70	593723100R	Rameno schodišťové 3 stupně L Brož Dunaj 4-8	kus	2,00000	3 055,00	6 110,00
	Výkaz výměr:	venkovní schodiště na západní straně: 1		1,00000		
		vnitřní schodiště u místnosti 106: 1		1,00000		
71	59384572R	Rampový prefabrikát 210x100x18 cm	kus	8,17500	2 505,00	20 478,38
	Výkaz výměr:	rampa na severní straně, celková délka/délka panelu: 16,35/2		8,17500		
72	67352002R	Geotextilie netkaná PK-Nontex PET 200 g/m2	m2	1 503,24450	15,90	23 901,59
	Výkaz výměr:	pod administr. částí, pod HI, š*d: 16,6*11,07		183,76200		
		pod administr. částí, nad HI, š*d: 16,6*11,07		183,76200		
		pod halovou částí, pod HI, š*d: 35,4*12,7		449,58000		
		pod halovou částí, nad HI, š*d: 35,4*12,7		449,58000		
		střecha administ. částí, š*d: 16,35*11,07		180,99450		
		atika vnitřní, délky*v: (15,72*2+10,47*2)*0,6		31,42800		
		zhlaví atiky,délky*š: (16,35*2+10,47*2)*0,45		24,13800		

Celkem za: 4

Vodorovné konstrukce

1 022 135,16

Díl: 61

Úpravy povrchů vnitřní

73	611479122RT1	Provedení vnitř.omítky stropů jednovrstvé, strojně na pálené cihly a tvarovky	m2	144,58000	276,50	39 976,37
	Popis:	včetně pomocného lešení				
	Výkaz výměr:	místnost 102, d*š: 4,725*3,05		14,41125		
		místnost 103, d*š: 1,5*3,05		4,57500		
		místnost 104, d*š: 4,575*3,05		13,95375		
		místnost 106, d*š: 2,05*3,05		6,25250		
		místnost 107, d*š: 6,4*3,3		21,12000		
		místnost 108, d*š: 9*3,3		29,70000		
		místnost 109, d*š: 4,45*3,65		16,24250		
		místnost 110, d*š: 3*3,65		10,95000		
		místnost 111, d*š: 2,5*3,65		9,12500		
		místnost 112, d*š: 2,5*3,65		9,12500		
		místnost 113, d*š: 2,5*3,65		9,12500		
74	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	58,05000	86,20	5 003,91
	Výkaz výměr:	severní stěna obvody otvorů, 2*v+š*počet: 2*2,3+1,6*4+2*2,3+3		18,60000		
		západní stěna obvody otvorů, 2*v+š: 2*2,3+1,6+2*1,5+2		11,20000		
		jižní stěna obvody otvorů, 2*v+š: 2*1,2+1,5+2,1+1,05+(2*2,1+1,1)*3		22,95000		
		střední trakt. kolem dveří, 2*v+š: 2*2,1+1,1		5,30000		
75	612479122RT1	Provedení vnitřní omítky stěn jednovrstvé, strojně na pálené cihly a tvarovky	m2	722,11250	189,50	136 840,32
	Výkaz výměr:	místnost 102, d*š-otvory: 2*4,725*4+2*3,05*4-(2*1,5)-(1,5*1,2)-(1,05*2,1)		55,19500		
		místnost 103, d*š-otvory: 2*1,5*4+2*3,05*4-(1,1*2,1)		34,09000		
		místnost 104, d*š-otvory: 2*4,575*4+2*3,05*4-(1,1*2,1)		58,69000		
		místnost 105a, 105b, d*š-otvory: 2*2,1*4+2*3,05*4+2*1,1*4+2*1,25*4-		56,43000		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 14
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		(0,9*2,1)-(0,8*2,1)				
		místnost 106, d*š-otvory: 2*2,05*4+2*3,05*4-(1,1*2,1)*2		36,18000		
		místnost 107, d*š-otvory: 2*6,4*4+2*3,3*4-(1,5*2,1)		74,45000		
		místnost 108, d*š-otvory: 2*9*4+2*3,3*4-(1,5*2,1)-(1,6*2,3)		91,57000		
		místnost 109, d*š-otvory: 2*4,45*4+2*3,65*4-(1,6*2,3)		61,12000		
		místnost 110, d*š-otvory: 2*3*4+2*3,65*4-(2,3*3)		46,30000		
		místnost 111, d*š-otvory: 2*2,5*4+2*3,65*4-(1,6*2,3)		45,52000		
		místnost 112, d*š-otvory: 2*2,5*4+2*3,65*4-(1,6*2,3)		45,52000		
		místnost 113, d*š-otvory: 2*2,5*4+2*3,65*4-(1,6*2,3)		45,52000		
		vnější jižní stěna, d*š-otvory: 16,35*5,05-(1,1*2,1)*4-(1,5*1,2)		71,52750		
76	58591542.AR	Cemix Jednovrstvá omítka strojní a ruční VL	t	10,83366	4 660,00	50 484,86
	Výkaz výměr:	strop, plocha viz provádění, 12,5kg/m2: 144,58*0,0125		1,80725		
		stěny, plocha viz provádění, 12,5kg/m2: 722,1125*0,0125		9,02641		
Celkem za: 61		Úpravy povrchů vnitřní				232 305,46

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
77	620452121R00	Omítka cementová lepicí hmota pod marmolit na soklu	m2	77,71000	405,50	31 511,41
	Výkaz výměr:	hala, sokl na jihu, d*v: 34,92*0,8		27,93600		
		hala, sokl na západě, d*v: 13,38*0,8		10,70400		
		hala, sokl na severu, d*v-otvory: 19,34*0,8-(3,6*0,8)		12,59200		
		hala, sokl na východě, d*v: 13,38*0,8		10,70400		
		administ., sokl na západě, d*v-otvory: 10,47*0,6-(1,6*0,6)		5,32200		
		administ., sokl na severu, d*v: 16,35*0,6-(1,6*0,6)*4-(3*0,6)		4,17000		
		administ., sokl na východě, d*v: 10,47*0,6		6,28200		
78	622311732RT3	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner.desky KV 100 mm s omítkou SilikonTop K2, lepidlo ProContact	m2	154,35650	1 786,00	275 680,71
	Výkaz výměr:	severní stěna, š*v-otvory: 16,35*4,85-(1,6*2,3)*4-(3*2,3)		57,67750		
		západní stěna, š*v-otvory: 10,47*4,85-(1,6*2,3)-(2*0,6)		45,89950		
		východní stěna, š*v: 10,47*4,85		50,77950		
79	622311863RT1	Zatepl.systém Baumit, parapet, miner.vlna PV 30 mm s minerální vlnou	m2	0,30000	1 363,00	408,90
	Výkaz výměr:	okno v místnosti 102: 2*0,15		0,30000		
80	622432112R00	Omítka stěn weber-pas marmolit střednězrnná na sokl	m2	77,71000	749,00	58 204,79
	Výkaz výměr:	hala, sokl na jihu, d*v: 34,92*0,8		27,93600		
		hala, sokl na západě, d*v: 13,38*0,8		10,70400		
		hala, sokl na severu, d*v: 19,34*0,8-(3,6*0,8)		12,59200		
		hala, sokl na východě, d*v: 13,38*0,8		10,70400		
		administ., sokl na západě, d*v-otvory: 10,47*0,6-(1,6*0,6)		5,32200		
		administ., sokl na severu, d*v: 16,35*0,6-(1,6*0,6)*4-(3*0,6)		4,17000		
		administ., sokl na východě, d*v: 10,47*0,6		6,28200		
81	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	67,40000	53,80	3 626,12
	Výkaz výměr:	severní stěna obvody otvorů z obou stran, 2*v+š*počet: 2*(2*2,3+1,6*4+2*2,3+3)		37,20000		
		západní stěna obvody otvorů z obou stran, 2*v+š: 2*(2*2,3+1,6+2*1,5+2)		22,40000		
		jižní stěna obvod okna z obou stran: 2*(2*1,2+1,5)		7,80000		
82	625981114R00	Obklad vnějších beton. konstr. polystyren tl. 80mm	m2	177,37500	322,50	57 203,44
	Výkaz výměr:	hala, sokl na jihu, d*v: 34,92*1,8		62,85600		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 15
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		hala, sokl na západě, d*v: 13,38*1,8		24,08400		
		hala, sokl na severu, d*v-otvory: 19,34*1,8-(3,6*0,8)		31,93200		
		hala, sokl na východě, d*v: 13,38*1,8		24,08400		
		administ., sokl na západě, d*v-otvory: 10,47*1,1-(1,6*0,6)		10,55700		
		administ., sokl na severu, d*v: 16,35*1,1-(1,6*0,6)*4-(3*0,6)		12,34500		
		administ., sokl na východě, d*v: 10,47*1,1		11,51700		
83	28375463R	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP P GK 80 mm	m2	177,37500	310,50	55 074,94
	Výkaz výměr:	hala, sokl na jihu, d*v: 34,92*1,8		62,85600		
		hala, sokl na západě, d*v: 13,38*1,8		24,08400		
		hala, sokl na severu, d*v-otvory: 19,34*1,8-3,6*0,8		31,93200		
		hala, sokl na východě, d*v: 13,38*1,8		24,08400		
		administ., sokl na západě, d*v-otvory: 10,47*1,1-(1,6*0,6)		10,55700		
		administ., sokl na severu, d*v: 16,35*1,1-(1,6*0,6)*4-(3*0,6)		12,34500		
		administ., sokl na východě, d*v: 10,47*1,1		11,51700		
Celkem za: 62		Úpravy povrchů vnější				481 710,31

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
84	631313621RM1	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 z betonu prostého	m3	1,30800	3 605,00	4 715,34
	Popis:	Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
	Výkaz výměr:	rampa na severní straně, d*š*v: 16,35*0,8*0,1		1,30800		
85	631315621RM1	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 z betonu prostého	m3	8,50000	3 495,00	29 707,50
	Popis:	Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
	Výkaz výměr:	plocha podlahy malé šachty, š*d*v: 2*2*0,25		1,00000		
		plocha podlahy velké šachty, š*d*v: 5*5*0,3		7,50000		
86	631316211R00	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený	m2	444,36165	136,50	60 655,37
	Výkaz výměr:	plocha hala-plocha šachet: 35,4*13,38-2,5*2,5-5,7*5,7		434,91200		
		- plochy čerpadel, š*d*počet: -(0,7*0,7*5)-(1,4*1,2)*2-(1,8*3,56)*2-(0,5*0,5)*10-(0,4*0,4)*3-(0,7*0,7)*2		-22,58600		
		Mezisoučet:		412,32600		
		plocha administ. části-plocha místnosti 102,105a, 105b: (16,35*11,07-4,725*3,05-2,1*3,05)*0,2		32,03565		
87	631313621RT7	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 s rozptýlenou výztuží 20 kg/m3, Floorcrete P	m3	4,16492	3 790,00	15 785,05
	Popis:	Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
	Výkaz výměr:	plocha místnosti 105a, 105b, š*d*v: 2,1*3,05*0,085		0,54443		
		plocha místnosti 102, š*d*v: 4,725*3,05*0,087		1,25378		
		Mezisoučet:		1,79820		
		plocha pod základy čerpadel, š*d*v*počet: (0,7*0,7*6+1,4*1,2*2+1,8*3,56*3+0,5*0,5*11+0,4*0,4*6+0,7*0,5)*0,08		2,36672		
88	631315711RT3	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 25/30 vyztužená ocelovými vlákny 25 kg/m3	m3	114,50085	4 115,00	471 171,00
	Výkaz výměr:	plocha hala-plocha šachet * tl: (35,4*13,38-2,5*2,5-5,7*5,7)*0,2		86,98240		
		- plochy čerpadel, š*d*počet*tl: -(0,7*0,7*5)-(1,4*1,2)*2-(1,8*3,56)*2-(0,5*0,5)*10-(0,4*0,4)*3-(0,7*0,7)*2)*0,2		-4,51720		
		Mezisoučet:		82,46520		
		plocha administ. části-plocha místnosti 102,105a, 105b*tl: (16,35*11,07-4,725*3,05-2,1*3,05)*0,2		32,03565		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 16
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
89	631361821R00	Výztuž mazanin z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,98080	32 400,00	31 777,92
	Výkaz výměr:	objem betonu podlahy malé šachty*100kg/m3: 1*0,1		0,10000		
		objem betonu podlahy velké šachty*100kg/m3: 7,5*0,1		0,75000		
		objem betonu podlahy rampy*100kg/m3: 1,308*0,1		0,13080		
90	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku nebo štěrku, tl. 80 mm	m2	36,10500	673,00	24 298,67
	Popis:	Včetně dodávky dlaždic.				
	Výkaz výměr:	okapový chodníček:				
		obvod objektu*šířka dlažby 30cm:				
		(34,92+13,38+18,34+11,07+0,8+16,35+0,8+24,69)*0,3		36,10500		
91	639571115R00	Podklad pod okapový chodník ze štěrku tl.150 mm	m2	36,10500	211,50	7 636,21
	Výkaz výměr:	obvod objektu*šířka dlažby 30cm:				
		(34,92+13,38+18,34+11,07+0,8+16,35+0,8+24,69)*0,3		36,10500		
Celkem za: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				645 747,06

Díl: 64	Výplně otvorů					
92	641941312R00	Osazení rámu okenních ocelových, plocha do 4 m2	kus	2,00000	634,00	1 268,00
	Výkaz výměr:	v místnosti 102: 2		2,00000		
93	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2	kus	8,00000	1 050,00	8 400,00
	Výkaz výměr:	severní stěna administr.,: 6		6,00000		
		západní stěna administr.,: 1		1,00000		
		střední trakt administr.: 1		1,00000		
94	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	1 968,00	1 968,00
	Výkaz výměr:	jižní trakt, na wc: 1		1,00000		
95	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	1 990,00	1 990,00
	Výkaz výměr:	jižní trakt, do umývárny: 1		1,00000		
96	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm	kus	5,00000	2 010,00	10 050,00
	Výkaz výměr:	vnitřní dveře, jižní trakt: 5		5,00000		
97	767611211R00	Montáž oken jednoduchých,do ocel.kons., do 50 kg	kus	28,00000	1 860,00	52 080,00
	Výkaz výměr:	jižní stěna haly: 22		22,00000		
		severní stěna haly: 6		6,00000		
98	767652240R00	Montáž vrat otočných do oc.konstrukce,pl.nad 13 m2	kus	1,00000	8 680,00	8 680,00
	Výkaz výměr:	vrata v hale na severní stěně: 1		1,00000		
99	5533300170R	Zárubeň ocelová ZH 110/1970/1600 D pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy	kus	8,00000	1 533,00	12 264,00
	Výkaz výměr:	severní stěna administr.,: 6		6,00000		
		západní stěna administr.: 1		1,00000		
		střední trakt administr.: 1		1,00000		
100	553446433R	Ocelová vrata JOTO.ptm - 3600x4000 D Uw=1,4 W/(m2K)	kus	1,00000	110 810,00	110 810,00
	Výkaz výměr:	vrata v hale na severní stěně: 1		1,00000		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 17
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
101	55345516R	Dveře požární 2kř.-30 min EI 30 DP1 120x220 cm	kus	2,00000	23 040,00	46 080,00
	Výkaz výměr:	severní strana administr.: 2		2,00000		
102	55345517R	Dveře požární 2kř.-30 min EI 30 DP1 140x220 cm	kus	6,00000	23 470,00	140 820,00
	Výkaz výměr:	severní stěna administr.: 4		4,00000		
		západní stěna administr.: 1		1,00000		
		střední trakt, administr.: 1		1,00000		
103	55345553R	Dveře požární 1kř.-45 min EI 45 DP1 90x197 cm	kus	5,00000	10 810,00	54 050,00
	Výkaz výměr:	jižní trakt: 5		5,00000		
104	61143635RY	Okno ocelové 2křídlové Rehau 200x150 cm O/OS	kus	2,00000	5 130,00	10 260,00
	Výkaz výměr:	místnost 102: 2		2,00000		
105	61143837R	Okno ocelové jednokřídle 150 x 200 cm	kus	28,00000	11 210,00	313 880,00
	Výkaz výměr:	jižní stěna haly: 22		22,00000		
		severní stěna haly: 6		6,00000		
106	611655152R	Dveře dřevěné s Pb vložkou 5,0 mm 70x197 cm lamin CPL dub, buk, bílá, šedá	kus	1,00000	40 390,00	40 390,00
	Výkaz výměr:	jižní trakt, před wc: 1		1,00000		
107	611655153R	Dveře dřevěné s Pb vložkou 5,0 mm 80x197 cm lamin CPL dub, buk, bílá, šedá	kus	1,00000	40 980,00	40 980,00
	Výkaz výměr:	jižní trakt, do umývárny: 1		1,00000		
Celkem za: 64		Výplně otvorů				853 970,00

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					
108	941941031RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m lešení rámové pronajaté	m2	298,87800	48,00	14 346,14
	Popis:	Včetně kotvení lešení.				
	Výkaz výměr:	administr. severní stěna, d*v: 16,35*5,45		89,10750		
		administr. západní stěna, d*v: 11,07*5,45		60,33150		
		administr. jižní stěna, d*v: 16,35*5,45		89,10750		
		administr. východní stěna, d*v: 11,07*5,45		60,33150		
109	941941111R00	Pronájem lešení za den	m2	14 943,90000	1,80	26 899,02
	Výkaz výměr:	administr. severní stěna, d*v*50dní: 16,35*5,45*50		4 455,37500		
		administr. západní stěna, d*v*50dní: 11,07*5,45*50		3 016,57500		
		administr. jižní stěna, d*v*50dní: 16,35*5,45*50		4 455,37500		
		administr. východní stěna, d*v*50dní: 11,07*5,45*50		3 016,57500		
110	941941831RT4	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m lešení rámové pronajaté	m2	298,87800	32,80	9 803,20
	Výkaz výměr:	administr. severní stěna, d*v: 16,35*5,45		89,10750		
		administr. západní stěna, d*v: 11,07*5,45		60,33150		
		administr. jižní stěna, d*v: 16,35*5,45		89,10750		
		administr. východní stěna, d*v: 11,07*5,45		60,33150		
Celkem za: 94		Lešení a stavební výtahy				51 048,36

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
111	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	2 561,01893	78,70	201 552,19

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 18			
Objekt:	01	hlavní budova				
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet				
Poř. Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Celkem za: 99		Staveništní přesun hmot				201 552,19

Díl: 711	Izolace proti vodě					
112	711111006RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor., nátěr penetr.emulzí včetně emulze Dekprimer 0,2 kg/m2	m2	194,07450	22,10	4 289,05
	Výkaz výměr:	parotěsná folie, plocha střechy, d*š: 16,35*11,07		180,99450		
		rampa na severní stěně. d*š: 16,35*0,8		13,08000		
113	711131101RT1	Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho 1 vrstva - asfaltový pás ve specifikaci	m2	194,07450	9,30	1 804,89
	Výkaz výměr:	parotěsná folie, plocha střechy, d*š: 16,35*11,07		180,99450		
		hydroizolace rampy, d*š: 16,35*0,8		13,08000		
114	711171559RU3	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně včetně fólie PVC Alkorplan 35034, tl.2,0 mm	m2	633,34200	480,50	304 320,83
	Výkaz výměr:	pod administr. částí, š*d: 16,6*11,07		183,76200		
		pod halovou částí, š*d: 35,4*12,7		449,58000		
115	711172559RU3	Izolace proti vlhkosti svislá, fólií, volně včetně fólie PVC Alkorplan 35034, tl. 2,0 mm	m2	350,04090	528,00	184 821,60
	Výkaz výměr:	velká šachta, délky*v: (5,56+5,7+5,56)*4,72		79,39040		
		malá šachta, délky*v: (2,5+2,5+2,5+2,5)*2		20,00000		
		obvod zákad. desky v hale, délky*v: (0,78+0,895+9,99+6,425+0,3+2,575+1,8+2,575+2,1+1,875+1,85+0,7+1,75		52,22150		
		hala, sokl na jihu, d*v: 34,92*1,8		62,85600		
		hala, sokl na západě, d*v: 13,38*1,8		24,08400		
		hala, sokl na severu, d*v-otvory: 19,34*1,8-3,6*0,8		31,93200		
		hala, sokl na východě, d*v: 13,38*1,8		24,08400		
		administr., sokl na západě, d*v-otvory: 10,47*1,1-(1,6*0,6)		10,55700		
		administr., sokl na severu, d*v-otvory: 16,35*1,1-(1,6*0,6)*4-(3*0,6)		12,34500		
		administr., sokl na východě, d*v: 10,47*1,1		11,51700		
		stěny elektrokanálů, délky*v: (1,92+1+13,25+2,8+5,35+1,3+7,72+0,25+1,5)*0,6		21,05400		
116	711212111R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	14,41125	68,40	985,73
	Výkaz výměr:	plocha místnosti 102, š*d: 4,725*3,05		14,41125		
117	711212001RT1	Uzavírací nátěr na betonový podklad Saniflex (fa Schömburg), proti vlhkosti	m2	572,50425	257,50	147 419,84
	Výkaz výměr:	plocha hala-plocha šachet: (35,4*13,38-2,5*2,5-5,7*5,7)		434,91200		
		- plochy čerpadel, š*d*počet: -(0,7*0,7*5)-(1,4*1,2)*2-(1,8*3,56)*2-(0,5*0,5)*10-(0,4*0,4)*3-(0,7*0,7)*2		-22,58600		
		Mezisoučet:		412,32600		
		plocha administr. části-plocha místnosti 102,105a, 105b: 16,35*11,07-4,725*3,05-2,1*3,05		160,17825		
118	711212005RT1	Hydroizolační povlak - stěrka včetně penetrace webertec 915 (fa.Weber), proti vlhkosti, tl. 3 mm	m2	6,40500	569,00	3 644,45
	Popis:	dvouvrstvá				
	Výkaz výměr:	plocha místnosti 105a,105b, š*d: 2,1*3,05		6,40500		
119	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky fólie GUTTABETA N	m2	99,66500	108,00	10 763,82
	Výkaz výměr:	hala, sokl na jihu, d*v: 34,92*1		34,92000		
		hala, sokl na západě, d*v: 13,38*1		13,38000		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 19
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		hala, sokl na severu, d*v: 19,34*1		19,34000		
		hala, sokl na východě, d*v: 13,38*1		13,38000		
		administ., sokl na západě, d*v: 10,47*0,5		5,23500		
		administ., sokl na severu, d*v: 16,35*0,5		8,17500		
		administ., sokl na východě, d*v: 10,47*0,5		5,23500		
120	62836201R	Pás asfaltový Parabit Al+V S40 pískovaný	m2	194,07450	103,00	19 989,67
	Výkaz výměr:	parotěsná folie, plocha střechy, d*š: 16,35*11,07		180,99450		
		hydroizolace rampy, d*š: 16,35*0,8		13,08000		
Celkem za: 711		Izolace proti vodě				678 039,88

Díl: 712		Povlakové krytiny				
121	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	236,56050	164,50	38 914,20
	Výkaz výměr:	střecha administ. části, š*d: 16,35*11,07		180,99450		
		atika vnitřní, délky*v: (15,72*2+10,47*2)*0,6		31,42800		
		zhlaví atiky,délky*š: (16,35*2+10,47*2)*0,45		24,13800		
122	712997001RT1	Přilepení polystyrénových klinů do asfaltu polystyren ve specifikaci	m	180,99450	42,20	7 637,97
	Výkaz výměr:	plocha střechy, d*š: 16,35*11,07		180,99450		
123	28322084R	Fólie Fatrafol 804 tl. 2,0, š.1200 mm střešní šedá	m2	236,56050	353,00	83 505,86
	Výkaz výměr:	střecha administ. části, š*d: 16,35*11,07		180,99450		
		atika vnitřní, délky*v: (15,72*2+10,47*2)*0,6		31,42800		
		zhlaví atiky,délky*š: (16,35*2+10,47*2)*0,45		24,13800		
124	28375972R	Deska spádová EPS 150 BACHL	m3	47,78255	3 660,00	174 884,13
	Výkaz výměr:	plocha střechy*min.v+spád(20%min.v): 16,35*11,07*(0,22+0,044)		47,78255		
Celkem za: 712		Povlakové krytiny				304 942,16

Díl: 713		Izolace tepelné				
125	713121111RV5	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 100 mm	m2	20,81625	284,50	5 922,22
	Výkaz výměr:	podlaha místnosti 105a, 105b, š*d: 2,1*3,05		6,40500		
		podlaha místnosti 102, š*d: 4,725*3,05		14,41125		
126	713131131RT1	Izolace tepelná stěn lepením HASIT Baukleber 570 Premium stěrka a lepidlo	m2	47,52000	171,00	8 125,92
	Popis:	Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.				
	Výkaz výměr:	atika vnitřní, délky*v: (15,72*2+10,47*2)*0,6		31,42800		
		zhlaví atiky,délky*š: (16,35*2+10,47*2)*0,3		16,09200		
127	283754621R	Deska polystyrenová XPS Austrotherm TOP P GK 50 mm	m2	47,52000	194,50	9 242,64
	Výkaz výměr:	atika vnitřní, délky*v: (15,72*2+10,47*2)*0,6		31,42800		
		zhlaví atiky,délky*š: (16,35*2+10,47*2)*0,3		16,09200		
Celkem za: 713		Izolace tepelné				23 290,78

Díl: 714		Izolace akustické a protiotřesové				
128	714183002R00	Montáž akust.izol stropů a stěn desky volně uložen	m2	102,40480	58,40	5 980,44
	Výkaz výměr:	plochy stěn základu čerpadel, 0,7*0,7, (podesta+stěny)*počet: (0,7*0,7+4*(0,7*0,78))*6		16,04400		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 20
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		plochy stěn základu čerpadel, 1,4*1,2, (podesta+stěny)*počet: (1,4*1,2+2*(1,4*0,78)+2*(1,2*0,78))*2		11,47200		
		plochy stěn základu čerpadel, 1,8*3,56, (podesta+stěny)*počet: (1,8*3,56+2*(1,8*0,78)+2*(3,56*0,78))*3		44,30880		
		plochy stěn základu čerpadel, 0,5*0,5, (podesta+stěny)*počet: (0,5*0,5+4*(0,5*0,78))*11		19,91000		
		plochy stěn základu čerpadel, 0,4*0,4, (podesta+stěny)*počet: (0,4*0,4+4*(0,4*0,78))*6		8,44800		
		plochy stěn základu čerpadel, 0,7*0,5, (podesta+stěny)*počet: 0,7*0,5+2*(0,7*0,78)+2*(0,5*0,78)		2,22200		
129	272533711R	Deska pryžová antivibrační 2000x1000x23 mm černá	kus	51,20240	1 361,00	69 686,47
	Výkaz výměr:	plochy stěn základů čerpadel/2m2: 102,4048/2		51,20240		
Celkem za: 714		Izolace akustické a protiotřesové				75 666,91

Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
130	721001	Vnitřní kanalizace	soubor	148 957,00000	1,00	148 957,00
	Výkaz výměr:	Dle THU výrobní hala: 110565 Dle THU administrativní část: 38392		110 565,00000 38 392,00000		
131	721002	Nádrže na odpadní vodu	soubor	68 450,00000	1,00	68 450,00
	Výkaz výměr:	nádrž na splaškovou vodu, 7,16m3: 34225 nádrž na technologickou odpadní vodu 7,16m3: 34225		34 225,00000 34 225,00000		
Celkem za: 721		Vnitřní kanalizace				217 407,00

Díl:	722	Vnitřní vodovod				
132	722001	Vnitřní vodovod	soubor	132 328,00000	1,00	132 328,00
	Výkaz výměr:	Dle THU výrobní hala: 88452 Dle THU administrativní část: 43876		88 452,00000 43 876,00000		
Celkem za: 722		Vnitřní vodovod				132 328,00

Díl:	725	Zařizovací předměty				
133	725001	Zařizovací předměty	soubor	10 969,00000	1,00	10 969,00
	Výkaz výměr:	Dle THU zařizovací předměty: 10969		10 969,00000		
Celkem za: 725		Zařizovací předměty				10 969,00

Díl:	762	Konstrukce tesařské				
134	762441112RT4	Montáž obložení atiky,OSB desky,1vrst.,šroubováním včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 22 mm	m2	24,13800	396,50	9 570,72
	Výkaz výměr:	zhlavi atiky,délky*š: (16,35*2+10,47*2)*0,45		24,13800		
Celkem za: 762		Konstrukce tesařské				9 570,72

Díl:	764	Konstrukce klempířské				
135	764332291R00	Montáž lemování zdí Pz, tvrdá krytina, krycí plech	m	57,35000	358,50	20 559,98
	Popis:	vč. spojovacích prostředků.				
	Výkaz výměr:	lemování rampy na severní stěně: 16,35+0,8+0,8 lemování rohů haly, výška haly*počet rohu: 9,85*4		17,95000 39,40000		
136	764410220RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 160 mm lepení Enkolitem	m	2,00000	475,50	951,00

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 21
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Výkaz výměr:	okno na jižní straně, délka: 2		2,00000		
137	764292612R00	Oplechování hřebene TiZn RHEINZINK, bez odvětrání	m	34,90000	942,00	32 875,80
	Výkaz výměr:	délka hřebene, d: 34,9		34,90000		
138	764294430R00	Podkladní pás z poplast. plechu rš 250 mm	m	171,95000	212,00	36 453,40
	Popis:	včetně spojovacích prostředků.				
	Výkaz výměr:	zhlaví atiky,délky: 16,35*2+10,47*2		53,64000		
		plechy na kotvení pvc u soklu haly, obvod: 34,92+13,38+19,34+13,38		81,02000		
		plechy na kotvení pvc u soklu administ, obvod: 10,47+16,35+10,47		37,29000		
139	767422111R00	Montáž opláštění - oplechování atiky	m	28,20800	76,00	2 143,81
	Výkaz výměr:	atika haly na štítech, délka štítů: 7,052*4		28,20800		
140	138121300000R	Plech pozinkovaný tl.0,80 mm, 1000 x 2000 mm	kg	140,69210	41,40	5 824,65
	Výkaz výměr:	rampa na severu, d*š*tl plechu* obj. hmotnost:				
		(16,35+0,8+0,8)*0,4*0,0008*7850		45,09040		
		lemování rohů haly, d*š*tl plechu*obj. hmotnost: 9,85*0,4*0,0008*7850		24,74320		
		oplechování atiky haly, d*š*tl plechu*obj. hmotnost:				
		(7,052*4)*0,4*0,0008*7850		70,85850		
Celkem za: 764		Konstrukce klempířské				98 808,64

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
141	342172126R00	Mtž Kingspan k oc.prof.,stěna jednod.,TL,tl.120 mm	m2	787,68210	435,00	342 641,71
	Výkaz výměr:	severní stěna haly, d*v-otvory: 34,92*9,94-(16,35*5,45)-(3,6*4)-(1,5*2)*6		225,59730		
		západní stěna haly, d*v: 13,38*10,5		140,49000		
		jižní stěna haly, d*v-otvory: 34,92*9,94-(1,5*2)*22		281,10480		
		východní stěna haly, d*v: 13,38*10,5		140,49000		
142	444172115R00	Mtž Kingspan k oc.prof, střecha jedn.,RW,tl.120 mm	m2	492,37200	449,00	221 075,03
	Výkaz výměr:	severní polovina haly, d*š: 34,92*7,05		246,18600		
		jižní polovina haly, d*š: 34,92*7,05		246,18600		
143	767221220R00	Montáž zábradlí schod.z trubek,ocel.kon., do 25 kg	m	21,60000	183,50	3 963,60
	Výkaz výměr:	venkovní schodiště, délky trubek(sloupky+držadla)*počet:				
		(1,1*2+1,7*2)*2		11,20000		
		vnitřní schodiště, délky trubek(sloupky+držadla)*počet: (1,1*2+1,5*2)*2		10,40000		
144	767833100R00	Montáž žebříků do zdíva s bočnicemi	m	19,76000	284,00	5 611,84
	Výkaz výměr:	žebřík na administr. výška budovy: 5,45		5,45000		
		žebřík do velké šachty, výška šachty*počet: 3,52*2		7,04000		
		žebřík na halu, výška budovy: 5,27		5,27000		
		žebřík do malé šachty, výška šachty: 2		2,00000		
145	767834102R00	Montáž ochranného koše svařováním	m	17,76000	177,00	3 143,52
	Výkaz výměr:	žebřík na administr. výška budovy: 5,45		5,45000		
		žebřík do velké šachty, výška šachty*počet: 3,52*2		7,04000		
		žebřík na halu, výška budovy: 5,27		5,27000		
146	31186302R	Žebřík L 40 x 40 x 5 délka 4000 mm 119-01/01	kus	5,00000	1 838,00	9 190,00
	Výkaz výměr:	žebřík na administr. výška budovy: 1		1,00000		
		žebřík do velké šachty, výška šachty*počet: 2		2,00000		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 22
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		žebřík na halu, výška budovy: 1		1,00000		
		žebřík do malé šachty: 1		1,00000		
147	55395101.AR	Zábradlí ocelové	kg	69,98400	61,00	4 269,02
	Výkaz výměr:	venkovní schodiště, délky trubek(sloupky+držadla)*počet * jedn. hmotnost: (1,1*2+1,7*2)*2*3,24		36,28800		
		vnitřní schodiště, délky trubek(sloupky+držadla)*počet*jedn. hmotnost: (1,1*2+1,5*2)*2*3,24		33,69600		
148	61210406R	Panel sendvičový střešní Kingspan tl. jádra 120 mm	m2	787,68210	702,00	552 952,83
	Výkaz výměr:	severní stěna haly, d*v-otvory: 34,92*9,94-(16,35*5,45)-(3,6*4)-(1,5*2)*6		225,59730		
		západní stěna haly, d*v: 13,38*10,5		140,49000		
		jižní stěna haly, d*v-otvory: 34,92*9,94-(1,5*2)*22		281,10480		
		východní stěna haly, d*v: 13,38*10,5		140,49000		
149	61210436R	Panel sendvičový stěnový Kingspan tl. jádra 120 mm skryté kotvení	m2	492,37200	671,00	330 381,61
	Výkaz výměr:	severní polovina haly, d*š: 34,92*7,05		246,18600		
		jižní polovina haly, d*š: 34,92*7,05		246,18600		
Celkem za: 767		Konstrukce zámečnické				1 473 229,16

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					
150	771130112R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 150 mm	m	14,45000	116,00	1 676,20
	Výkaz výměr:	obvod místnosti 102-otvory: 2*4,725+2*3,05-1,1		14,45000		
151	771212113R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	m2	20,81625	518,00	10 782,82
	Výkaz výměr:	plocha místnosti 105a,105b, š*d: 3,05*2,1		6,40500		
		plocha místnosti 102, š*d: 4,725*3,05		14,41125		
152	58582154.AR	Knauf Flexkleber flexibilní lepidlo bal. 25 kg	kus	26,23090	396,50	10 400,55
	Výkaz výměr:	plocha dlažby(m.č.102,105a,b)*spotřeba 2kg/m2: (20,81625*2)/25		1,66530		
		soklík 10cm v místnosti 102, délky*v-otvory: (1,445*2)/25		0,11560		
		obklad místnost 105a, d*v-otvory: (2,1+2*1,675+1,1)*2-(0,8*2,02)-(0,9*2,02)		9,66600		
		obklad sprcha v 105, d*v: (1+1,375*2)*2		7,50000		
		obklad místnost 105b, d*v-otvory: (2*0,975+2*1,25)*2-(0,8*2,02)		7,28400		
153	597643061R	Dlaždice Taurus Industrial 20x20x0,9 cm SRM Rio Negro	m2	22,26125	590,00	13 134,14
	Výkaz výměr:	plocha místnosti 105a,105b, š*d: 2,1*3,05		6,40500		
		plocha místnosti 102, š*d: 4,725*3,05		14,41125		
		soklík 10cm v místnosti 102, délky*v-otvory: (2*4,725+2*3,05-1,1)*0,1		1,44500		
Celkem za: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				35 993,71

Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					
154	777315161R00	Podlahy epoxidové plastmalt. ChS Epoxy 517 tl.3 mm	m2	42,08000	373,50	15 716,88
	Popis:	včetně dvousložkové epoxidové penetrace.				
	Výkaz výměr:	plocha podlahy malé šachty, š*d: 2*2		4,00000		
		plocha ppodlahy velké šachty, š*d: 5*5		25,00000		
		plocha rampy na severní straně, š*d: 0,8*16,35		13,08000		
Celkem za: 777		Podlahy ze syntetických hmot				15 716,88

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 23
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
------	-------	-------	----	----------	---------	------

Díl:	781	Obklady keramické				
155	781230121R00	Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm	m2	24,45000	560,00	13 692,00
	Výkaz výměr:	místnost 105a, d*v-otvory: (2,1+2*1,675+1,1)*2-(0,8*2,02)-(0,9*2,02)		9,66600		
		sprcha v 105, d*v: (1+1,375*2)*2		7,50000		
		místnost 105b, d*v-otvory: (2*0,975+2*1,25)*2-(0,8*2,02)		7,28400		
156	23153332R	Silikon sanitární Murexin SIL 60 bílý 310 ml	kus	3,34375	158,00	528,31
	Výkaz výměr:	mezi sokl/obklad a dlažbu, obvody-otvory:				
		místnost 102, obvody/spotřeba: (2*4,75+2*3,05-1,1)/8		1,81250		
		obvody v místnostech 105a, 105b/spotřeba:				
		(2,1+3,05+1+1,375+1,1+1,675+0,975+1,25+0,975+1,25-0,9-2*0,8)/8		1,53125		
157	23153600R	Hmota spárovací Ceresit CE 33 Super bílá 2 kg	kus	9,34225	91,50	854,82
	Výkaz výměr:	plocha obkladu viz obkladačky*0,4kg/m2/balení: (24,45*0,4)/2		4,89000		
		plocha dlažby viz dlažby*0,4kg/m2/balení: (20,81625*0,4)/2		4,16325		
		plocha soklíků viz dlažby*0,4 kg/m2/balení: (1,445*0,4)/2		0,28900		
158	283424152R	Profil ukončovací obkladový "L" PVC H = 8 mm L = 2,50 m, 12 barev	kus	5,90000	34,30	202,37
	Výkaz výměr:	obvody v místnostech 105a, 105b/délka profilu:				
		(2,1+3,05+1+1,375+1,1+1,675+0,975+1,25+0,975+1,25)/2,5		5,90000		
159	597813700R	Obkladačka 25x33 bílá mat Color One	m2	24,45000	353,50	8 643,08
	Výkaz výměr:	místnost 105a, d*v-otvory: (2,1+2*1,675+1,1)*2-(0,8*2,02)-(0,9*2,02)		9,66600		
		sprcha v 105, d*v: (1+1,375*2)*2		7,50000		
		místnost 105b, d*v-otvory: (2*0,975+2*1,25)*2-(0,8*2,02)		7,28400		
Celkem za:	781	Obklady keramické				23 920,58

Díl:	783	Nátěry				
160	783151412R00	Nátěr epoxidový OK plnostěnné "D" 1x + 1x email	m2	109,86000	147,50	16 204,35
	Výkaz výměr:	plocha stěn velké šachty, d*v: (5+4,88+5+4,88)*4,75		93,86000		
		plocha stěn malé šachty, d*v: (2+2+2+2)*2		16,00000		
161	783222130RT1	Nátěr syntetický kov.konstrukcí Hostaground 2x 2v1 na železo S 2160	m2	101,52560	211,00	21 421,90
	Popis:	včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.				
	Výkaz výměr:	součet délek profilů*prům. plocha na 1m2:				
		(164,16+89,6+26,28+5,2+250,58+80+160,6+32,5+102,4+12,7+13,5+6+19		101,52560		
Celkem za:	783	Nátěry				37 626,25

Díl:	784	Malby				
162	784442002RT2	Malba disperzní interiérová HET Klasik,výška do 5m 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace	m2	831,66750	89,20	74 184,74
	Výkaz výměr:	strop místnost 102, d*š: 4,725*3,05		14,41125		
		strop místnost 103, d*š: 1,5*3,05		4,57500		
		strop místnost 104, d*š: 4,575*3,05		13,95375		
		strop místnost105a, 105b, d*š: 2,1*3,05		6,40500		
		strop místnost 106, d*š: 2,05*3,05		6,25250		
		strop místnost 107, d*š: 6,4*3,3		21,12000		
		strop místnost 108, d*š: 9*3,3		29,70000		
		strop místnost 109, d*š: 4,45*3,65		16,24250		
		strop místnost 110, d*š: 3*3,65		10,95000		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 24
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		strop místnost 111, d*š: 2,5*3,65		9,12500		
		strop místnost 112, d*š: 2,5*3,65		9,12500		
		strop místnost 113, d*š: 2,5*3,65		9,12500		
		Mezisoučet:		150,98500		
		stěny místnost 102, d*š-otvory: 2*4,725*4+2*3,05*4-(2*1,5)-(1,5*1,2)-(1,05*2,1)		55,19500		
		stěny místnost 103, d*š-otvory: 2*1,5*4+2*3,05*4-(1,1*2,1)		34,09000		
		stěny místnost 104, d*š-otvory: 2*4,575*4+2*3,05*4-(1,1*2,1)		58,69000		
		stěny místnost 105a, 105b, d*š: 2*2,1*1+2*3,05*1+2*1,1*1+2*1,25*1		15,00000		
		stěny místnost 106, d*š-otvory: 2*2,05*4+2*3,05*4-(1,1*2,1)*2		36,18000		
		stěny místnost 107, d*š-otvory: 2*6,4*4+2*3,3*4-(1,5*2,1)		74,45000		
		stěny místnost 108, d*š-otvory: 2*9*4+2*3,3*4-(1,5*2,1)-(1,6*2,3)		91,57000		
		stěny místnost 109, d*š-otvory: 2*4,45*4+2*3,65*4-(1,6*2,3)		61,12000		
		stěny místnost 110, d*š-otvory: 2*3*4+2*3,65*4-(2,3*3)		46,30000		
		stěny místnost 111, d*š-otvory: 2*2,5*4+2*3,65*4-(1,6*2,3)		45,52000		
		stěny místnost 112, d*š-otvory: 2*2,5*4+2*3,65*4-(1,6*2,3)		45,52000		
		stěny místnost 113, d*š-otvory: 2*2,5*4+2*3,65*4-(1,6*2,3)		45,52000		
		vnější jižní stěna, d*š-otvory: 16,35*5,05-(1,1*2,1)*4-(1,5*1,2)		71,52750		
		Mezisoučet:		680,68250		
Celkem za:		784	Malby			74 184,74

Díl:	M21	Elektromontáže				
163	M21001	Elektromontáže	soubor	910 022,00000	1,00	910 022,00
	Výkaz výměr:	Dle THU výrobní hala: 641277		641 277,00000		
		Dle THU administrativní část: 268745		268 745,00000		
Celkem za:		M21	Elektromontáže			910 022,00

Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky				
164	220301601R00	Koberec dielektrický	m2	68,52125	307,50	21 070,28
	Výkaz výměr:	plocha místností 104,109,110,111,112,113:				
		3,05*4,575+4,45*3,65+3*3,65+2,5*3,65+2,5*3,65+2,5*3,65		68,52125		
Celkem za:		M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky			21 070,28

Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				
165	M24001	Vzduchotechnika	soubor	447 570,00000	1,00	447 570,00
	Výkaz výměr:	Dle THU výrobní hala: 420147		420 147,00000		
		Dle THU administrativní část: 27423		27 423,00000		
Celkem za:		M24	Montáže vzduchotechnických zařízení			447 570,00

Díl:	M43	Montáže ocelových konstrukcí				
166	430430002R00	Budova 1lodní, nosnost jeřábu 8 t, bez světlíků	100 kg	296,56400	670,00	198 697,88
	Výkaz výměr:	prvky z kterých se hala skláda, viz PD:				
		sloupy IPE 360, délka*jedn. hmotnost: 164,16*0,571		93,73536		
		vazníky IPE 300, délka*jedn. hmotnost: 89,6*0,422		37,81120		
		vazníky IPE 240, délka*jedn. hmotnost: 26,28*0,307		8,06796		
		konzoly HEB 180, délka*jedn. hmotnost: 5,2*0,512		2,66240		
		vzpěry TR 120x6,3, délka*jedn. hmotnost: 250,58*0,1479		37,06078		
		vzpěry TR 102x3,6, délka*jedn. hmotnost: 80*0,0869		6,95200		
		vzpěry TR 89*3,6, délka*jedn. hmotnost: 160,6*0,0754		12,10924		
		vzpěry TR 76*7, délka*jedn. hmotnost: 32,5*0,1185		3,85125		
		vzpěry TR 76*5,6, délka*jedn. hmotnost: 102,4*0,0967		9,90208		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 25
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		vzpěry TR 102*8, délka*jedn. hmotnost: 12,7*0,1845		2,34315		
		vzpěry TR 114*8, délka*jedn. hmotnost: 13,5*0,2081		2,80935		
		vzpěry TR 54*3,6, délka*jedn. hmotnost: 6*0,0445		0,26700		
		vzpěry TK 150*100*5, délka*jedn. hmotnost: 193,8*0,183		35,46540		
		vzpěry TK 120*60*4, délka*jedn. hmotnost: 3,95*0,105		0,41475		
		vzpěry TK 80*80*4, délka*jedn. hmotnost: 9*0,0922		0,82980		
		vzpěry L 100*60*4, délka*jedn. hmotnost: 75*0,0484		3,63000		
		vzpěry L 55*55*5, délka*jedn. hmotnost: 17*0,0418		0,71060		
		vzpěry U 150*60*3, délka*jedn. hmotnost: 26,8*0,0622		1,66696		
		detaily kotvení: 4,5		4,50000		
		drobný spojovací materiál 12%: 264,78928*0,12		31,77471		
167	430430002R00X	Montáž ocelového přístřešku	100 kg	56,08080	636,00	35 667,39
	Výkaz výměr:	nosník IPE 120, délka*jedn. hmotnost: 35,7*1,04		37,12800		
		vazníky TR 44,5x3,2, délka*jedn. hmotnost: 6,9*0,324		2,23560		
		sloupky TR 70x4, délka*jedn. hmotnost: 10,7*0,648		6,93360		
		přístř. na západě, TK 60x60x4, délka*jedn. hmotnost: 11,6*0,671		7,78360		
		detaily kotvení: 2		2,00000		
168	430430002R00Y	Montáž ocel. konstrukce dvojitého podlahy	100 kg	75,24071	636,00	47 853,09
	Výkaz výměr:	podlahový nosník TK 150*100*4, délka*jedn. hmotnost: 40*0,149		5,96000		
		podlahový nosník TK 100*100*4, délka*jedn. hmotnost: 27,5*0,12		3,30000		
		podlahový nosník TK 80*80*4, délka*jedn. hmotnost: 35*0,0922		3,22700		
		podlahový nosník U 240, délka*jedn. hmotnost: 30*0,332		9,96000		
		podlahový nosník U 200, délka*jedn. hmotnost: 40*0,253		10,12000		
		lemování L 50*50*5, délka*jedn. hmotnost: 98*0,0377		3,69460		
		lemování L 30*30*4, délka*jedn. hmotnost: 175*0,0178		3,11500		
		lemování L 60*40*5, délka*jedn. hmotnost: 62*0,0376		2,33120		
		lemování L 80*80*6, délka*jedn. hmotnost: 10*0,0736		0,73600		
		základ kanálu v hale+přesahy*tl.*obj. hmotnost železa:				
		(3*5,5+7,72*1,2+2*1,2)*0,005*78,5		11,05437		
		krycí plech v administrativě (č.m. 103,107,108)*tl.*obj. hmotnost železa: (1,5*3,05+9*3,3+6,4*3,3)*0,005*78,5		21,74254		
169	430430002R00Z	Montáž technologických konstrukcí	100 kg	61,19639	636,00	38 920,90
	Výkaz výměr:	pásovina 70*5, jakost S235, jedn. hmotnost*délka: 0,08*34,6		2,76800		
		IPE 120, jakost S235, jedn. hmotnost*délka: 0,104*14,87		1,54648		
		UPE 120, jakost S235, jedn. hmotnost*délka: 0,242*(9,87+2,59+12,6)		6,06452		
		IPE 100, jakost S235, jedn. hmotnost*délka: 0,081*(1+3,81)		0,38961		
		UPE 160, jakost S235, jedn. hmotnost*délka: 0,17*(61,84+8,85+8,3)		13,42830		
		L 50*5, jakost S235, jedn. hmotnost*délka: 0,038*19,25		0,73150		
		U 80, jakost S235, jedn. hmotnost*délka: 0,086*6,74		0,57964		
		HEA 220, jakost S235, jedn. hmotnost*délka: 0,505*4,49		2,26745		
		HEB 140, jakost S235, jedn. hmotnost*délka: 0,337*57,09		19,23933		
		L 70*6, jakost S235, jedn. hmotnost*délka: 0,064*26,8		1,71520		
		HEA 180, jakost S235, jedn. hmotnost*délka: 0,356*16,6		5,90960		
		drobný a spojovací materiál 12%: 54,63963*0,12		6,55676		
170	132301310000R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 30x30x4 mm	kg	311,50000	24,50	7 631,75
	Výkaz výměr:	lemování podl. L 30*30*4, délka*jedn. hmotnost: 175*1,78		311,50000		
171	13311385RX	Tyč ocelová kruhová TR 44,5x3,2 jakost S235 11375	t	0,22356	20 000,00	4 471,20
	Výkaz výměr:	vazníky TR 44,5*3,2, délka*jedn. hmotnost: 6,9*0,0324		0,22356		
172	13311390RX	Tyč ocelová kruhová TR 54x3,6 jakost S235 11375	t	0,02670	21 180,00	565,51

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 26
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Výkaz výměr:	vzpěry TR 54*3,6, délka*jedn. hmotnost: 6*0,00445		0,02670		
173	13311405RX	Tyč ocelová kruhová TR 70x4 jakost S235 11375	t	0,69336	20 320,00	14 089,08
	Výkaz výměr:	sloupky TR 70*4, délka*jedn. hmotnost: 10,7*0,0648		0,69336		
174	13311410RX	Tyč ocelová kruhová TR 76x7 jakost S235 11375	t	0,38513	21 520,00	8 288,00
	Výkaz výměr:	vzpěry TR 76*7, délka*jedn. hmotnost: 32,5*0,01185		0,38513		
175	13311410RY	Tyč ocelová kruhová TR 76x5,6 jakost S235 11375	t	0,99021	21 520,00	21 309,32
	Výkaz výměr:	vzpěry TR 76*5,6, délka*jedn. hmotnost: 102,4*0,00967		0,99021		
176	13311415RX	Tyč ocelová TK 80x80x4 jakost S235 11375	t	0,40568	20 320,00	8 243,42
	Výkaz výměr:	vzpěry haly TK 80*80*4, délka*jedn. hmotnost: 9*0,00922		0,08298		
		podl. nosník TK 80*80*4, délka*jedn. hmotnost: 35*0,00922		0,32270		
177	13311430RX	Tyč ocelová kruhová TR 89x3,6 jakost S235 11375	t	1,20640	21 520,00	25 961,73
	Výkaz výměr:	vzpěry TR 89*3,6, délka*jedn. hmotnost: 160*0,00754		1,20640		
178	13311430RY	Tyč ocelová TK 100*100*4, jakost S235 11375	t	0,33000	21 520,00	7 101,60
	Výkaz výměr:	podl. nosník TK 100*100*4, délka*jedn. hmotnost: 27,5*0,012		0,33000		
179	13317075R	Tyč ocelová TK 60x60x4 jakost S235 11375	t	0,77836	30 460,00	23 708,85
	Výkaz výměr:	přístř. na západě, TK 60*60*4, délka*jedn. hmotnost: 11,6*0,0671		0,77836		
180	13320370R	Tyč ocelová plochá jakost S235 70x5 mm 11375	t	0,27680	24 160,00	6 687,49
	Výkaz výměr:	techn. konstr., délka*jedn. hmotnost: 34,6*0,008		0,27680		
181	13331712R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x5 mm 11375	t	0,44559	19 240,00	8 573,15
	Výkaz výměr:	lemování podl. L 50*50*5, délka*jedn. hmotnost: 98*0,0038		0,37240		
		techn. konstr., délka*jedn. hmotnost: 19,26*0,0038		0,07319		
182	13331714R	Úhelník rovnoramenný L 55x55x5 jakost S235 11375	t	0,07106	24 520,00	1 742,39
	Výkaz výměr:	vzpěry L 55*55*5, délka*jedn. hmotnost: 17*0,00418		0,07106		
183	13331762R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 70x 70x 6 mm 11375	t	0,17152	24 520,00	4 205,67
	Výkaz výměr:	techn. konstr., délka*jedn. hmotnost: 26,8*0,0064		0,17152		
184	13331780R	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 80x 80x 6 mm 11375	t	0,07360	24 520,00	1 804,67
	Výkaz výměr:	lemování podl. L 80*80*5, délka*jedn. hmotnost: 10*0,00736		0,07360		
185	13335412R	Úhelník nerovnoramenný L 100x60x4 jakost S235	t	0,36300	27 430,00	9 957,09
	Výkaz výměr:	vzpěry L 100*60*4, délka*jedn. hmotnost: 75*0,00484		0,36300		
186	13335510R	Úhelník nerovnoramenný L jakost S235 60x40x5 mm 11375	t	0,23312	29 130,00	6 790,79
	Výkaz výměr:	lemování podl. 60*40*5, délka*jedn. hmotnost: 62*0,00376		0,23312		
187	13383315R	Tyč průřezu IPE 100, střední, jakost oceli S235	t	0,00810	24 300,00	196,83
	Výkaz výměr:	techn. konstr., délka*jedn. hmotnost: 1*0,0081		0,00810		
188	13383420R	Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,56555	24 300,00	13 742,87
	Výkaz výměr:	nosník IPE 120, délka*jedn. hmotnost: 35,7*0,0104		0,37128		
		technolog. konstr. délka*jedn. hmotnost: (14,87+3,81)*0,0104		0,19427		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 27
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
189	13384320R	Tyč průřezu U 80, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,05805	24 080,00	1 397,84
	Výkaz výměr:	techn.konstr., délka*jedn. hmotnost: 6,75*0,0086		0,05805		
190	13384440R	Tyč průřezu U 150x60x3, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,16670	24 080,00	4 014,14
	Výkaz výměr:	vzpěry U 150*60*3, délka*jedn. hmotnost: 26,8*0,00622		0,16670		
191	13385430R	Tyč průřezu UE120, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,59919	24 750,00	14 829,95
	Výkaz výměr:	techn. konstr., délka*jedn. hmotnost: (9,57+2,59+12,6)*0,0242		0,59919		
192	13385440R	Tyč průřezu UE160, střední, jakost oceli S235 11375	t	1,34334	24 750,00	33 247,67
	Výkaz výměr:	techn. konstr. délka*jedn. délka: (61,87+8,85+8,3)*0,017		1,34334		
193	13388435R	Tyč průřezu HEB140, střední, jakost oceli S235 11375	t	1,92393	24 750,00	47 617,27
	Výkaz výměr:	techn. konstr., délka*jedn. hmotnost: 57,09*0,0337		1,92393		
194	13410800RX	Tyč ocelová kruhová TR 102x3,6 jakost S235 11375	t	0,69520	20 320,00	14 126,46
	Výkaz výměr:	vzpěry TR 102*3,6, délka*jedn. hmotnost: 80*0,00869		0,69520		
195	13410800RY	Tyč ocelová kruhová TR 102x8 jakost S235 11375	t	0,23432	20 320,00	4 761,38
	Výkaz výměr:	vzpěry TR 102*8, délka*jedn. hmotnost: 12,7*0,01845		0,23432		
196	13410815RX	Tyč ocelová kruhová TR 120x6,3 jakost S235 11375	t	3,70608	25 780,00	95 542,74
	Výkaz výměr:	vzpěry TR 120x6,3, délka* jedn. hmotnost: 250,58*0,01479		3,70608		
197	13410815RY	Tyč ocelová kruhová TR 114x8 jakost S235 11375	t	0,28094	25 780,00	7 242,63
	Výkaz výměr:	vzpěry TR 114*8, délka*jedn. hmotnost: 13,5*0,02081		0,28094		
198	13410815RZ	Tyč ocelová TK 120x60x4 jakost S235 11375	t	0,41475	25 780,00	10 692,26
	Výkaz výměr:	vzpěry TK 120*60*4, délka*jedn. hmotnost: 3,95*0,105		0,41475		
199	13410830RX	Tyč ocelová TK 150x100x5 jakost S235 11375	t	3,54654	24 800,00	87 954,19
	Výkaz výměr:	vzpěry TK 150*100*5, délka*jedn. hmotnost: 193,8*0,0183		3,54654		
200	13410830RY	Tyč ocelová TK 150*100*4, jakost S235 11375	t	0,59600	24 800,00	14 780,80
	Výkaz výměr:	podl. nosník TK 150*100*4, délka*jedn.hmotnost: 40*0,0149		0,59600		
201	13482725R	Tyč průřezu IPE 240, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	0,80680	25 210,00	20 339,43
	Výkaz výměr:	vazníky IPE 240, délka*jedn. hmotnost: 26,28*0,0307		0,80680		
202	13482735R	Tyč průřezu IPE 300, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	3,78112	25 210,00	95 322,04
	Výkaz výměr:	vazníky IPE 300, délka*jedn. hmotnost: 89,6*0,0422		3,78112		
203	13482745R	Tyč průřezu IPE 360, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	9,37354	26 100,00	244 649,39
	Výkaz výměr:	sloupy IPE 360, délka*jedn. hmotnost: 164,16*0,0571		9,37354		
204	13483415R	Tyč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	1,01200	24 080,00	24 368,96
	Výkaz výměr:	Podl. nosník U 200, délka*jedn. hmotnost: 40*0,0253		1,01200		
205	13483425R	Tyč průřezu U 240, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	0,99600	25 210,00	25 109,16
	Výkaz výměr:	podl. nosník U 240, délka*jedn. hmotnost: 30*0,0332		0,99600		
206	13486310R	Tyč průřezu HEA 180, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	0,59096	24 970,00	14 756,27
	Výkaz výměr:	techn. konstr., délka*jedn. hmotnost: 16,6*0,0356		0,59096		

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 28
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
207	13486320R	Tyč průřezu HEA 220, hrubé, jakost oceli S235 11375 Výkaz výměr: techn. konstr., délka*jedn. hmotnost: 4,49*0,0505	t	0,22675 0,22675	25 420,00	5 763,99
208	13487110R	Tyč průřezu HEB 180, hrubé, jakost oceli S235 11375 Výkaz výměr: konzoly HEB 180, délka*jedn. hmotnost: 5,2*0,0512	t	0,26624 0,26624	24 750,00	6 589,44
209	13640720R	Plech lístkový DIN 59220/83 5x1000x2000 mm Výkaz výměr: plocha kanálu v hale+přesahy*tl.*obj. hmotnost železa: (3*5,5+7,72*1,2+2*1,2)*0,005*7,85 plocha kanálu v administrativě (č.m. 103,107,108)*tl.*obj. hmotnost železa: (1,5*3,05+9*3,3+6,4*3,3)*0,005*7,85	t	3,27969 1,10544 2,17425	26 470,00	86 813,39
210	13890206R	Přirážka za pozinkování ocel.výrobků nad 500 kg Výkaz výměr: prvky z kterých se hala skláda, viz PD: sloupy IPE 360, délka*jedn. hmotnost: 164,16*57,1 vazníky IPE 300, délka*jedn. hmotnost: 89,6*42,2 vazníky IPE 240, délka*jedn. hmotnost: 26,28*30,7 konzoly HEB 180, délka*jedn. hmotnost: 5,2*51,2 vzpěry TR 120x6,3, délka*jedn. hmotnost: 250,58*14,79 vzpěry TR 102x3,6, délka*jedn. hmotnost: 80*8,69 vzpěry TR 89*3,6, délka*jedn. hmotnost: 160,6*7,54 vzpěry TR 76*7, délka*jedn. hmotnost: 32,5*11,85 vzpěry TR 76*5,6, délka*jedn. hmotnost: 102,4*9,67 vzpěry TR 102*8, délka*jedn. hmotnost: 12,7*18,45 vzpěry TR 114*8, délka*jedn. hmotnost: 13,5*20,81 vzpěry TR 54*3,6, délka*jedn. hmotnost: 6*4,45 vzpěry TK 150*100*5, délka*jedn. hmotnost: 193,8*18,3 vzpěry TK 120*60*4, délka*jedn. hmotnost: 3,95*10,5 vzpěry TK 80*80*4, délka*jedn. hmotnost: 9*9,22 vzpěry L 100*60*4, délka*jedn. hmotnost: 75*4,84 vzpěry L 55*55*5, délka*jedn. hmotnost: 17*4,18 vzpěry U 150*60*3, délka*jedn. hmotnost: 26,8*6,22 Mezisoučet: Prvky z kterých se skládá přístřešek: nosník IPE 120, délka*jedn. hmotnost: 35,7*10,4 vazníky TR 44,5x3,2, délka*jedn. hmotnost: 6,9*3,24 sloupky TR 70x4, délka*jedn. hmotnost: 10,7*6,48 přístř. na západě, TK 60x60x4, délka*jedn. hmotnost: 11,6*6,71 Mezisoučet: podlahový nosník TK 150*100*4, délka*jedn. hmotnost: 40*14,9 podlahový nosník TK 100*100*4, délka*jedn. hmotnost: 27,5*12 podlahový nosník TK 80*80*4, délka*jedn. hmotnost: 35*9,22 podlahový nosník U 240, délka*jedn. hmotnost: 30*33,2 podlahový nosník U 200, délka*jedn. hmotnost: 40*25,3 lemování L 50*50*5, délka*jedn. hmotnost: 98*3,77 lemování L 30*30*4, délka*jedn. hmotnost: 175*1,78 lemování L 60*40*5, délka*jedn. hmotnost: 62*3,76 lemování L 80*80*6, délka*jedn. hmotnost: 10*7,36 základ kanálu v hale+přesahy*tl.*obj. hmotnost železa: (3*5,5+7,72*1,2+2*1,2)*0,005*7850 krycí plech v administrativě (č.m. 103,107,108)*tl.*obj. hmotnost železa: (1,5*3,05+9*3,3+6,4*3,3)*0,005*7850	kg	34 093,80695 9 373,53600 3 781,12000 806,79600 266,24000 3 706,07820 695,20000 1 210,92400 385,12500 990,20800 234,31500 280,93500 26,70000 3 546,54000 41,47500 82,98000 363,00000 71,06000 166,69600 26 028,92820 371,28000 22,35600 69,33600 77,83600 540,80800 596,00000 330,00000 322,70000 996,00000 1 012,00000 369,46000 311,50000 233,12000 73,60000 1 105,43700 2 174,25375	20,60	702 332,42
211	15484503R	Profil trapézový CB 20/190 x 0,75 mm, pozink.	m2	15,55500	234,00	3 639,87

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 29
Objekt:	01	hlavní budova	
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Výkaz výměr:	přístřešek na západní stěně, d*š: 1,5*1,65		2,47500		
		přístřešek nad rampou na severní stěně, d*š: 16,35*0,8		13,08000		
Celkem za: M43			Montáže ocelových konstrukcí		2 062	102,36

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
212	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	70 954,07	70 954,07
	Popis:	Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.				
213	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	53 215,55	53 215,55
	Popis:	Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.				
214	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	60 000,00000	1,00	60 000,00
	Popis:	Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.				
	Výkaz výměr:	dle kapitoly 5.7 - projekt zařízení staveniště - zřízení komunikace, podkladů pro ZS: 60000		60 000,00000		
215	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	399 343,00000	1,00	399 343,00
	Popis:	Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha 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.				
	Výkaz výměr:	dle kapitoly 5.7 - projekt zařízení staveniště - pronájem objektů ZS: 399343		399 343,00000		
216	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	132 424,00000	1,00	132 424,00
	Popis:	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.				
	Výkaz výměr:	dle kapitoly 5.7 - projekt zařízení staveniště - doprava, montáž a demontáž objektů ZS: 112424		112 424,00000		
		dle kapitoly 5.7 - projekt zařízení staveniště - likvidace komunikace, podkladu pro ZS: 20000		20 000,00000		
Celkem za: VN			Vedlejší náklady		715	936,62

Díl:	ON	Ostatní náklady				
217	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	159 646,66	159 646,66
	Popis:	Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).				
218	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	106 431,11	106 431,11
	Popis:	Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel em a které jsou pro provedení díla nezbytné.				
219	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	35 477,04	35 477,04
	Popis:	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
220	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	35 477,04	35 477,04
	Popis:	Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.				
221	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	53 215,55	53 215,55
	Popis:	Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek.				
222	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	1 000 000,00	1 000 000,00
	Popis:	Finanční rezerva požadovaná objednatel em jako součást smluvní ceny. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování definuje objednatel.				

Stavba:	01	Průmyslová hala	List č. 30			
Objekt:	01	hlavní budova				
Rozpočet:	01	Položkový rozpočet				
Poř. Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
Celkem za:	ON	Ostatní náklady				1 390 247,40