

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **1906** **Stavební úpravy pavilonu č.19 na lůžka akutní péče**

Objednatel: _____ IČ: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Renova Opava s.r.o.** IČ: _____
 DIČ: _____

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			
PSV			
MON			
Vedlejší náklady			
Ostatní náklady			
Celkem			

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		9 870 000,00 CZK
Základní DPH	21 %		2 072 700,00 CZK

Zaokrouhlení CZK

Cena celkem s DPH **11 942 700,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší rozpočtové náklady	0	302 662	63 559,02	366 221,02	3
01	Demolice	0	544 129,70	114 267,24	658 396,94	6
02	Stavební část	0	3 412 854	716 699,34	4 129 553,34	35
03	Výměna oken	0	3 176 463,65	667 057,37	3 843 521,02	32
04	Zdravotechnika	0	758 120	159 205,20	917 325,20	8
05	Elektro	0	1 318 241	276 830,61	1 595 071,61	13
06	Vytápění a vzduchotechnika	0	77 875	16 353,75	94 228,75	1
07	Bezbariérová rampa	0	279 654,65	58 727,48	338 382,13	3
Celkem za stavbu		0	9 870 000	2 072 700	11 942 700	

Položkový rozpočet

S:	1906	Stavební úpravy pavilonu č. 19 na lůžka akutní péče
O:	00	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	00	Vedlejší rozpočtové náklady

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl:	VN	Vedlejší náklady				194 000,00		0,00		0,00
1	005121010R	Vybudování zařízení stavenišť Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení stavenišť, vybudování případných měřicích odběrných míst zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení stavenišť a vlastní vybudování objektů zařízení stavenišť.	Kč	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	005121020R	Provoz zařízení stavenišť Náklady na vybavení objektů zařízení stavenišť, ostraha stavenišť, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení stavenišť, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení stavenišť, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení stavenišť a na přípojkách energií.	Kč	1,00000	172 000,00	172 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	005121030R	Odstranění zařízení stavenišť Odstranění objektů zařízení stavenišť včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení stavenišť a úklid ploch, na kterých bylo zařízení stavenišť provozováno.	Kč	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	005191	Uvedení prostoru stavenišť do původního stavu (zabetonování, dodláždění, zatavnění)	Kč	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				108 662,00		0,00		0,00
5	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, dílenské, výrobní. Rampa, zastřešení.	Kč	1,00000	24 000,00	24 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	00521 R	Oplocení a zabezpečení stavenišť Náklady spojené s provozem stavenišť, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.	Kč	1,00000	22 000,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	005211010R	Předání a převzetí stavenišť Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí stavenišť.	Kč	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Kč	1,00000	18 000,00	18 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	005281010R	Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, šiskoviny apod.	Kč	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	009208	Kompletační činnost zhotovitele Kompletní dokladová část dle SoD (revize, atesty, certifikáty, prohlášení shodě) pro předání a převzetí dokončeného díla a pro zajištění kolaudačního souhlasu. Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami a vyjádřeními dotčených orgánů pro řádné provedení a předání díla. Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení. Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro trvalý provoz. Náklady na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro stavbu a technologická zařízení a provozní soubory. Náklady na zaškolení obsluhy objednatele.	Kč	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	009209	Porizování a zpracování fotodokumentace před zahájením stavby, v jejím průběhu a po dokončení stavby Zhotovitel fotograficky z dokumentuje stavbu před prováděním, v průběhu a po jejím dokončení. Zhotovitel bude průběžně fotograficky dokumentovat postup prací, každou změnu a nastalý Zhotovitel bude vždy schopen tyto materiály předat v digitální podobě investrovi stavby, technickému dozoru apod.	Kč	1,00000	4 662,00	4 662,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	ON-501	Práce statika - zhodnocení stavu nosných prvků po odkrytí konstrukce.	hod	10,00000	2 000,00	20 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	1906	Stavební úpravy pavilonu č. 19 na lůžka akutní péče
O:	01	Demolice
R:	01	Demolice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl:	1	Zemní práce				13 761,78		0,00		0,00
1	120901101	Bourání konstrukcí cihelných na MV, rampy 1,41*2,8*0,9+2*1,41*0,45 2,3*1,5*1,2+1,5*2,7*0,6	m3	11,39220 4,82220 6,57000	1 208,00	13 761,78	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				30 540,67		0,40		0,00
2	413351221	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, do 60 kPa - 1np : 0,65*(3,1+1,4+1,4+1,4)+0,5*(1,4+1,2*5+1,4+1,8+ 2np : 0,65*(3+1,6+1,4+1,4+1,4)+0,5*(1,5+1,2+1,35*5+ 1,8+1,35)	m2	23,01500 10,99500 12,02000	1 026,24	23 618,91	0,02	0,40	0,00	0,00
3	413351222	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m, 60 kPa - 1np : 0,65*(3,1+1,4+1,4+1,4)+0,5*(1,4+1,2*5+1,4+1,8+ 2np : 0,65*(3+1,6+1,4+1,4+1,4)+0,5*(1,5+1,2+1,35*5+ 1,8+1,35)	m2	23,01500 10,99500 12,02000	300,75	6 921,76	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				14 060,00		0,59		0,00
4	941955004	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	100,00000	140,60	14 060,00	0,01	0,59	0,00	0,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				198 295,04		0,37		179,61
5	961044111	Bourání základů z betonu prostého 0,3*0,8*(1,2*3+4,88*2+1,11*3+4,9*2) 0,3*0,8*(4,73*2+0,81*2)	m3	9,01680 6,35760 2,65920	2 250,75	20 294,56	0,00	0,00	2,00	18,03
6	962031116	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm 1np : 3,94*1,075*5+1,53*3,96-0,6*2+1,925*3,92- 0,8*2+4,1*3,91-0,6*2*2+1,2*3,91- 2np : 1,93*4,02-0,8*2+4,1*3,91- 0,6*2*2+1,2*3,91*2-0,6*2*2+1*3,91+0,8*3,91	m2	89,95490 56,14330 33,81160	108,18	9 731,32	0,00	0,06	0,32	28,70
7	962032231	Bourání díva z cihel pálených na MVC 1,25*(4,7*2+1,12*2)*0,30 0,93*(0,81+2,3*2+1,82*2)*0,30	m3	6,37659 4,36500 2,01159	609,58	3 887,04	0,00	0,01	1,80	11,48
8	962084131	Bourání příček deskových, sádrokartonových tl. 10 cm 1np : 2np : 4,04*2,865-0,8*2	m2	9,97460 9,97460	96,56	963,15	0,00	0,01	0,10	1,00
9	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů 1,3*6+1,4*8+1,4*7	m	28,80000 28,80000	73,70	2 122,56	0,00	0,00	0,11	3,23
10	964011211	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 50 kg/m 1np : 1,35*0,5*0,15*6+1,35*0,65*0,15*4 2np : 1,35*0,5*0,15*6+1,35*0,65*0,15*4	m3	2,26800 1,13400 1,13400	3 552,33	8 056,68	0,02	0,04	2,40	5,44
11	965042231	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 0,15*(1,41*2,9+1,5*2,3) 0,15*1,41*2,93	m3	1,75054 1,13085 0,61970	2 105,77	3 686,23	0,00	0,00	2,20	3,85
12	965081713	Bourání dlažeb keramických tl. 10 mm, nad 1 m2 1np : 13,75+15,99+136,49+8,48+4,04+3,6+8,89+2,04+ 1,92+3,25+1,07 2np : 0,92+0,88+13,75+3,15+1,26+2,25+1,79+9,24+3, 94+3,49	m2	240,19000 199,52000 40,67000	48,93	11 752,50	0,00	0,00	0,02	4,80
13	965081813	Bourání dlažeb terac., čedič. tl. do 30 mm, nad 1 m2 2,93*1,41 1,4*2,9	m2	8,19130 4,13130 4,06000	74,85	613,12	0,00	0,00	0,09	0,71
14	968061113	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 3*2+10+27	kus	43,00000 43,00000	13,41	576,63	0,00	0,00	0,02	0,86
15	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 2*2+10+27	kus	41,00000 41,00000	10,26	420,66	0,00	0,00	0,04	1,44
16	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 1np : 0,9*2*9+0,6*2*6+0,8*2 2np : 0,9*2*9+0,8*2*2+0,6*2*5	m2	50,40000 25,00000 25,40000	249,51	12 575,30	0,00	0,06	0,08	3,83
17	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 1np : 1,25*2+1,45*2 2np : 1,45*2	m2	8,30000 5,40000 2,90000	217,09	1 801,85	0,00	0,01	0,06	0,52
18	971033561	Vybourání otv. zed. cihel pl. 1 m2, tl. 60 cm, MVC	m3	33,89510	1 572,81	53 310,55	0,00	0,06	1,80	61,01

		Včetně pomocného lešení výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).								
		1np : 1,8*2,15*0,47+0,6*(1,35*2,15-0,9*2)+0,47*(1,8*2,15-0,9*2)+0,65*(3*2,15-0,9*2)+0,65*1,35*2,15*2		10,24905						
		(1,5*2,15-0,9*2)*0,65+0,5*1,35*2,15+0,48*(2,15*1,35-2np : 0,45*(1,35*2,15-0,9*2)+0,47*1,8*2,15+0,6*(1,35*2,15-0,9*2)+0,47*(1,8*2,15-0,9*2)+0,65*(3*2,15-0,65*1,35*2,15*2+0,65*(1,35*2,15-0,9*2)+0,5*1,2*2,15+0,5*(1,35*2,15-0,9*2)*4+0,5*(1,1*2,15)+0,5*1,35*2,15		6,05550						
				6,97193						
				10,61863						
19	973031345	Výsekání kapes ze dřev. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30	kus	128,00000	281,08	35 978,24	0,00	0,12	0,10	12,42
		Včetně pomocného lešení výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).								
		1np : 13*4+4*2		60,00000						
		2np : 15*4+4*2		68,00000						
20	976071111	Vybourání kovových zábradlí a madel 4,9+1,41+1,5+4,88+4,73+1,8+1,41	m	20,63000	135,06	2 786,29	0,00	0,00	0,04	0,76
21	978012191	Otlučení omítek vnitřních (irákosov.) stropů do 100 % 108 : 9,38	m ²	9,38000	105,04	985,28	0,00	0,00	0,05	0,47
22	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 1np : 4*(4,1*2+2,15*2)	m ²	50,00000	59,65	2 982,50	0,00	0,00	0,05	2,30
23	978059531	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m ² 1np : 1,5*(4+2,5+2,9+1*2+0,15+0,7+0,3+1,2*2+4+0,9+1,15+4,15+1,5*2)+2*(5,57*2+4,24*2+0,3*4-0,9) 2np : 1,5*(4+2,4*2+1*2+0,15+3+4-0,6*2+1,07*2+1,2*2-0,6+2,7+0,2+2*2-0,6*2+1,4) 1np chodby : 1,54*(0,6+0,5+0,1+0,4)+1,62*(0,7+1,1+0,5+0,8+2,2+1,4+0,5+0,6+0,9)+1,6*(0,5+0,8+0,5+0,8+1,7+0,4+0,7+0,5+0,7+0,7+0,5) 2np : 1,55*(0,5+0,6+0,4)+1,55*(0,7+0,3+0,6+0,6+0,4+1,2+1,4+2,3+1,4+0,3+0,15+0,3)+1,53*(0,4+0,3+0,4+0,9+0,6+0,3+0,4+0,35+0,3+0,4+0,4)	m ²	177,33800	76,43	13 553,94	0,00	0,00	0,07	12,06
				82,06500						
				41,68500						
				29,03800						
				24,55000						
24	762812811	Demontáž záklopů z hoblovaných prken tl. do 3,2 cm, včetně podkladu (5,98*1,2+6,06*1,2)*2+(1,3+2,49+1,35+3,71)*1,2	m ²	50,13600	32,63	1 635,94	0,00	0,00	0,01	0,70
25	96001	Bourací práce nespecifikované	m ³	3,00000	531,98	1 595,94	0,00	0,00	1,60	4,80
26	900	HZS- demontáž rozvodů vytápění, Práce v tarifní třídě 5	h	4,00000	279,59	1 118,36	0,00	0,00	0,20	0,80
27	900 R	HZS- demontáž rozvodů vody, kanalizace a zdravotnický, Práce v tarifní třídě 5	h	40,00000	196,66	7 866,40	0,00	0,00	0,01	0,40
Díl:	99	Stavební přesun hmot				754,38	0,00			0,00
28	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	1,34944	559,03	754,38	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				2 615,97	0,00			0,35
29	725110811	Demontáž klozetů splachovacích 2 2	ks	4,00000	166,34	665,36	0,00	0,00	0,02	0,08
				2,00000						
				2,00000						
30	725210826	Demontáž umývadla bez výtkových armatur 8 3	ks	11,00000	46,97	516,67	0,00	0,00	0,02	0,17
				8,00000						
				3,00000						
31	725330820	Demontáž výlevky diturvitové	ks	2,00000	159,98	319,96	0,00	0,00	0,03	0,07
32	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	ks	13,00000	51,90	674,70	0,00	0,00	0,00	0,02
33	725840850	Demontáž baterie sprch. 4	kus	4,00000	109,82	439,28	0,00	0,00	0,00	0,01
				4,00000						
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				934,57	0,00			0,77
34	766825821	Demontáž vestavěných skříní 2krídlových 3 3+1	kus	7,00000	133,51	934,57	0,00	0,00	0,11	0,77
				3,00000						
				4,00000						
Díl:	776	Podlahy povlakové				16 906,39	0,00			3,29
35	776401800	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z 1np : 4,23*2+2,81*2+4,23*2+2,83*2+6,96*2+6,57*2+6*4+5,97*2+1,9*2+1,4*2+4,51*2+2,84*2 4,15*2+2,11*2+5,96*4+2,94*2+2,92*2+6,15*2+5,17*2+3,61*2+6,4*2+2,7*2+3,6*2 2np : 4,23*2+2,8*2+4,2*2+2,9*2+1,8*2+1,4*2+2,87*2+4,5*2+6,5*2+6,9+5,98*2+3,05*2+6*4+2,93*2+2,95*2+5,9*4+2,88*2+2,94*2 6,1*4+5,17*2+3,64*2	m	416,22000	9,16	3 812,58	0,00	0,00	0,00	0,12
				112,50000						
				103,34000						
				158,36000						
				42,02000						
36	776511810	Odstanění PVC a koberců lepených bez 1np : 12,39+48,3+18,81+15+3,08+13,15+9,38+17,76+17,65+31,62+22,34+10,86	m ²	452,76000	28,92	13 093,82	0,00	0,00	0,01	3,17
				220,34000						

		2np : 12,35+12,28+3,19+13,14+47,93+18,7+18,83+16,1+17,44+17,75+32,24+22,47		232,42000						
Díl:	D96	Přesuny suší a vybouraných hmot				266 259,76		0,00		0,00
37	979990001	Poplatek za skládku stavební suší 184,01763-2,9797-3,29419	t	177,74374	229,17	40 733,53	0,00	0,00	0,00	0,00
38	979990161	Poplatek za skládku suší - dřevo 50,136*0,014+7*0,1104+43*0,035	t	2,97970	345,07	1 028,21	0,00	0,00	0,00	0,00
39	979990181	Poplatek za skládku suší - PVC podlahová krytina 452,76*0,007+416,22*0,0003	t	3,29419	873,73	2 878,23	0,00	0,00	0,00	0,00
40	979012112	Svislá doprava suší na výšku do 3,5 m	t	368,03526	251,53	92 571,91	0,00	0,00	0,00	0,00
41	979081111	Odvoz suší a vybour. hmotna skládka do 1 km Včetně naložení a dopravního prostředku a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	184,01763	162,74	29 947,03	0,00	0,00	0,00	0,00
42	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 576,24682	12,64	32 563,76	0,00	0,00	0,00	0,00
43	979082111	Vnitrostaveništní doprava suší do 10 m	t	184,01763	219,86	40 458,12	0,00	0,00	0,00	0,00
44	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suší za dalších 5 m	t	1 104,10578	23,62	26 078,98	0,00	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	1906	Stavební úpravy pavilonu č. 19 na lůžka akutní péče
O:	02	Stavební část
R:	02	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl: 1		Zemní práce				5 975,55		0,00		9,32
1	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 0,9*0,3*(1,72+4,0*2+0,22)+0,9*0,4*1,5 0,9*0,3*(4,13*2+1,41*2)	m3	6,21540 3,22380 2,99160	961,41	5 975,55	0,00	0,00	1,50	9,32
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				30 612,77		15,70		0,00
2	274313621	Beton základových pasů prosý C 20/25 Včetně dodávky a uložení betonu. 0,9*0,3*(1,72+4,0*2+0,22)+0,9*0,4*1,5 0,9*0,3*(4,13*2+1,41*2)	m3	6,21540 3,22380 2,99160	2 072,88	12 883,78	2,53	15,69	0,00	0,00
3	274354111	Bednění základových pasů zřízení 0,9*(4,7+4*2+0,22+1,5+1,72) 0,9*(4,73+1,41*2+4,13*2+0,81*2)	m2	30,21300 14,52600 15,68700	486,73	14 705,57	0,00	0,01	0,00	0,00
4	274354211	Bednění základových pasů odstranění 0,9*(4,7+4*2+0,22+1,5+1,72) 0,9*(4,73+1,41*2+4,13*2+0,81*2)	m2	30,21300 14,52600 15,68700	100,07	3 023,41	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				541 640,08		63,67		0,00
5	310239211	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC 1np : 1,135*2,0*0,47 2np : 1,2*2,1*0,47+1,12*2*0,64+1,46*2,1*0,64	m3	5,64714 1,06690 4,58024	3 194,16	18 037,87	1,84	10,40	0,00	0,00
6	310239411	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC 1np : 1,135*2,065*0,47+1,39*2,1*0,65 2np :	m3	7,56796 2,99892 4,56904	3 416,89	25 858,89	1,79	13,57	0,00	0,00
7	311112130	Sítna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 30 cm, zalití tvárnice betonem C 25/30 1,25*(4,7*2+1,12*2) 0,93*(0,81+2,3*2+1,82*2)	m2	21,25530 14,55000 6,70530	1 147,45	24 389,39	0,77	16,39	0,00	0,00
8	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do 3,5*2*4*9,22*0,001	t	0,25816 0,25816	8 526,22	2 201,13	0,02	0,01	0,00	0,00
9	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14- 1np ipe140 : 12,9*(2,3*4+1,85*4+1,85*28+1,7*4+1+2*1,5+1,6)*0,001 2np ipe140 : 12,9*(2,3*4+1,85*4+1,85*28+1,7*4+1+2*1,5+1,6)*0,001 1np ipe160 : 15,8*(1,2+4*3,6+4*3,1+2,6*4)*0,001 2np ipe160 : 15,8*(1,2+4*3,6+4*3,1+2,6*4)*0,001	t	3,29808 1,04232 1,04232 0,60672 0,60672	7 134,02	23 528,57	0,02	0,06	0,00	0,00
10	341361821	Výztuž sítna a příček z betonářské oceli 10 1,25*(4,7*2+1,12*2)*(2*4+2*4)*0,617*0,001*1,1 (0,93*(2,93*2+0,81)+0,93*2*1,8)*(2*4+2*4)*0,617*0,001*1,1	t	0,23445 0,15800 0,07645	32 044,05	7 512,73	1,02	0,24	0,00	0,00
11	342032143	Příčka tl. 150, 1x CW, 2x opl. deska 12,5 mm, bezpečnostní konstrukce RC3 1np : 3,75*(3,66+2,49+1,35+1,35+4,265+3,6+1,4*2)-1,1*2*2-0,7*2*3-0,9*2+3,9*(1,8+1+0,68*2+0,3)-1np : 3,75*(3,66+2,49+1,35+1,35+4,265+3,6+1,4*2)-1,1*2*2-0,7*2*3-0,9*2+3,9*(1,8+1+0,68*2+0,3)-2np : 3,75*(3,66+2,49+1,35+1,35+4,265+3,6+1,4*2)-1,1*2*2-0,7*2*3-0,9*2+3,9*(1,8+1+0,68*2+0,3)-1np : 3,75*(3,66+2,49+1,35+1,35+4,265+3,6+1,4*2)-1,1*2*2-0,7*2*3-0,9*2+3,9*(1,8+1+0,68*2+0,3)-2np :	m2	188,31050 94,15525 94,15525 94,15525	1 520,07	286 245,14	0,07	12,84	0,00	0,00
12	342263990	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm. DIAMANT na obou stranách, nebo z jedné dvojité 1np : 3,75*(3,66+2,49+1,35+1,35+4,265+3,6+1,4*2)-1,1*2*2-0,7*2*3-0,9*2+3,9*(1,8+1+0,68*2+0,3)-1np : 3,75*(3,66+2,49+1,35+1,35+4,265+3,6+1,4*2)-1,1*2*2-0,7*2*3-0,9*2+3,9*(1,8+1+0,68*2+0,3)-2np :	m2	188,31050 94,15525 94,15525	132,95	25 035,88	0,01	1,47	0,00	0,00
13	346244381	Plenování ocelových nosníků výšky do 20 cm 1np : 0,14*(2,3*2+1,85*2+2,3*2+1,85*14+1,7*2) 1np : 0,16*(1,2+2*3,6+2,6*2) 2np : 0,16*(1,2+2*3,6+2,6*2) 2np : 0,14*(2,3*4+1,85*4+2,3*4+1,85*28+1,7*4)	m2	22,07600 5,90800 2,17600 2,17600 11,81600	589,54	13 014,69	0,17	3,85	0,00	0,00

14	766492100	Montáž obložení ostění, meziokenní pilíře	m2	17,47200 17,47200	418,93	7 319,54	0,00	0,00	0,00	0,00
15	342948111	Ukotvení příček k cihle a bet. konstr. kotvami na hmožd. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	179,60000	95,05	17 070,98	0,00	0,18	0,00	0,00
		1np : 3,75*7+2*(3,66+2,49+1,35+1,35+4,265+3,6+1,4*2)+3,9*4+2*(1,8+1+0,68*2+0,3)		89,80000						
		1np : 3,75*7+2*(3,66+2,49+1,35+1,35+4,265+3,6+1,4*2)+3,9*4+2*(1,8+1+0,68*2+0,3)		89,80000						
		2np :								
16	3-501	Výztuž stropu pod novými SDK příčkami, dle PD včetně kotevního materiálu 2*(3,72+1,35*2+2,49+5,96+6,06)	bm	41,86000 41,86000	628,33	26 301,89	0,01	0,42	0,00	0,00
17	13383425	Tyč průřezu IPE 140, střední, jakost oceli S235, 11375	t	2,29310 1,14655	15 473,82	35 483,02	1,00	2,29	0,00	0,00
		1np : 12,9*(2,3*4+1,85*4+1,85*28+1,7*4+1+2*1,5+1,6)*0,001*1,1		1,14655						
		2np : 12,9*(2,3*4+1,85*4+1,85*28+1,7*4+1+2*1,5+1,6)*0,001*1,1		1,14655						
18	13383430	Tyč průřezu IPE 160, střední, jakost oceli S235, 11375	t	1,33478 0,66739	17 017,00	22 713,95	1,00	1,33	0,00	0,00
		1np : 15,8*(1,2+4*3,6+4*3,1+2,6*4)*0,001*1,1		0,66739						
		15,8*(1,2+4*3,6+4*3,1+2,6*4)*0,001*1,1		0,66739						
		2np :								
19	59590743	Deska cementofísková tl. 24 mm	m2	19,21920 19,21920	360,39	6 926,41	0,03	0,62	0,00	0,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				83 096,38		9,22		0,00
20	416020113	Podhledy SDK, kovová kce, HUT 1x deska RBl 12,5 mm	m2	24,21000	695,08	16 827,89	0,01	0,27	0,00	0,00
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,		23,31000						
		0,9+2,15+3,15+1+1,75+3,05+0,65*(2,8+4,3+2,2+4+4,1)		0,90000						
		0,9								
21	430320040	Schodišťová konstrukce ŽB beton C 25/30 (včetně podestí, bednění, výztuž 90 kg/m3 u kufárny :2,65*1,5*0,25+2,3*1,72*0,15	m3	2,96472 1,58715	22 352,36	66 268,49	3,02	8,95	0,00	0,00
		2,93*1,41*0,15+2,15*0,25*1,41		1,37757						
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				40 121,11		5,51		0,00
22	611421133	Omička vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	9,38000 9,38000	361,45	3 390,40	0,05	0,48	0,00	0,00
23	611481115	Potažení stropů rabičovým pleťvem, přichycení	m2	9,38000 9,38000	104,84	983,40	0,00	0,01	0,00	0,00
24	612421637	Omička vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	103,98480 5,90800	312,30	32 474,45	0,05	4,96	0,00	0,00
		1np :0,14*(2,3*2+1,85*2+2,3*2+1,85*14+1,7*2)		2,17600						
		1np :0,16*(1,2+2*3,6+2,6*2)		2,17600						
		2np :0,16*(1,2+2*3,6+2,6*2)		11,81600						
		2np :0,14*(2,3*4+1,85*4+2,3*4+1,85*28+1,7*4)		15,95440						
		2np :1,2*2,1*2+1,12*2,06*2+1,5*2,1*2		65,95440						
		1np : 4*(4,1*2+2,15*2)+1,2*2,1*2+1,12*2,06*2+1,5*2,1								
25	612481211	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky - vnitřní stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového	m2	17,47200 17,47200	187,32	3 272,86	0,00	0,06	0,00	0,00
		3,36*(0,5*2+0,15*2)*4								
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				7 463,19		0,13		0,00
26	602016189	Omička stěn mozaiková	m2	12,95940 7,30020	375,91	4 871,57	0,01	0,08	0,00	0,00
		1,38*(1,72+2,3+0,22)+(1,38+0)/2*2,1		5,65920						
		1,08*(1,41+2,93)+(1,08+0)/2*1,8								
27	622481211	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky - vnější stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového	m2	12,95940 7,30020	199,98	2 591,62	0,00	0,05	0,00	0,00
		1,38*(1,72+2,3+0,22)+(1,38+0)/2*2,1		5,65920						
		1,08*(1,41+2,93)+(1,08+0)/2*1,8								
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				393 248,95		20,62		0,00
28	631312621	Mazanina betonová C 20/25, vyrovnání po vybourání	m3	1,58915 0,53583	2 887,34	4 588,42	2,53	4,01	0,00	0,00
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.		0,60333						
		1np : 0,05*(1,35*0,5*4+0,5*2,15+1,35*0,5+1,35*0,65*3+2,96*0,65+1,8*0,5+1,35*0,6)		0,22500						
		2np : 0,05*(1,35*0,5*6+0,5*2,15+1,35*0,5+1,35*0,65*3+2,96*0,65+1,8*0,5+1,35*0,6)		0,22500						
		1np :4,5*0,05								
		2np :4,5*0,05								
29	632411105	Samonivelační stěrka , ruč.zpracování tl.5 mm	m2	452,76000	216,22	97 895,77	0,01	4,04	0,00	0,00

		1np : 12,39+48,3+18,81+15+3,08+13,15+9,38+17,76+ 17,65+31,62+22,34+10,86		220,34000						
		2np : 12,35+12,28+3,19+13,14+47,93+18,7+18,83+16 1+17,44+17,75+32,24+22,47		232,42000						
30	632411904	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2	m2	692,95000	52,66	36 490,75	0,00	0,18	0,00	0,00
		1np : 12,39+48,3+18,81+15+3,08+13,15+9,38+17,76+ 17,65+31,62+22,34+10,86		220,34000						
		2np : 12,35+12,28+3,19+13,14+47,93+18,7+18,83+16 1+17,44+17,75+32,24+22,47		232,42000						
		1np : 13,75+15,99+136,49+8,48+4,04+3,6+8,89+2,04+ 1,92+3,25+1,07		199,52000						
		2np : 0,92+0,88+13,75+3,15+1,26+2,25+1,79+9,24+3, 94+3,49		40,67000						
31	632415120	Potěr samonivelační ručně tl.20 mm	m2	240,19000	509,44	122 362,39	0,04	8,68	0,00	0,00
		1np : 13,75+15,99+136,49+8,48+4,04+3,6+8,89+2,04+ 1,92+3,25+1,07		199,52000						
		2np : 0,92+0,88+13,75+3,15+1,26+2,25+1,79+9,24+3, 94+3,49		40,67000						
32	777551482	Výrovnávací samoniv. sítěřka , tl.5 mm	m2	452,76000	291,35	131 911,63	0,01	3,71	0,00	0,00
		1np : 12,39+48,3+18,81+15+3,08+13,15+9,38+17,76+ 17,65+31,62+22,34+10,86		220,34000						
		2np : 12,35+12,28+3,19+13,14+47,93+18,7+18,83+16 1+17,44+17,75+32,24+22,47		232,42000						
Díl:	64	Výplně otvorů				138 795,78		4,15		0,00
33	642944121	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5	kus	22,00000	845,55	18 602,10	0,05	1,19	0,00	0,00
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 12+6+2+2		22,00000						
34	642942214	Osazení zárubně do sádrokarton, příčky tl.150	kus	14,00000	409,88	5 738,32	0,00	0,00	0,00	0,00
		Včetně kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklinováním, zalitím pracen apod.). 6+2+1+5		14,00000						
35	642945111	Osazení zárubní ocel, požár.1křídla, pl. do 2,5 m2	kus	2,00000	4 467,29	8 934,58	0,49	0,98	0,00	0,00
36	642945112	Osazení zárubní ocel, požár.2křídla, pl. do 6,5 m2	kus	2,00000	5 538,86	11 077,72	0,61	1,22	0,00	0,00
37	55330474	Zárubeň ocelová S150 700x1970x150 P, ZAKO	kus	5,00000	918,14	4 590,70	0,02	0,08	0,00	0,00
		pro sádrokarton, bez drážky, pevně přivařené závěsy								
38	55330475	Zárubeň ocelová S150 800x1970x150 L, ZAKO	kus	1,00000	1 044,56	1 044,56	0,02	0,02	0,00	0,00
		pro sádrokarton, bez drážky, pevně přivařené závěsy								
39	55330479	Zárubeň ocelová S150 1100x1970x150 L,P, ZAKO	kus	6,00000	1 103,87	6 623,22	0,02	0,10	0,00	0,00
		pro sádrokarton, bez drážky, pevně přivařené závěsy								
40	55330531	Zárubeň ocelová S150V 900x1970x150 P, ZAKO	kus	2,00000	1 135,43	2 270,86	0,02	0,03	0,00	0,00
		pro sádrokarton, bez drážky, kapsové								
41	553310161	Zárubeň ocelová HSE "DZ" 150, 700x1970 L, P	kus	4,00000	2 840,69	11 362,76	0,02	0,07	0,00	0,00
		2		2,00000						
		2		2,00000						
42	553310165	Zárubeň ocelová HSE "DZ" 150, 1100x1970 L, P	kus	18,00000	3 119,54	56 151,72	0,02	0,35	0,00	0,00
		1np :12		12,00000						
		2np :6		6,00000						
43	553310168	Zárubeň ocelová HSE "DZ" 150, 1600x1970	kus	2,00000	3 918,67	7 837,34	0,02	0,05	0,00	0,00
		dvoukřídla								
44	5533300061	Zárubeň ocelová ZH 150/1970/1450 D, EI, EW 45	kus	2,00000	1 134,98	2 269,96	0,01	0,03	0,00	0,00
		pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy								
45	5533300422	Zárubeň ocelová ZH 145/1970/700 L, P, EI, EW	kus	2,00000	1 145,97	2 291,94	0,01	0,03	0,00	0,00
		45, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy								
Díl:	8	Trubní vedení				1 136,05		0,74		0,00
46	278311031	Zálivka otvorů C 12/15 s příměsí šepů - zrušená kanalizace	m3	0,29438	3 859,13	1 136,05	2,53	0,74	0,00	0,00
		0,05*0,05*3,14*1,5*7		0,08243						
		0,075*0,075*3,14*1,5*8		0,21195						
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				4 433,95		0,05		0,00
47	931992111	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl.20	m2	16,53840	268,10	4 433,95	0,00	0,05	0,00	0,00
		4,7*0,9+2,3*1,38+1,7*(1,38+0)/2		8,57700						
		4,73*0,9+1,08*2,93+(1,08+0)/2		7,96140						
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				23 144,21		0,17		0,00
48	953941312	Osazení hasičiho přístroje na stěnu	kus	11,00000	54,52	599,72	0,00	0,00	0,00	0,00

49	953981104	Chemické kotvy do betonu, hl. 125 mm, M 14, kotvení Z1A: 4*2 Z1B: 6*2 7*2+3	kus	37,00000 8,00000 12,00000 17,00000	127,72	4 725,64	0,00	0,00	0,00	0,00
50	44984124	Přístroj hasicí práškový	kus	11,00000	806,35	8 869,85	0,02	0,17	0,00	0,00
51	449861115	Hlasič kouřový, D+M	kus	20,00000	447,45	8 949,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 97		Prorážení zdiva				7 671,77		0,00		0,00
52	970041018	Vrtání jádrové do prostého betonu d 14 - 18 mm 0,125*37 0,125*2*4	m	5,62500 4,62500 1,00000	1 363,87	7 671,77	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				107 494,67		1,04		0,00
53	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 0,3*(1,72+4,0*2+0,22)+0,4*1,5 0,3*(4,73*2+0,81*2)	m2	6,90600 3,58200 3,32400	86,65	598,40	0,00	0,00	0,00	0,00
54	711212002	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, Aquafin 2K (fa Schömburg), proti vlhkosti, tl. 2mm dvouvrstvá 1np : 13,75+15,99+136,49+8,48+4,04+3,6+8,89+2,04+ 1,92+3,25+1,07+2*(1*2+2,86)+2*(1,9*2+4*1) 2np : 0,92+0,88+13,75+3,15+1,26+2,25+1,79+9,24+3, 94+3,49+2*(2,87+1+1)	m2	275,25000 224,84000 50,41000	382,12	105 178,53	0,00	1,01	0,00	0,00
55	62852251	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special 6,906*1,1	m2	7,59660 7,59660	125,45	952,99	0,00	0,03	0,00	0,00
56	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12	t	1,05070	727,84	764,74	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 713		Izolace tepelné				25 507,33		0,97		0,00
57	713131130	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1np : 3,75*(3,66+2,49+1,35+1,35+4,265+3,6+1,4*2)- 1,1*2*2-0,7*2*3-0,9*2+3,9*(1,8+1+0,68*2+0,3)- 2np : 3,75*(3,66+2,49+1,35+1,35+4,265+3,6+1,4*2)- 1,1*2*2-0,7*2*3-0,9*2+3,9*(1,8+1+0,68*2+0,3)- sloupky : 0,2*2,6*4	m2	190,39050 94,15525 94,15525 2,08000	59,38	11 305,39	0,00	0,04	0,00	0,00
58	63150889	Plst' příčková 8/4 80 mm 1np : (3,75*(3,66+2,49+1,35+1,35+4,265+3,6+1,4*2)- 1,1*2*2-0,7*2*3-0,9*2+3,9*(1,8+1+0,68*2+0,3)- 2np : (3,75*(3,66+2,49+1,35+1,35+4,265+3,6+1,4*2)- 1,1*2*2-0,7*2*3-0,9*2+3,9*(1,8+1+0,68*2+0,3)-	m2	192,07671 96,03836 96,03836	68,61	13 178,38	0,00	0,92	0,00	0,00
59	63151406	Deska z minerální plsti tl. 100 mm sloupky : 0,2*2,6*4*1,1	m2	2,28800 2,28800	131,87	301,72	0,00	0,01	0,00	0,00
60	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,97491	740,42	721,84	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 762		Konstrukce tesarfské				15 858,21		0,71		0,00
61	762812240	Montáž záklopu, vrchnina sraz, hoblovaná prkna, včetně dodávky řeziva, prkna hobl. tl. 24 (5,98*1,2+6,06*1,2)*2+(1,3+2,49+1,35+3,71)*1,2	m2	50,13600 50,13600	300,40	15 060,85	0,01	0,71	0,00	0,00
62	998762102	Přesun hmot pro tesarfské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,71494	1 115,28	797,36	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské				2 581,87		0,01		0,00
63	764292661	Oplechování okapní hrany z TiZn RHEINZINK	m	2,40000	1 066,85	2 560,44	0,01	0,01	0,00	0,00
64	998764101	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6	t	0,01428	1 500,82	21,43	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				347 917,16		3,93		0,00
65	725319101	Montáž dřeží jednoduchých	ks	3,00000	553,27	1 659,81	0,00	0,00	0,00	0,00
66	766661112	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř. do 0,8 1+2+3+2+2	kus	10,00000 10,00000	478,67	4 786,70	0,00	0,00	0,00	0,00
67	766661122	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř. nad 2+4+2+6+12+1	kus	27,00000 27,00000	523,90	14 145,30	0,00	0,00	0,00	0,00
68	766661142	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 2kř. nad 2+1	kus	3,00000 3,00000	862,97	2 588,91	0,00	0,00	0,00	0,00
69	766812115	Montáž kuchyňských linek dřevěných linek š. do 2,4m	kus	2,00000	3 607,68	7 215,36	0,00	0,00	0,00	0,00
70	766-401	Demontáž a zpětná montáž krytu radiátoru 4*2	ks	8,00000 8,00000	160,40	1 283,20	0,00	0,00	0,00	0,00
71	766812119	Montáž kuchyňských linek dřevěných linek š. nad 2,4m	kus	1,00000	4 509,12	4 509,12	0,00	0,00	0,00	0,00
72	766-D01L	D1L VNITŘNÍ DVEŘE - ÚPRAVA POVRCHU CPL LAMINÁT, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VNITŘNÍ DVEŘE - ÚPRAVA POVRCHU CPL LAMINÁT - Z 1/3 BEZPEČNOSTNÍ SKLO - JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ 1100x1970 - OTEVÍRÁNÍ LEVÉ	ks	2,00000	4 675,73	9 351,46	0,06	0,12	0,00	0,00

73	766-D01P	<ul style="list-style-type: none"> - BARVA - OBOUSTRANNĚ BÍLÁ - INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ - OBOUSTRANNÁ KLIKA - ZÁMEK DOZICKÝ - BEZ PRAHU 	ks	4,00000	5 109,09	20 436,36	0,06	0,24	0,00	0,00
74	766-D02P	<ul style="list-style-type: none"> - BARVA - OBOUSTRANNĚ BÍLÁ - INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ - OBOUSTRANNÁ KLIKA - ZÁMEK DOZICKÝ - BEZ PRAHU 	ks	2,00000	3 745,25	7 490,50	0,05	0,10	0,00	0,00
75	766-D03L	<ul style="list-style-type: none"> - BARVA - OBOUSTRANNĚ BÍLÁ - INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ - OBOUSTRANNÁ KLIKA - ZÁMEK DOZICKÝ - BEZ PRAHU 	ks	1,00000	3 421,77	3 421,77	0,06	0,06	0,00	0,00
76	766-D04L	<ul style="list-style-type: none"> - BARVA - OBOUSTRANNĚ BÍLÁ - INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ - OBOUSTRANNÁ KLIKA - ZÁMEK DOZICKÝ - BEZ PRAHU 	ks	2,00000	3 289,12	6 578,24	0,05	0,09	0,00	0,00
77	766-D04P	<ul style="list-style-type: none"> - BARVA - OBOUSTRANNĚ BÍLÁ - INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ - OBOUSTRANNÁ KLIKA - ZÁMEK DOZICKÝ - BEZ PRAHU 	ks	3,00000	3 256,68	9 770,04	0,05	0,14	0,00	0,00
78	766-D05L	<ul style="list-style-type: none"> - BARVA - OBOUSTRANNĚ BÍLÁ - INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ - OBOUSTRANNÁ KLIKA - ZÁMEK DOZICKÝ - BEZ PRAHU 	ks	6,00000	4 129,14	24 774,84	0,08	0,45	0,00	0,00
79	766-D05P	<ul style="list-style-type: none"> - BARVA - OBOUSTRANNĚ BÍLÁ - INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ - OBOUSTRANNÁ KLIKA - ZÁMEK DOZICKÝ - BEZ PRAHU 	ks	12,00000	4 538,73	54 464,76	0,08	0,90	0,00	0,00

88	766-T	T3 Prosklená stěna 1925x1460 mm, viz výpis truhlářských prvků, D+M MASIVNÍ DŘEVĚNNÝ RÁM (CINKOVANÉ SPOJE) SPLNOU PRŮHLEDNOU LEXANOVOU VÝPLNÍ. KOTVENÍ DO STĚN A STROPŮ. MEZERY MEZI STĚNAMI A STROPEM VYTMLIT A OPATŘIT BARVOU VYMALBY. DŘEVO OPATŘIT LAZUROVACÍM LAKEM SHODNÉ BAREVNOSTI JAKO JSOU DŘEVĚNNÉ PRVKY NACHODBĚ PAVILONU.	ks	1,00000	18 106,65	18 106,65	0,16	0,16	0,00	0,00
89	766-T	T4 Prosklená stěna 1935x1600 mm, viz výpis truhlářských prvků, D+M MASIVNÍ DŘEVĚNNÝ RÁM (CINKOVANÉ SPOJE) SPLNOU PRŮHLEDNOU LEXANOVOU VÝPLNÍ. KOTVENÍ DO STĚN A STROPŮ. MEZERY MEZI STĚNAMI A STROPEM VYTMLIT A OPATŘIT BARVOU VYMALBY. DŘEVO OPATŘIT LAZUROVACÍM LAKEM SHODNÉ BAREVNOSTI JAKO JSOU DŘEVĚNNÉ PRVKY NACHODBĚ PAVILONU.	ks	1,00000	19 319,41	19 319,41	0,18	0,18	0,00	0,00
90	998766102	Přesun hmotpro truhlářské konstr., výšky do 12	t	3,92366	857,65	3 365,13	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				41 042,78		1,01		0,00
91	953941110	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového Z1B: 2,65*2 Z1C: 2,04	m	7,34000	287,49	2 110,18	0,01	0,10	0,00	0,00
92	767392112	Montáž krytiny sřech, šroubováním, vč. spoj. 2,4*1,82	m2	4,36800	156,87	685,21	0,00	0,00	0,00	0,00
93	767995107	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 Z3: 0,096*0,12*0,25*16*2 Z3: 3,36*2*2*9,22*0,001 Z3: 2,55*2*2*9,22*0,001 spojmat: 3*0,001 Z1A: (2*2,36+2*2,5)*9,912*0,001 Z1A: (2*2,4+4*1,82)*5,825*0,001 spojmat: 2*0,001 Z1A: 0,096*0,1*0,2*4*1,1	kg	0,49028	23,05	11,30	0,00	0,00	0,00	0,00
94	767-102	žárové pozinkované ocelových konstrukcí Z3: 96*0,12*0,25*16*2 Z3: 3,36*2*2*9,22 Z3: 2,55*2*2*9,22 Z1A: (2*2,36+2*2,5)*9,912 Z1A: (2*2,4+4*1,82)*5,825 Z1A: 96*0,1*0,2*4 zábradlí: 7,34*22	kg	645,99144	27,46	17 738,92	0,00	0,00	0,00	0,00
95	13611232	Plech hladký jakost 11375.1 12x1000x2000 mm Z3: 0,096*0,12*0,25*16*2*1,1 Z1A: 0,096*0,1*0,2*4*1,1	t	0,10982	16 457,78	1 807,39	1,00	0,11	0,00	0,00
96	14587272	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 60 x 6 Z1A: (2*2,36+2*2,5)*9,912*1,1*0,001	t	0,10598	18 744,14	1 986,50	1,00	0,11	0,00	0,00
97	14587295	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 100 x 3 Z3: 3,36*2*2*9,22*0,001*1,1 Z3: 2,55*2*2*9,22*0,001*1,1	t	0,23976	17 830,44	4 275,03	1,00	0,24	0,00	0,00
98	14587779	Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 80x60x3 Z1A: (2*2,4+4*1,82)*5,825*1,1*0,001	t	0,07740	19 741,42	1 527,99	1,00	0,08	0,00	0,00
99	27322508	Těsnění pryžové k přítačné AL liště (1,82*4)*1,1	m	8,00800	22,29	178,50	0,00	0,00	0,00	0,00
100	28318206	Deska polykar. komůrková 8 mm čirá, UV 1,82*2,4*1,1	m2	4,80480	205,32	986,52	0,00	0,01	0,00	0,00
101	55335906	Al20 profil ukončovací s okapničkou 2,4*1,1	m	2,64000	80,73	213,13	0,00	0,00	0,00	0,00
102	55343661	L lišta 60x8 mm, 12,5 m, hliník, přírodní, sřibrná (1,82*4)*1,1	kus	8,00800	75,75	606,61	0,00	0,00	0,00	0,00
103	55346988	Madlo pozinkované	kus	1,00000	2 078,22	2 078,22	0,05	0,05	0,00	0,00
104	55395100.A	Zábradlí ocelové Z1B, Z1C, Z4 Z1B: 2,65*2 Z1C: 2,04 Z4: 4,73+1,41	m	13,48000	360,48	4 859,27	0,02	0,30	0,00	0,00
105	767-30	spojovací materiál Z3: 3*1,1 Z1A: 2*1,1 Z1B: 2*1,1 Z4: 3*1,1	kg	11,00000	83,77	921,47	0,00	0,01	0,00	0,00
106	998767102	Přesun hmotpro zámečnické konstr., výšky do	t	1,00195	1 054,49	1 056,55	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				266 773,31		6,40		0,00
107	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby 2,3*1,72 2,93*1,41	m2	280,06030	38,28	10 720,71	0,00	0,06	0,00	0,00

		1np : 13,75+15,99+136,49+8,48+4,04+3,6+8,89+2,04+ 1,92+3,25+1,07		199,52000						
		2np : 0,92+0,88+13,75+3,15+1,26+2,25+1,79+9,24+3, 94+3,49		40,67000						
		1np : (1,35*0,5*4+0,5*2,15+1,35*0,5+1,35*0,65*3+2,96 *0,65+1,8*0,5+1,35*0,6)		10,71650						
		2np : (1,35*0,5*6+0,5*2,15+1,35*0,5+1,35*0,65*3+2,96 *0,65+1,8*0,5+1,35*0,6)		12,06650						
		1np :4,5		4,50000						
		2np :4,5		4,50000						
108	771212113	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	m2	271,97300	391,23	106 404,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		1np : 13,75+15,99+136,49+8,48+4,04+3,6+8,89+2,04+ 1,92+3,25+1,07		199,52000						
		2np : 0,92+0,88+13,75+3,15+1,26+2,25+1,79+9,24+3, 94+3,49		40,67000						
		1np : (1,35*0,5*4+0,5*2,15+1,35*0,5+1,35*0,65*3+2,96 *0,65+1,8*0,5+1,35*0,6)		10,71650						
		2np : (1,35*0,5*6+0,5*2,15+1,35*0,5+1,35*0,65*3+2,96 *0,65+1,8*0,5+1,35*0,6)		12,06650						
		1np :4,5		4,50000						
		2np :4,5		4,50000						
109	771275511	Montáž keram. dlaždic a schodovek na 1,5*1,8	m	46,74000	224,25	10 481,45	0,00	0,11	0,00	0,00
		1,41*7*2		27,00000						
				19,74000						
110	771212113	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm, venkovní	m2	8,08730	399,07	3 227,40	0,00	0,00	0,00	0,00
		2,3*1,72		3,95600						
		2,93*1,41		4,13130						
111	597642010	Dlažba 150x150x9 mm protiskluz	m2	296,45057	410,28	121 627,74	0,02	5,69	0,00	0,00
		271,973*1,09		296,45057						
112	59764203	Dlažba matná 300x300x9 mm, pro exteriér	m2	20,18071	168,30	3 396,41	0,02	0,39	0,00	0,00
		(1,72*4,7+1,38*1,5)*1,1		11,16940						
		(1,41*4,73+1,08*1,41)*1,1		9,01131						
113	597642407	Dlažba matná schodovka 300x300x9 mm, pro exteriér	kus	88,00000	93,79	8 253,52	0,00	0,15	0,00	0,00
		5*9*1,1		49,50000						
		5*7*1,1		38,50000						
114	998771102	Přesun hmotpro podlahy z dlaždic, výšky do 12	t	6,40618	415,55	2 662,09	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	776	Podlahy povlakové				402 823,70		1,76		0,00
115	776421300	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm včetně vytažení a nalepení povlakové krytiny na stěnu.	m	416,22000	92,25	38 396,30	0,00	0,04	0,00	0,00
		1np : 4,23*2+2,81*2+4,23*2+2,83*2+6,96*2+6,57*2+6* 4+5,97*2+1,9*2+1,4*2+4,51*2+2,84*2		112,50000						
		4,15*2+2,11*2+5,96*4+2,94*2+2,92*2+6,15*2+5, 17*2+3,61*2+6,4*2+2,7*2+3,6*2		103,34000						
		2np : 4,23*2+2,8*2+4,2*2+2,9*2+1,8*2+1,4*2+2,87*2+ 4,5*2+6,5*2+6,9+5,98*2+3,05*2+6*4+2,93*2+2,9 5*2+5,9*4+2,88*2+2,94*2		158,36000						
		6,1*4+5,17*2+3,64*2		42,02000						
116	776521110	Lepení povlak. podlah z pásů PVC na lepidlo	m2	452,76000	160,84	72 821,92	0,00	0,18	0,00	0,00
		1np : 12,39+48,3+18,81+15+3,08+13,15+9,38+17,76+ 17,65+31,62+22,34+10,86		220,34000						
		2np : 12,35+12,28+3,19+13,14+47,93+18,7+18,83+16, 1+17,44+17,75+32,24+22,47		232,42000						
117	283424022	Fabion se začišťovací lištou z měkčeného PVC 2345	m	453,67980	37,18	16 867,81	0,00	0,06	0,00	0,00
		416,22*1,09		453,67980						
118	28412303	Podlahovina PVC do zdravotnických zařízení do tl.3 mm š. 2 m třída zátěže 34	m2	493,50840	555,32	274 055,08	0,00	1,48	0,00	0,00
		452,76*1,09		493,50840						
119	998776102	Přesun hmotpro podlahy povlakové, výšky do	t	1,76260	387,26	682,58	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	781	Obklady keramické				292 148,35		7,26		0,00
120	781101210	Penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. 0,5*2*1,5*(15+15)	m2	363,88050	39,51	14 376,92	0,00	0,08	0,00	0,00
				45,00000						

		1np : 1,5*(4,1*2- 0,9+2,15*2+1,53*2+4,165+0,45*3+0,1*2+3,95*2+ 2,66*2+1,4*6+0,5*3+0,1*7)+2,1*(4,265*2+1,9*2- 1,5*(6,06+6,3+2,15*2+1,765*2+1,8*4-0,7*2- 0,8+4*2+1*2+0,5*2-0,7+4*2+0,8*2+0,3*2+0,3*2- 0,7+0,2*2) 0,6*(2,4+0,6)+2,1*(2,86*2+2,31+1+0,15*2+1,06* 2+0,55+0,4)		88,82550						
		2np : 1,5*(4,1*2+2,15*2- 0,9+0,8*2+1,1*4+0,1*2+0,2+1,8+0,1+0,2+0,3+1,5 *2-0,8+6,415*2) 0,6*(2,4+0,6)+2,1*(2,86*2+2,31+1+0,15*2+1,06* 2+0,55+0,4)		27,84000						
		1,5*(2,15*2+1,765*2+1,8*4-0,7*2- 0,8+4*2+1*2+0,5*2-0,7+4*2+0,8*2+0,3*2+0,3*2- 3np : 0,6*3		53,14500						
121	781230121	Obkládání stěn vnitř.keram.do tmele do 300x300	m2	402,45050	435,14	175 122,31	0,00	0,00	0,00	0,00
		1np : 1,5*(4,1*2- 0,9+2,15*2+1,53*2+4,165+0,45*3+0,1*2+3,95*2+ 2,66*2+1,4*6+0,5*3+0,1*7)+2,1*(4,265*2+1,9*2- 1,5*(6,06+6,3+2,15*2+1,765*2+1,8*4-0,7*2- 0,8+4*2+1*2+0,5*2-0,7+4*2+0,8*2+0,3*2+0,3*2- 0,7+0,2*2) 0,6*(2,4+0,6)+2,1*(2,86*2+2,31+1+0,15*2+1,06* 2+0,55+0,4)		88,82550						
		2np : 1,5*(4,1*2+2,15*2- 0,9+0,8*2+1,1*4+0,1*2+0,2+1,8+0,1+0,2+0,3+1,5 *2-0,8+6,415*2) 0,6*(2,4+0,6)+2,1*(2,86*2+2,31+1+0,15*2+1,06* 2+0,55+0,4)		27,84000						
		1,5*(2,15*2+1,765*2+1,8*4-0,7*2- 0,8+4*2+1*2+0,5*2-0,7+4*2+0,8*2+0,3*2+0,3*2- 3np : 0,6*3		53,14500						
		1np chodby : 1,54*(1,3+1,2+1,6+0,4)+1,6*(0,4+0,4+0,6+0,8+0,9+ 0,6+0,6+1,4+0,6+0,6+0,6+0,6+0,5+0,5+0,5+0,5+ +0,5+0,5+0,5+0,5+0,8) 2np chodby : 1,6*(1,5+0,5+0,9+0,6+0,9+1+0,6+0,6+1,5+0,6+0,6+ 0,6+0,6+0,6+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+0,5+ +0,3+0,7+0,9+1,2+0,9) u dřezů : 1,6*(1,5+1+1+0,5) 1,6*(1,2+1,7+2+1,5+1,2+2,5+1,9) 3np : 0,6*3		27,57000						
		30*0,3*0,3		2,70000						
122	781411013	Montáž obkladů stěn, 15x15 cm, ostění a doplnění po montáži číh zti a elektro	m2	47,70000	641,15	30 582,86	0,04	2,04	0,00	0,00
		0,5*2*1,5*(15+15)		45,00000						
123	59781346	Obkládačka 15x15 bílá lesk., Color One	m2	489,97735	140,79	68 983,91	0,01	5,14	0,00	0,00
		(400,6505+47,07+1,8)*1,09		489,97735						
124	998781102	Přesun hmoty pro obklady keramické, výšky do	t	7,26131	424,49	3 082,35	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	783	Nátěry				38 977,75		0,04		0,60
125	783122210	Nátěr syntetický OK*A* 1x + 2x email, záručně	m2	81,04000	103,31	8 372,24	0,00	0,03	0,00	0,00
		0,4*(1,1+2*2)*(6+2)		16,32000						
		0,4*(0,8+2*2)*1		1,92000						
		0,4*(0,7+2*2)*5		9,40000						
		0,4*(1,1+2*2)*(12+6)		36,72000						
		0,4*(0,7+2*2)*2		3,76000						
		0,4*(1,6+2*2)*2		4,48000						
		0,4*(1,1+2*2)*2		4,08000						
		0,4*(1,45+2*2)*2		4,36000						
126	783801812	Odstranění nátěrů z omílek stěn, oškrábáním, omyvatelné - 50%	m2	1 493,68000	20,49	30 605,50	0,00	0,01	0,00	0,60
		0,5*2987,36		1 493,68000						
Díl:	784	Malby				576 441,76		2,50		0,96
127	784402801	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do	m2	500,75850	26,41	13 225,03	0,00	0,00	0,00	0,00
		1PP50%: 0,5*2,3*(2,77+2,7+1,85+2,8+2,76+1,86+16,59+2,76+ 3,77+1,84+1,98+1,59+2,8+2,9) 0,5*2,3*(2,91+13,01-2*0,47+2,62+10,9- 0,47+3,72+3,1+5,3+3,0+1,82+1,60+1,65+1,63+1,84+ 1,81+1,68+1,85+1,67+1,3) 3NP50%: 0,5*2,76*7,6		56,31550						
		0,5*3,0*(4,19*2+4,88*2+0,91*2+2,46*4+0,93*2+2,39* 2+1,94*2+0,97*2+1,94*4+1,21*2+1,96*2+2,02*2+6,2*2+ 8,25*2+4,58*2+2,61*2) 0,5*3,0*(2,92*2+6,13*2+5,03*2+6,33*2+4,54*2+5,9*2+ 2,79*2+6,34*2) 0,5*(17,89+34,12+31,42+28,99+18,01+11,59+19,61+2,23+ 2,28+3,95+4,57+1,9+2,43)		69,00000						
		3NP50%: 0,5*2,76*7,6		10,48800						
		0,5*3,0*(4,19*2+4,88*2+0,91*2+2,46*4+0,93*2+2,39* 2+1,94*2+0,97*2+1,94*4+1,21*2+1,96*2+2,02*2+6,2*2+ 8,25*2+4,58*2+2,61*2) 0,5*3,0*(2,92*2+6,13*2+5,03*2+6,33*2+4,54*2+5,9*2+ 2,79*2+6,34*2) 0,5*(17,89+34,12+31,42+28,99+18,01+11,59+19,61+2,23+ 2,28+3,95+4,57+1,9+2,43)		155,52000						
		0,5*3,0*(2,92*2+6,13*2+5,03*2+6,33*2+4,54*2+5,9*2+ 2,79*2+6,34*2) 0,5*(17,89+34,12+31,42+28,99+18,01+11,59+19,61+2,23+ 2,28+3,95+4,57+1,9+2,43)		119,94000						
		0,5*(17,89+34,12+31,42+28,99+18,01+11,59+19,61+2,23+ 2,28+3,95+4,57+1,9+2,43)		89,49500						
128	784402802	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 5	m2	2 412,20850	26,99	65 105,51	0,00	0,00	0,00	0,96

129	784131101	4824,417*0,50 Penetrace podkladu nátěrem 1 x 1PP50%: 2,3*(2,77+2,7+1,85+2,8+2,76+1,86+16,59+2,76+3,77+1,84+1,98+1,59+2,8+2,9) 2,3*(2,91+13,01-2*0,47+2,62+10,9-0,47+3,72+3,1+5,3+3,0+1,82+1,60+1,65+1,63+1,84+1,81+1,68+1,85+1,67+1,3) 3NP50%:2,76*7,6 3,0*(4,19*2+4,88*2+0,91*2+2,46*4+0,93*2+2,39*2+1,94*2+0,97*2+1,94*4+1,21*2+1,96*2+2,02*2+6,2*2+8,25*2+4,58*2+2,61*2) 3,0*(2,92*2+6,13*2+5,03*2+6,33*2+4,54*2+5,9*2+2,79*2+6,34*2) (17,89+34,12+31,42+28,99+18,01+11,59+19,61+2,23+2,28+3,95+4,57+1,9+2,43) 1np strop :22,34+18,56 1np stěny : 1,5*(2,8*2+4,2*2+4,2*2+2,83*2+6,55*2+6,98*2+3,1*2+6*2+6+2,9+3,1+1,8+3,7+3,66+2,49+1,35+5,6+2,9+0,6+1,4+0,7+1,3+0,9) 1,5*(3,95*2+4,26*2+1,3*4+0,3*3+5,96*4+2,93*2+2,92*2+6*2+2,1*2+6,06*2+5,16*2+3,7*2+10,3*2+5*2+0,5*2) 1,5*(4,51*2+2,84*2+1,4*2+1,8*2+1,8+4,1*2+2,15*2+4,05*2+3*2+2,9*2+4*2+4,2*2+3*2+3*2+4,12*2+4,2*2+3*2+3*2+4,2*2+3,6*2+2,75*2) 3,75*(3,6*2+3,3*2+6,1*2+6,4*2) 2np strop :12,35+22,47+20,18 2np stěny : 3,75*(2,8*2+4,2*2+2,83*2+6,55*2+6,98*2+3,1*2+6*2+6+2,9+3,1+1,8+3,7+3,66+2,49+1,35+5,6+2,9+0,6+1,4+0,7+1,3+0,9) 1,5*(0,6+0,9+0,6+2,88*2+6*4+2,94*2+2*2+6*26,42*2+5,16*2+10,4*2+3,7*2+0,5*2+5*23,6*2+2,8*2+4,2*8+3*2+3*2+3*2+2,95*2+4*4+3*4) 1np strop : 12,28+12,39+48,3+18,92+18,81+15+3,08+13,15+13,75+9,38+0,91+0,92+1,19+0,98+6,7+15,99+136,49+8,48+17,76+17,65+13,09 31,62+18,56+20,92+10,86+13,18+12,86+12,8+12,96+36,03+12,58+12,5+4,04+3,6+8,89+2,04+1,92+3,25+1,07 1np stěny : 2,4*(2,8*2+4,2*2+4,2*2+2,83*2+6,55*2+6,98*2+3,1*2+6*2+6+2,9+3,1+1,8+3,7+3,66+2,49+1,35+5,6+2,9+0,6+1,4+0,7+1,3+0,9) 2,4*(3,95*2+4,26*2+1,3*4+0,3*3+5,96*4+2,93*2+2,92*2+6*2+2,1*2+6,06*2+5,16*2+3,7*2+10,3*2+5*2+0,5*2) 2,4*(4,51*2+2,84*2+1,4*2+1,8*2+1,8+4,1*2+2,15*2+4,05*2+3*2+2,9*2+4*2+4,2*2+3*2+3*2+4,12*2+4,2*2+3*2+3*2+4,2*2+3,6*2+2,75*2) 2,4*(1,9*2+6,8+29,2*2+6*2+2,4*2+13,2*2) 2np stropy : 12,28+3,19+13,14+9,46+5,95+3,07+0,92+0,88+13,75+47,93+18,7+18,83+16,1+5,88+8,34+9,28+17,44+17,75+12,85+32,24+135,89 3,15+1,026+2,25+1,79+9,24+3,94+3,49+12,37+12,48+12,94+12,87+12,89+13,07+36,94+10,26+1 2np stěny : 2,4*(2,8*2+4,2*2+6,5*2+6,9*2+1,9*2+1,4*2+2,86*2+4,5*2+4,15*2+2,2*2+2,1*2+2,7*2+6*2+3,15*2+6+3,1+1,9+3,68+2,92+2,94+3,64+2,54+6) 2,4*(0,6+0,9+0,6+2,88*2+6*4+2,94*2+2*2+6*26,42*2+5,16*2+10,4*2+3,7*2+0,5*2+5*23,6*2+2,8*2+4,2*8+3*2+3*2+3*2+2,95*2+4*4+3*4) 1np nad obklady :2,4*(4,1*2-0,9+2,15*2+1,53*2+4,165+0,45*3+0,1*2+3,95*2+2,66*2+1,4*6+0,5*3+0,1*7)+2,1*(4,265*2+1,9*2-2,4*(6,06+6,3+2,15*2+1,765*2+1,8*4-0,7*2-0,8+4*2+1*2+0,5*2-0,7+4*2+0,8*2+0,3*2+0,3*2-0,7+0,2*2) 2 np nad obklady :2,4*(4,1*2+2,15*2-0,9+0,8*2+1,1*4+0,1*2+0,2+1,8+0,1+0,2+0,3+1,5*2-0,8+6,415*2) 2,4*(2,15*2+1,765*2+1,8*4-0,7*2-0,8+4*2+1*2+0,5*2-0,7+4*2+0,8*2+0,3*2+0,3*2-	m2	2 412,20850 8 813,29400 112,63100 138,00000 20,97600 311,04000 239,88000 178,99000 40,90000 167,58000 203,55000 200,16000 145,50000 55,00000 883,41000 203,16000 1 088,10000 385,22000 219,68000 268,12800 325,68000 320,25600 269,28000 403,87000 161,56600 325,05600 1 740,96000 128,60100 110,37600 85,03200 80,71200	12,63	111 311,90	0,00	0,44	0,00	0,00
130	784195212	Malba Plus ,bilá, bez penetrace, 2 x	m2	5 825,93400	41,79	243 465,78	0,00	0,87	0,00	0,00

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.										
135	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	152,44441	12,12	1 847,63	0,00	0,00	0,00	0,00
136	979082111	Vnitrosaveništní doprava suší do 10 m	t	10,88889	230,16	2 506,19	0,00	0,00	0,00	0,00
137	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suší za dalších 5 m	t	65,33332	25,20	1 646,40	0,00	0,00	0,00	0,00
138	979990001	Poplatek za skládku stavební suší	t	10,88889	234,41	2 552,46	0,00	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	1906	Stavební úpravy pavilonu č.19 na lůžka akutní péče
O:	03	Výměna oken
R:	03	Výměna oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				195 181,53		24,31		0,00
2	612425921	Omička vápenná ostění - hladká 920,06*0,5	m2	460,03000 460,03000	424,28	195 181,53	0,05	24,31	0,00	0,00
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				205 097,79		14,36		0,00
3	620991121	Zakrytí vnitřních otvorů z lešení okna :31,66+140,8302+152,26+32,16 dveře :1,87+17,53	m2	376,31020 356,91020 19,40000	37,31	14 040,13	0,00	0,02	0,00	0,00
4	622300171	Montáž těsnicí pásky bez dodávky materiálu	m	920,06000	12,58	11 574,35	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,9*2*9+0,9*2*9+1*2*8+1*2*8+0,9*2*6+0,6*2*6+ 0,9*2*15+0,5*2*15+0,5*2*2+0,9*2*2+0,6*2*2+0,5 3,4*2*2+1,8*2*2+2,4*2*2+1,8*2*2+1,7*2*11+2,5* 2*11+1,2*2*4+2,5*2*4+1,3*2*6+2,59*2*6 1,4*2*28+2,5*2*28+1,2*2*8+2,2*2*8+0,9*2*2+2,2 *2*2+0,75*2*4+2,5*2*4+0,8*2*4+2,4*2*4 0,57*2*4+2,5*2*4+0,6*2*4+2,5*2*4+0,6*2*12+2,2 *2*12+1,7*2+2,5*2+1,3*2+0,87*2+1,2*2+1,95*2 1,4*2*2+1,95*2*2+1,3*2*5+1,95*2*5+1,05*2*3+1, 6*2*3+1,8*2+2,6*2+0,6*2*8+0,7*2*8 0,9*2+0,5*2+1,35*2+1,07*2+1,42*2+2,55*2		134,40000 206,28000 336,80000 135,60000 91,40000 15,58000						
5	622481291	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	920,06000	37,57	34 566,65	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,9*2*9+0,9*2*9+1*2*8+1*2*8+0,9*2*6+0,6*2*6+ 0,9*2*15+0,5*2*15+0,5*2*2+0,9*2*2+0,6*2*2+0,5 3,4*2*2+1,8*2*2+2,4*2*2+1,8*2*2+1,7*2*11+2,5* 2*11+1,2*2*4+2,5*2*4+1,3*2*6+2,59*2*6 1,4*2*28+2,5*2*28+1,2*2*8+2,2*2*8+0,9*2*2+2,2 *2*2+0,75*2*4+2,5*2*4+0,8*2*4+2,4*2*4 0,57*2*4+2,5*2*4+0,6*2*4+2,5*2*4+0,6*2*12+2,2 *2*12+1,7*2+2,5*2+1,3*2+0,87*2+1,2*2+1,95*2 1,4*2*2+1,95*2*2+1,3*2*5+1,95*2*5+1,05*2*3+1, 6*2*3+1,8*2+2,6*2+0,6*2*8+0,7*2*8 0,9*2+0,5*2+1,35*2+1,07*2+1,42*2+2,55*2		134,40000 206,28000 336,80000 135,60000 91,40000 15,58000						
6	622461151	Omička vnější isběn břizolit, skrábaná, slož. 1 - 2, oprava kolem oken (107,29+281,29+299,075+75,13+32,403)*0,25	m2	198,79700 198,79700	643,44	127 913,94	0,07	14,26	0,00	0,00
7	55392740A	Profil rohový ALU se sítovinou, lišta rohová Al se sítovinou 920,06*2,5*1,1	kus	404,82640 404,82640	42,00	17 002,71	0,00	0,08	0,00	0,00
Díl:	786A	Stínící technika				171 073,49		1,24		0,00
8	786622211	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely, včetně dodávky žaluzie, bílá barva 1np :140,8302 2np :152,2620 3np :32,1586	m2	325,25080 140,83020 152,26200 32,15860	433,88	141 119,82	0,00	1,24	0,00	0,00
9	998786103	Presun hmotpro zastři. techniku, výšky do 24 m	t	39,90418	750,64	29 953,67	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				224 032,01		43,38		0,00
10	941941052	Montáž lešení leh.řad.s podlahamiš.1,5 m, H 24 m Včetně kotvení lešení.	m2	1 715,80000	59,26	101 678,31	0,02	41,63	0,00	0,00
		16*(3,4+7,7+4,7+0,7+13+19,3) 10*(13,3+14+9+9+3,3+4,5+13,8+12,8+13,8)		780,80000 935,00000						
11	941941392	Příplatek za každý měsíc použití lešení k 16*(3,4+7,7+4,7+0,7+13+19,3) 10*(13,3+14+9+9+3,3+4,5+13,8+12,8+13,8)	m2	1 715,80000 780,80000 935,00000	26,71	45 829,02	0,00	1,75	0,00	0,00
12	941941852	Demontáž lešení leh.řad.s podlahamiš.1,5 m,H 16*(3,4+7,7+4,7+0,7+13+19,3) 10*(13,3+14+9+9+3,3+4,5+13,8+12,8+13,8)	m2	1 715,80000 780,80000 935,00000	44,60	76 524,68	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				79 315,71		0,12		50,22
13	968061112	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl.do 1,5 9*2*8*2+6*16+2+2+4*2*2+3*2*2+4*2*11+4*2*4 +4*2*6+4*2*28+3*2*8 2*2*2+2*2*4+2*2*4+2*2*4+2*2*4+2*2*12+6*2+2 *2+3*2+2*2*2+2*2*5 2*2*3+4*2+2*2*5+2*2*4*2	kus	750,00000 528,00000 170,00000 52,00000	7,67	5 752,50	0,00	0,00	0,03	18,75
14	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých pl.1 0,90*9+0,62*6+0,58*16+0,49*2+0,39*2+0,91*+0, 45*8+0,5	m2	26,63600 26,63600	324,59	8 645,78	0,00	0,06	0,08	2,00

15	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl.2 1,1*8+1,46*4+1,53*4 1,46*12+1,76*3	m2	43,56000 20,76000 22,80000	202,37	8 815,24	0,00	0,04	0,06	2,70
16	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl do 4 m2 3,19*4+3,45*6+3,7*28+2,99*8+2,10*2+2,08*4+3,65+2,86*2+2,68*6+3,63	m2	202,58000 202,58000	151,05	30 599,71	0,00	0,00	0,06	11,26
17	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl přes 4 m2 6,4*2+4,43*2+4,47*11+4,65+4,46	m2	79,94000 79,94000	131,36	10 500,92	0,00	0,00	0,05	4,27
18	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 dveře :1,87+17,53	m2	19,40000 19,40000	178,73	3 467,36	0,00	0,02	0,07	1,30
19	978036191	Otlučení omátek březolítových v rozsahu 100 % (107,29+281,29+299,075+75,13+32,403)*0,25	m2	198,79700 198,79700	58,02	11 534,20	0,00	0,00	0,05	9,94
Díl: 961		Ochrana stávajících konstrukcí				2 748,96		0,01		0,00
20	289971211	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1,5 š. do 3 m, ochrana podlah 1,0*(41,79+58,855+63,98+20,49)	m2	185,11500 185,11500	14,85	2 748,96	0,00	0,01	0,00	0,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				23 849,25		0,00		0,00
21	999281108	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	43,50227	548,23	23 849,25	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské				69 594,53		0,53		0,24
22	764410240	Oplechování parapetů včetně rohů Pz poplaskovaný, rš 250 mm (0,9*9+1*8+0,9*6+0,9*15+0,5*2+0,6*2+3,4*2+2,4*2+1,7*11+1,2*4+1,3*6+1,4*28+1,2*8+0,9*2+0,7*0,8*4+0,57*4+0,6*4+0,6*12+1,7+1,3+1,8+1,4*2+1,3*5+1,05*3+1,8+0,6*8+0,9+1,35+1,42)	m	176,30000 133,70000 42,60000	349,58	61 630,95	0,00	0,53	0,00	0,00
23	764410850	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm (0,9*9+1*8+0,9*6+0,9*15+0,5*2+0,6*2+3,4*2+2,4*2+1,7*11+1,2*4+1,3*6+1,4*28+1,2*8+0,9*2+0,7*0,8*4+0,57*4+0,6*4+0,6*12+1,7+1,3+1,8+1,4*2+1,3*5+1,05*3+1,8+0,6*8+0,9+1,35)	m	174,88000 133,70000 41,18000	40,89	7 150,84	0,00	0,00	0,00	0,24
24	998764102	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,53066	1 531,56	812,74	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 821 031,49		12,35		2,84
25	766629301	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 9+8+6+16+2+2+4+12+1+8+1+1	kus	70,00000 70,00000	931,73	65 221,10	0,00	0,06	0,00	0,00
26	766629302	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2 2+4+4+4+5+3	kus	22,00000 22,00000	1 061,74	23 358,28	0,00	0,03	0,00	0,00
27	766629303	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2 2+10+4+6+27+8+1+2+1+1	kus	62,00000 62,00000	1 207,03	74 835,86	0,00	0,10	0,00	0,00
28	766629310	Montáž plastových stěn prosklených 6,4032*2+4,6501*1	m2	17,45650 17,45650	359,24	6 271,07	0,00	0,01	0,00	0,00
29	766711021	Montáž vstupních dveří s vypěněním Montáž plastových dveřívčetně dodávky a montáže PU pěny. 4,508+8,39+5,44+7,73+6,335	m	32,40300 32,40300	289,10	9 367,71	0,00	0,00	0,00	0,00
30	766694121	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm, dlo do 100 9+6+2+2+2+4+4+4+4+12+8+1	kus	58,00000 58,00000	200,98	11 656,84	0,00	0,00	0,00	0,00
31	766694122	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm, dlo do 160 8+16+4+6+28+8+2+5+3+1	kus	81,00000 81,00000	382,23	30 960,63	0,00	0,00	0,00	0,00
32	766694123	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm, dlo do 260 2+11+1+1+1+1+1	kus	18,00000 18,00000	363,77	6 547,86	0,00	0,00	0,00	0,00
33	766694124	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm, dlo nad 260 cm 2	kus	2,00000 2,00000	395,54	791,08	0,00	0,00	0,00	0,00
34	766-301	D+M pákový mechanismus otevírací okna :2+2+11+4+6+28+8+2+4+4+4+4+12+1+1 dveře :2	ks	95,00000 93,00000 2,00000	2 396,66	227 682,70	0,00	0,10	0,00	0,00
35	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných 58+81+17+1+1	kus	158,00000 158,00000	29,57	4 672,06	0,00	0,00	0,02	2,84
36	766629216	Příplatek k montáži oken - přípojovací pára difúzní - interiér 1pp :107,29 1np :284,355 2np :299,075 3np :75,13	m	765,85000 107,29000 284,35500 299,07500 75,13000	10,04	7 689,13	0,00	0,00	0,00	0,00
37	766629217	Příplatek k montáži oken - přípojovací pára páropropustná - exteriér 1pp :107,29 1np :284,355 2np :299,075 3np :75,13	m	765,85000 107,29000 284,35500 299,07500 75,13000	9,28	7 107,09	0,00	0,00	0,00	0,00
38	60775328	Parapet interiér DTD šíře 500-600 mm bílý, s nosem 40 mm 1pp :41,79*1,1 1np :58,76*1,1	m	203,52200 45,96900 64,63600	378,23	76 978,13	0,01	1,52	0,00	0,00

49	OP0	- barva oken oboustranně bílá OP5 Okno plastové jednokřídlé, drátbsklo, OS,520x950 mm, dle PD - okenní kliky se zámkem na klíč - barva oken oboustranně bílá	kus	2,00000	1 264,60	2 529,20	0,02	0,04	0,00	0,00
50	OP0	OP6 Okno plastové jednokřídlé, drátbsklo, OS,650x600 mm, dle PD - okenní kliky se zámkem na klíč - barva oken oboustranně bílá	kus	2,00000	1 203,03	2 406,06	0,01	0,02	0,00	0,00
51	OP0	OP7 Okno plastové čtyřkřídlé, 2xO+2xOS, 3480x1840 mm, dle PD min. 5-ti komorový profil - bezpečnostní sklo zevniř - izolační dvojsklo čiré Ug max. 1,1 W/m2K - celkové Uw max. 1,2 W/m2K - barva oken oboustranně bílá - celostinní interiérové žaluzie bílé - okenní kliky se zámkem na klíč - stavební hloubka min. 70mm - výškové úrovně vodorovných paždíků bude sjednocena se stávajícími okny - v oknech budou provedeny meziskelní příčle bílé barvy - - otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesni stavebník	kus	2,00000	20 117,10	40 234,20	0,15	0,30	0,00	0,00
52	OP0	OP8 Okno plastové trojkřídlé, O+2xOS, 2400x1845 mm, dle PD - min. 5-ti komorový profil - bezpečnostní sklo zevniř - izolační dvojsklo čiré Ug max. 1,1 W/m2K - celkové Uw max. 1,2 W/m2K - barva oken oboustranně bílá - celostinní interiérové žaluzie bílé - okenní kliky se zámkem na klíč - stavební hloubka min. 70mm - výškové úrovně vodorovných paždíků bude sjednocena se stávajícími okny - v oknech budou provedeny meziskelní příčle bílé barvy - otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesni stavebník	kus	2,00000	14 189,08	28 378,16	0,10	0,20	0,00	0,00
53	OP0	OP9 Okno plastové dvojkřídlé s nadsvětlikem, 2xO, O+OS, 1750x2555 mm, dle PD - min. 5-ti komorový profil - bezpečnostní sklo zevniř - izolační dvojsklo čiré Ug max. 1,1 W/m2K - celkové Uw max. 1,2 W/m2K - barva oken oboustranně bílá - celostinní interiérové žaluzie bílé - okenní kliky se zámkem na klíč - stavební hloubka min. 70mm - výškové úrovně vodorovných paždíků bude sjednocena se stávajícími okny - v oknech budou provedeny meziskelní příčle bílé barvy - otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesni stavebník	kus	11,00000	13 186,70	145 053,70	0,10	1,10	0,00	0,00
54	OP1	OP10 Okno plastové dvojkřídlé s nadsvětlikem, 2xO, O+OS, 1250x2555 mm, dle PD - min. 5-ti komorový profil - bezpečnostní sklo zevniř - izolační dvojsklo čiré Ug max. 1,1 W/m2K - celkové Uw max. 1,2 W/m2K - barva oken oboustranně bílá - celostinní interiérové žaluzie bílé - okenní kliky se zámkem na klíč - stavební hloubka min. 70mm - výškové úrovně vodorovných paždíků bude sjednocena se stávajícími okny - v oknech budou provedeny meziskelní příčle bílé barvy - otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesni stavebník	kus	4,00000	10 210,19	40 840,76	0,09	0,36	0,00	0,00
55	OP1	OP11 Okno plastové dvojkřídlé s nadsvětlikem, 2xO, O+OS, 1350x2555 mm, dle PD - min. 5-ti komorový profil - bezpečnostní sklo zevniř - izolační dvojsklo čiré Ug max. 1,1 W/m2K - celkové Uw max. 1,2 W/m2K - barva oken oboustranně bílá - celostinní interiérové žaluzie bílé - okenní kliky se zámkem na klíč - stavební hloubka min. 70mm - výškové úrovně vodorovných paždíků bude sjednocena se stávajícími okny	kus	6,00000	10 825,43	64 952,58	0,09	0,54	0,00	0,00

56	OP1	<p>- v oknech budou provedeny meziskelní přičle bílé barvy</p> <p>- otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládáním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesní stavebník</p> <p>OP12 Okno plastové dvojkřídle s nadsvětlikem, kus 27,00000 11 879,47 320 745,69</p> <p>S, O+OS, 1450x2555 mm, dle PD</p> <p>- min. 5-ti komorový profil</p> <p>- bezpečnostní sklo zevniř</p> <p>- izolační dvojsklo čiré Ug max. 1,1 W/m2K</p> <p>- celkové Uw max. 1,2 W/m2K</p> <p>- barva oken oboustranně bílá</p> <p>- celostinní interiérové žaluzie bílé</p> <p>- okenní kliky se zámkem na klíč</p> <p>- stavební hloubka min. 70mm</p> <p>- výškové úrovně vodorovných pažďků bude sjednocena se stávajícími okny</p> <p>- v oknech budou provedeny meziskelní přičle bílé barvy</p>	0,10	2,57	0,00	0,00
57	OP1	<p>- otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládáním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesní stavebník</p> <p>OP13 Okno plastové dvojkřídle s nadsvětlikem, kus 8,00000 9 846,81 78 774,48</p> <p>S, O+OS, 1330x2250 mm, dle PD</p> <p>- min. 5-ti komorový profil</p> <p>- bezpečnostní sklo zevniř</p> <p>- izolační dvojsklo čiré Ug max. 1,1 W/m2K</p> <p>- celkové Uw max. 1,2 W/m2K</p> <p>- barva oken oboustranně bílá</p> <p>- celostinní interiérové žaluzie bílé</p> <p>- okenní kliky se zámkem na klíč</p> <p>- stavební hloubka min. 70mm</p> <p>- výškové úrovně vodorovných pažďků bude sjednocena se stávajícími okny</p> <p>- v oknech budou provedeny meziskelní přičle bílé barvy</p>	0,08	0,64	0,00	0,00
58	OP1	<p>- otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládáním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesní stavebník</p> <p>OP14 Okno plastové jednokřídle s nadsvětlikem, kus 2,00000 7 121,26 14 242,52</p> <p>S, OS, 935x2250 mm, dle PD</p> <p>- min. 5-ti komorový profil</p> <p>- bezpečnostní sklo zevniř</p> <p>- izolační dvojsklo čiré Ug max. 1,1 W/m2K</p> <p>- celkové Uw max. 1,2 W/m2K</p> <p>- barva oken oboustranně bílá</p> <p>- celostinní interiérové žaluzie bílé</p> <p>- okenní kliky se zámkem na klíč</p> <p>- stavební hloubka min. 70mm</p> <p>- výškové úrovně vodorovných pažďků bude sjednocena se stávajícími okny</p> <p>- v oknech budou provedeny meziskelní přičle bílé barvy</p>	0,06	0,12	0,00	0,00
59	OP1	<p>- otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládáním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesní stavebník</p> <p>OP15 Okno plastové jednokřídle s nadsvětlikem, kus 4,00000 6 105,26 24 421,04</p> <p>S, OS, 750x2555 mm, dle PD</p> <p>- min. 5-ti komorový profil</p> <p>- bezpečnostní sklo zevniř</p> <p>- izolační dvojsklo čiré Ug max. 1,1 W/m2K</p> <p>- celkové Uw max. 1,2 W/m2K</p> <p>- barva oken oboustranně bílá</p> <p>- celostinní interiérové žaluzie bílé</p> <p>- okenní kliky se zámkem na klíč</p> <p>- stavební hloubka min. 70mm</p> <p>- výškové úrovně vodorovných pažďků bude sjednocena se stávajícími okny</p> <p>- v oknech budou provedeny meziskelní přičle bílé barvy</p>	0,06	0,24	0,00	0,00
60	OP1	<p>- otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládáním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesní stavebník</p> <p>OP16 Okno plastové jednokřídle s nadsvětlikem, kus 4,00000 6 682,05 26 728,20</p> <p>S, OS, 815x2555 mm, dle PD</p> <p>- min. 5-ti komorový profil</p> <p>- bezpečnostní sklo zevniř</p> <p>- izolační dvojsklo čiré Ug max. 1,1 W/m2K</p> <p>- celkové Uw max. 1,2 W/m2K</p> <p>- barva oken oboustranně bílá</p> <p>- celostinní interiérové žaluzie bílé</p> <p>- okenní kliky se zámkem na klíč</p> <p>- stavební hloubka min. 70mm</p> <p>- výškové úrovně vodorovných pažďků bude sjednocena se stávajícími okny</p> <p>- v oknech budou provedeny meziskelní přičle bílé barvy</p>	0,06	0,24	0,00	0,00
61	OP1	<p>- otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládáním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesní stavebník</p> <p>OP17 Okno plastové jednokřídle s nadsvětlikem, kus 4,00000 4 761,00 19 044,00</p> <p>S, OS, 570x2555 mm, dle PD</p> <p>- min. 5-ti komorový profil</p>	0,06	0,22	0,00	0,00

67	OP2	<ul style="list-style-type: none"> - okenní kliky se zámkem na klíč - stavební hloubka min. 70mm - výškové úrovně vodorovných paždíků bude sjednocena se stávajícími okny - v oknech budou provedeny meziskelní příčle bílé barvy - otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesní stavebník 	OP23 Okno plastové dvojkřídle, O+OS, kus 2,00000 8 986,40 17 972,80	0,09	0,18	0,00	0,00
68	OP2	<ul style="list-style-type: none"> - min. 5-ti komorový profil - bezpečnostní sklo zevniř - izolační dvojsklo čiré Ug max. 1,1 W/m2K - celkové Uw max. 1,2 W/m2K - barva oken oboustranně bílá - celostinní interiérové žaluzie bílé - okenní kliky se zámkem na klíč - stavební hloubka min. 70mm - výškové úrovně vodorovných paždíků bude sjednocena se stávajícími okny - v oknech budou provedeny meziskelní příčle bílé barvy - otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesní stavebník 	OP24 Okno plastové dvojkřídle, O+OS, kus 5,00000 7 745,11 38 725,55	0,09	0,44	0,00	0,00
69	OP2	<ul style="list-style-type: none"> - min. 5-ti komorový profil - bezpečnostní sklo zevniř - izolační dvojsklo čiré Ug max. 1,1 W/m2K - celkové Uw max. 1,2 W/m2K - barva oken oboustranně bílá - celostinní interiérové žaluzie bílé - okenní kliky se zámkem na klíč - stavební hloubka min. 70mm - výškové úrovně vodorovných paždíků bude sjednocena se stávajícími okny - v oknech budou provedeny meziskelní příčle bílé barvy - otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesní stavebník 	OP25 Okno plastové dvojkřídle, O+OS, kus 3,00000 5 298,54 15 895,62	0,07	0,20	0,00	0,00
70	OP2	<ul style="list-style-type: none"> - min. 5-ti komorový profil - bezpečnostní sklo zevniř - izolační dvojsklo čiré Ug max. 1,1 W/m2K - celkové Uw max. 1,2 W/m2K - barva oken oboustranně bílá - celostinní interiérové žaluzie bílé - okenní kliky se zámkem na klíč - stavební hloubka min. 70mm - výškové úrovně vodorovných paždíků bude sjednocena se stávajícími okny - v oknech budou provedeny meziskelní příčle bílé barvy - otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesní stavebník 	OP26 Okno plastové dvojkřídle, s obloukovým nadsvětlikem, 2xO, O+OS, 1835x2019-2595 mm, dle PD kus 1,00000 14 531,58 14 531,58	0,12	0,12	0,00	0,00
71	OP2	<ul style="list-style-type: none"> - min. 5-ti komorový profil - bezpečnostní sklo zevniř - izolační dvojsklo čiré Ug max. 1,1 W/m2K - celkové Uw max. 1,2 W/m2K - barva oken oboustranně bílá - celostinní interiérové žaluzie bílé - okenní kliky se zámkem na klíč - stavební hloubka min. 70mm - výškové úrovně vodorovných paždíků bude sjednocena se stávajícími okny - v oknech budou provedeny meziskelní příčle bílé barvy 	OP27 Okno plastové dvojkřídle, O+OS, 625x720 mm, dle PD kus 8,00000 1 686,47 13 491,76	0,02	0,14	0,00	0,00

72	OP2	- otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesní stavebník OP28 Okno plastové dvojkřídle, O+OS, 955x520 mm, dle PD - min. 5-ti komorový profil - bezpečnostní sklo zevniř - izolační dvojsklo čiré Ug max. 1,1 W/m2K - celkové Uw max. 1,2 W/m2K - barva oken oboustranně bílá - celostinní interiérové žaluzie bílé - okenní kliky se zámkem na klíč - stavební hloubka min. 70mm - výškové úrovně vodorovných paždíků bude sjednocena se stávajícími okny - v oknech budou provedeny meziskelní příčle bílé barvy	kus	1,00000	1 783,65	1 783,65	0,02	0,02	0,00	0,00
73	OP2	- otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesní stavebník OP29 Okno plastové dvojkřídle s nadsvětlikem, 2xO, O+OS, 1420x2555 mm, dle PD - min. 5-ti komorový profil - bezpečnostní sklo zevniř - izolační dvojsklo čiré Ug max. 1,1 W/m2K - celkové Uw max. 1,2 W/m2K - barva oken oboustranně bílá - celostinní interiérové žaluzie bílé - okenní kliky se zámkem na klíč - stavební hloubka min. 70mm - výškové úrovně vodorovných paždíků bude sjednocena se stávajícími okny - v oknech budou provedeny meziskelní příčle bílé barvy	kus	1,00000	11 296,58	11 296,58	0,10	0,10	0,00	0,00
74	OP3	- otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesní stavebník OP30 Okno plastové jednokřídle, S, 1355x1070 mm, dle PD - min. 5-ti komorový profil - bezpečnostní sklo zevniř - izolační dvojsklo čiré Ug max. 1,1 W/m2K - celkové Uw max. 1,2 W/m2K - barva oken oboustranně bílá - celostinní interiérové žaluzie bílé - okenní kliky se zámkem na klíč - stavební hloubka min. 70mm - výškové úrovně vodorovných paždíků bude sjednocena se stávajícími okny - v oknech budou provedeny meziskelní příčle bílé barvy	kus	1,00000	3 235,13	3 235,13	0,04	0,04	0,00	0,00
75	998766102	- otvírání okna buď se sníženým kováním s ovládním ve výšce 1,5m nad podlahou nebo pákovým mechanismem umístěným max. ve výšce 1,5m – upřesní stavebník Přesun hmoty pro truhlářské konstr., výšky do 12	t	12,22509	902,15	11 119,08	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				273 459,42		4,18		0,00
76	767-101	Repase mříží, viz popis MŘÍŽE NAOKNECH Bude provedena demontáž stávajících mříží. Mříže budou očištěny od nesoudržného nátěru. Následně bude provedena úprava mříží spočívající v navažení podélných ztužujících prvků v horní a spodní části mříže, na které budou navazovat nově úchytné pracovní do ostění. Ocelové pracovní budou provedeny z nerezových závitových tyčí R12 ukotveny pomocí chemické kotvy do ostění okna. Následně budou mříže zafixovány pomocí bezpečnostní matky. V případě požadavku ze strany stavebníka lze matky zavařit. Mříž bude opatřena syntetickým nátěrem 2x - barva bílá. okna : 278,4644	m2	278,46440	966,44	269 119,13	0,02	4,18	0,00	0,00
77	998767102	dveře :	t	4,17697	1 039,10	4 340,29	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	D96	Přesuny suší a vybouraných hmot				111 079,99		0,00		0,00
78	979990001	Poplatek za skládku stavební suší	t	13,01994	253,19	3 296,52	0,00	0,00	0,00	0,00
79	979990162	53,3004-40,28046 Poplatek za skládku suší - dřevo+sklo	t	40,28046	1 044,28	42 064,08	0,00	0,00	0,00	0,00
80	979012112	750*0,025+26.636*0,075+43.56*0,062+202.58*0,05560+79.94*0,0534+19,4*0,067 Svislá doprava suší na výšku do 3,5 m	t	106,60080	278,57	29 695,78	0,00	0,00	0,00	0,00
81	979081111	Odvoz suší a vybur. hmotna skládku do 1 km	t	53,30040	179,02	9 541,84	0,00	0,00	0,00	0,00
82	979081121	Všechné naložení a dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
83	979082121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	692,90523	13,53	9 375,01	0,00	0,00	0,00	0,00
84	979087311	Příplatek k vnitrostrojové dopravě suší za dalších 5 m Vodorovné přemístění suší nošením do 10 m	t	213,20161	27,02	5 760,71	0,00	0,00	0,00	0,00
84	979087311	Snaložením suší nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.	t	53,30040	212,87	11 346,06	0,00	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	1906	Stavební úpravy pavilonu č. 19 na lůžka akutní péče
O:	04	Zdravotnicka
R:	04	Zdravotnicka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl:	1	Zemní práce				524,86		1,07		0,00
	1	175101101 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrku frakce 0 - 4 mm 0,3*0,3*7	m3	0,63000	833,11	524,86	1,70	1,07	0,00	0,00
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				646,37		0,81		0,00
	2	273311116 Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 0,3*7*0,15	m3	0,31500	2 051,98	646,37	2,59	0,81	0,00	0,00
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				14 457,00		3,55		0,00
	3	346244361 Zazdívká rýh, potrubí, kapes, s použitím suché maltové směsi 0,03*354,84+0,05*193,12+24,16*0,10+35,1*0,15	m2	27,98220	516,65	14 457,00	0,13	3,55	0,00	0,00
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				9 366,76		1,33		0,00
	4	612421637 Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková 0,03*354,84+0,05*193,12+24,16*0,10+35,1*0,15	m2	27,98220	334,74	9 366,76	0,05	1,33	0,00	0,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				10 832,93		0,00		0,70
	5	965042131 Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 0,3*7*0,15	m3	0,31500	2 708,24	853,10	0,00	0,00	2,20	0,69
	6	970241150 Řezání prostého betonu hl. řezu 150 mm 7*2+0,3*2	m	14,60000	683,55	9 979,83	0,00	0,00	0,00	0,01
Díl:	97	Prorážení zdiva				96 992,78		0,34		4,29
	7	314844242 Prostup stropem, průměr do 150 mm kanalizace :2+16+12+1 voda :6+6+6	kus	49,00000	647,22	31 713,78	0,00	0,05	0,01	0,44
	8	970031060 Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm 1np :0,5*3+0,5*3+0,5*2+0,5*3+0,5*2 2np :0,5*2+0,5*2+0,5*2	m	9,50000	1 526,13	14 498,24	0,00	0,00	0,01	0,05
	9	970031160 Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm 1pp :2*0,5 1np :0,2*2+0,5 2np :0,2*2+0,4+0,2	m	2,90000	2 398,52	6 955,71	0,00	0,00	0,04	0,10
	10	974031121 Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm Včetně pomocného lešení výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 148,36+122,69+83,79	m	354,84000	54,84	19 459,43	0,00	0,17	0,00	0,71
	11	974031132 Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm Včetně pomocného lešení výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 42,9+31,81+118,41	m	193,12000	79,26	15 306,69	0,00	0,09	0,01	1,16
	12	974031153 Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm Včetně pomocného lešení výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 24,16	m	24,16000	101,42	2 450,31	0,00	0,01	0,02	0,43
	13	974031164 Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm Včetně pomocného lešení výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 35,10	m	35,10000	188,28	6 608,63	0,00	0,02	0,04	1,40
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				4 314,59		0,00		0,00
	14	999281108 Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m t	t	7,11532	606,38	4 314,59	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	713	Izolace tepelné				95 157,17		0,19		0,00
	15	71355213 Protipož. trubní ucpávka - CP 643 N pro vodu	kus	19,00000	708,62	13 463,78	0,00	0,06	0,00	0,00
	16	71355213 Protipož. trubní ucpávka - CP 644 pro kanalizaci	kus	4,00000	1 988,64	7 954,56	0,00	0,01	0,00	0,00
	17	713552159 Protipož. trubní ucpávka EI90, do D 350 mm, strop	kus	49,00000	1 502,02	73 598,98	0,00	0,12	0,00	0,00
	18	998713102 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m t	t	0,18816	743,23	139,85	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				116 666,39		0,47		0,00
	19	892561111 Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou 30+7+42,9+31,81+19,16+28,19	m	159,06000	18,05	2 871,03	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	721176134 Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	25,00000	397,36	9 934,00	0,00	0,02	0,00	0,00
	21	721176135 Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.	m	31,00900	577,41	17 904,91	0,00	0,04	0,00	0,00

		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.								
		28,19*1,1		31,00900						
22	722174215	Montáž potrubí z plastů D 40 mm, včetně montáže tvarovek	m	42,90000	84,34	3 618,19	0,00	0,01	0,00	0,00
23	722174216	Montáž potrubí z plastů D 50 mm, včetně montáže tvarovek	m	31,81000	87,05	2 769,06	0,00	0,01	0,00	0,00
		31,81		31,81000						
24	722174220	Montáž potrubí z plastů D 110 mm, včetně montáže tvarovek	m	35,10000	153,93	5 402,94	0,00	0,01	0,00	0,00
		7+28,10		35,10000						
25	722174238	Montáž potrubí z plastů D 75 mm, včetně montáže tvarovek	m	24,16000	128,26	3 098,76	0,00	0,01	0,00	0,00
		5+19,16		24,16000						
26	722181213	Izolace návleková AKUSTIK tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 76 mm	m	24,16000	134,07	3 239,13	0,00	0,00	0,00	0,00
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
		5+19,16		24,16000						
27	722181213	Izolace návleková AKUSTIK tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 110 mm	m	35,10000	173,74	6 098,27	0,00	0,01	0,00	0,00
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.								
28	721-102	Napojení na stávající kanalizaci, vč. mat.	ks	25,00000	1 582,14	39 553,50	0,01	0,25	0,00	0,00
29	286111201	Trubka PVC kanalizační hrdlovaná d 110x3,0 mm, včetně tvarovek	m	7,70000	470,96	3 626,39	0,01	0,06	0,00	0,00
		7*1,1		7,70000						
30	28615204.A	Trubka HT s hrdlem D 40 mm PP, včetně	m	47,19000	113,99	5 379,19	0,00	0,01	0,00	0,00
		42,9*1,1		47,19000						
31	28615214.A	Trubka HT s hrdlem D 50 mm PP, včetně	m	34,99100	118,17	4 134,89	0,00	0,01	0,00	0,00
		31,81*1,1		34,99100						
32	28615224.A	Trubka HT s hrdlem D 75 mm PP, včetně	m	54,07600	147,92	7 998,92	0,00	0,03	0,00	0,00
		49,16*1,1		54,07600						
33	28615442.A	Kus čistící HTRED 75 mm PP	kus	2,00000	96,71	193,42	0,00	0,00	0,00	0,00
34	55162536.A	HL807 hlavice větrací sítě DN 75 - souprava	kus	1,00000	581,28	581,28	0,00	0,00	0,00	0,00
35	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12	t	0,47978	547,13	262,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	722	Vnitřní vodovod				176 717,01		0,43		0,00
36	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	339,89000	17,01	5 781,53	0,00	0,00	0,00	0,00
		122,69+83,79+118,41+15		339,89000						
37	722131114	Potrubí ocel. vně pozink. DN 20	m	15,00000	237,97	3 569,55	0,00	0,02	0,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
38	722174211	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 16 mm, vodovod	m	148,36000	57,94	8 595,98	0,00	0,04	0,00	0,00
		Obsahuje 1 spojina 4 m délky rozvodu, bez dodávky potrubí, bez montáže a dodávky tvarovek a závěsů. Včetně zednických výpomocí.								
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
39	722174212	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 20 mm, včetně izolace a montáže fittingu	m	122,69000	58,11	7 129,52	0,00	0,03	0,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
40	722174213	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 25 mm, včetně izolace a montáže fittingu	m	83,79000	62,19	5 210,90	0,00	0,02	0,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
41	722174214	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 32 mm, včetně izolace a montáže fittingu	m	118,41000	76,50	9 058,37	0,00	0,03	0,00	0,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
42	722259201	Montáž hydrantového systému D25	kus	3,00000	536,89	1 610,67	0,00	0,00	0,00	0,00
43	725819202	Montáž ventilu, kohoutu nástěnného viz	ks	5,00000	144,30	721,50	0,00	0,00	0,00	0,00
		2+3		5,00000						
44	725829201	Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné	kus	32,00000	227,08	7 266,56	0,00	0,00	0,00	0,00
		23+9		32,00000						
45	725849200	Montáž baterie sprchových, nastavitelná výška	kus	7,00000	290,84	2 035,88	0,00	0,00	0,00	0,00
46	722-201	napojení na stávající potrubí, vč. mat.	ks	37,00000	482,58	17 855,46	0,00	0,01	0,00	0,00
47	283771006	Izolace potrubí 16x9 mm	m	163,19600	8,45	1 379,01	0,00	0,00	0,00	0,00
		148,36*1,1		163,19600						
48	283771027	Izolace potrubí 20x13 mm	m	134,95900	15,70	2 118,86	0,00	0,00	0,00	0,00
		122,69*1,1		134,95900						
49	283771092	Izolace potrubí 25x13 mm	m	92,16900	18,03	1 661,81	0,00	0,01	0,00	0,00
		83,79*1,1		92,16900						
50	283771127	Izolace potrubí 32x13 mm	m	130,25100	22,74	2 961,91	0,00	0,01	0,00	0,00
		118,41*1,1		130,25100						
51	28614310.A	Trubka D 16x2,2 (PN16) PP-R80 SDR 7,4 včetně fittingu	m	163,19600	18,43	3 007,70	0,00	0,02	0,00	0,00
		148,36*1,1		163,19600						
52	28614311.A	Trubka D 20x2,8 (PN16) PP-R80 SDR 7,4 , včetně fittingu	m	134,95900	20,97	2 830,09	0,00	0,02	0,00	0,00
		122,69*1,1		134,95900						
53	28614312.A	Trubka D 25x3,5 (PN16) PP-R80 SDR 7,4 , včetně fittingu	m	92,16900	35,25	3 248,96	0,00	0,02	0,00	0,00
		83,79*1,1		92,16900						

99	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	70,01742	12,81	896,92	0,00	0,00	0,00	0,00
100	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	5,00124	245,40	1 227,30	0,00	0,00	0,00	0,00
101	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	30,00746	26,35	790,70	0,00	0,00	0,00	0,00
102	979990001	Poplatek za skládku stavební sutí	t	5,00124	233,89	1 169,74	0,00	0,00	0,00	0,00

Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka	129 669,66		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00	
Montáž - materiál		792 751,34	
Montáž - práce		395 820,00	
Mezisoučet 1	129 669,66	1 188 571,34	
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		0,00	
Nátěry		0,00	
Zemní práce		0,00	
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00	
Mezisoučet 2	129 669,66	1 188 571,34	
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00	
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00	
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00	
Základní náklady celkem		1 318 241,00	
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00	
Vedlejší náklady celkem		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
Náklady celkem		1 318 241,00	
Základ a hodnota DPH 21%	1 318 241,00	276 830,61	
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00	
Náklady celkem s DPH		1 595 071,61	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Součty odstavců	Materiál	Montáž	
Dodávky rozvaděčů	129 669,66	46 713,98	
Montážní materiál a práce	775 392,62	288 695,86	
HZS	17 358,72	60 410,16	

	<i>BETONOVEM DO PLOCHY 16 dm²</i>								
49	Hl.150mm	ks	30,00	151,49	4 544,75	0,00	0,00	151,49	4 544,75
	<i>VYSEKANIRYH VEZDIVU</i>								
	<i>CIHELNEM - HLOUBKA 50mm</i>								
50	Sire 70 mm	m	300,00	69,04	20 711,50	0,00	0,00	69,04	20 711,50
51	Sire 150 mm	m	150,00	93,11	13 965,84	0,00	0,00	93,11	13 965,84
52	Sire 300 mm	m	50,00	123,08	6 154,20	0,00	0,00	123,08	6 154,20
	<i>VYSEKANIRYH VBETONOVYCH</i>								
	<i>ZDECH - HLOUBKA 50mm</i>								
53	Sire 70 mm	m	250,00	79,69	19 922,70	0,00	0,00	79,69	19 922,70
	<i>OMITKARYH VESTENACH MALTOU</i>								
54	Sire do 300 mm	m ²	50,00	287,20	14 360,22	0,00	0,00	287,20	14 360,22
55	Podružný materiál				0,00			0,00	0,00
	Montážní materiál a práce - celkem					775 392,62		288 695,86	1 064 088,48

	HZS								
	<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>								
56	Výrobní dokumentace	ks	1,00	7 890,40	7 890,40	0,00	0,00	7 890,40	7 890,40
57	Demontaz stávajícího zařízení	hod	48,00	0,00	0,00	286,89	13 770,72	286,89	13 770,72
58	Uprava stávajícího zařízení	hod	8,00	0,00	0,00	289,45	2 315,60	289,45	2 315,60
59	Uprava stávajícího rozvaděče	hod	12,00	0,00	0,00	298,96	3 587,52	298,96	3 587,52
60	Napojení na stávající zařízení	hod	8,00	0,00	0,00	276,91	2 215,28	276,91	2 215,28
61	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	16,00	0,00	0,00	287,03	4 592,48	287,03	4 592,48
62	Zkušební provoz	hod	8,00	0,00	0,00	293,53	2 348,24	293,53	2 348,24
63	Zaucení obsluhy	hod	8,00	0,00	0,00	281,78	2 254,24	281,78	2 254,24
64	Zabezpečení pracoviště	hod	24,00	0,00	0,00	283,02	6 792,48	283,02	6 792,48
	<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>								
	<i>DLE ČSN 331500</i>								
65	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,00	0,00	0,00	275,96	2 207,68	275,96	2 207,68
66	Revizní technik	hod	16,00	0,00	0,00	359,00	5 744,00	359,00	5 744,00
67	Měření datových vývodů	ks	48,00	0,00	0,00	303,79	14 581,92	303,79	14 581,92
68	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00	9 468,32	9 468,32	0,00	0,00	9 468,32	9 468,32
	HZS - celkem				17 358,72		60 410,16		77 768,88

Položkový rozpočet

S:	1906	Stavební úpravy pavilonu č. 19 na lůžka akutní péče
O:	06	Vytápění a vzduchotechnika
R:	06	Vytápění a vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				410,14		0,00		0,00
1	311101211	Vytoření prostupů pl. do 0,02 m ² v nosných zdech :0,15*2*4+0,47*2 větr otvory mezi místnostmi :0,6*4	m	4,54000 2,14000 2,40000	90,34	410,14	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí - ÚT				1 877,57		0,01		0,28
2	723150803	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 3*2*4	m	24,00000 24,00000	65,62	1 574,88	0,00	0,01	0,01	0,13
3	735111810	Demontáž těles otopných litinových článkových 1,2*0,6*4+0,7*0,6*8	m ²	6,24000 6,24000	26,63	166,17	0,00	0,00	0,02	0,15
4	735151822	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, pro přesun	kus	1,00000	136,52	136,52	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1,36		0,00		0,00
5	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	0,00608	224,37	1,36	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	728	Vzduchotechnika				4 532,02		0,02		0,00
6	728114112	Montáž potrubí kruhového do d 200 mm, vč. mont. a spoj. mat. 4,9+0,5	m	5,40000 5,40000	135,30	730,62	0,00	0,00	0,00	0,00
7	728415122	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 200	kus	2,00000	256,32	512,64	0,00	0,00	0,00	0,00
8	728611113	Mříž ventilátoru	kus	2,00000	528,82	1 057,64	0,00	0,00	0,00	0,00
9	429148010	Ventilátor axiální 100S	kus	1,00000	253,62	253,62	0,00	0,00	0,00	0,00
10	429148030	Ventilátor axiální 150S	kus	1,00000	518,39	518,39	0,00	0,00	0,00	0,00
11	42981161	Potrubí SPIRO 100/3, délka 3 m	kus	2,00000	204,70	409,40	0,00	0,01	0,00	0,00
12	42981163	Potrubí SPIRO 150/3, délka 3 m	kus	1,00000	325,14	325,14	0,01	0,01	0,00	0,00
13	598961315	Mřížka větrací, nerez	kus	2,00000	343,56	687,12	0,00	0,00	0,00	0,00
14	998728102	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12	t	0,01541	2 430,10	37,45	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	730	Ústřední vytápění				10 212,93		0,27		0,00
15	730-02	Napojení TUV na stávající otopnou soustavu, 2*4+1	ks	9,00000 9,00000	1 134,77	10 212,93	0,03	0,27	0,00	0,00
Díl:	733	Rozvod potrubí				16 006,37		0,09		0,00
16	733161106	Potrubí měděné 18 x 1 mm 2*3*9+5	m	59,00000 59,00000	260,72	15 382,48	0,00	0,09	0,00	0,00
17	Pol__0	Tlaková zkouška měděného potrubí do PR 35,0 x 1,50 2*3*9+5	m	59,00000 59,00000	9,04	533,36	0,00	0,00	0,00	0,00
18	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,08850	1 022,89	90,53	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	734	Armatury				9 787,31		0,00		0,00
19	734213112	Ventil automatický od vzdušňovací, DN 15	kus	2,00000	153,74	307,48	0,00	0,00	0,00	0,00
20	734223122	Ventil termostatický, přímý, DN 15 s termostatickou hlaví	kus	9,00000	289,01	2 601,09	0,00	0,00	0,00	0,00
21	734263112	Šroubení regulační, rohové, DN 15	kus	9,00000	152,13	1 369,17	0,00	0,00	0,00	0,00
22	734439101	Montáž termostat hlavíc	kus	9,00000	62,01	558,09	0,00	0,00	0,00	0,00
23	551200160	Hlavice termostatická	kus	9,00000	191,06	1 719,54	0,00	0,00	0,00	0,00
24	55162147	Přechod z Fe na Cu, D+M 4*4	kus	16,00000 16,00000	201,96	3 231,36	0,00	0,00	0,00	0,00
25	998734103	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,00073	797,75	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	735	Otopná tělesa				30 300,91		0,20		0,00
26	725640911	Zpětná montáž otopných těles, bez úpravy	kus	1,00000	121,33	121,33	0,00	0,00	0,00	0,00
27	735156667	Otopná tělesa panelová 22 600/900 mm 2*4	kus	8,00000 8,00000	3 216,34	25 730,72	0,03	0,20	0,00	0,00
28	735179110	Montáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	8,00000	287,48	2 299,84	0,00	0,00	0,00	0,00
29	735191910	Napuštění vody do otopného systému - bez kole 1,20*0,6*40*2,5	m ²	72,00000 72,00000	9,88	711,36	0,00	0,00	0,00	0,00
30	735494811	Vypuštění vody z otopných těles 1,20*0,6*40*2,5	m ²	72,00000 72,00000	17,44	1 255,68	0,00	0,00	0,00	0,00
31	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,20005	909,67	181,98	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	783	Nátěry - ÚT				2 872,12		0,00		0,00
32	783425150	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	59,00000	48,68	2 872,12	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	D96	Přesuny suť a vyloupaných hmot				381,05		0,00		0,00
33	979012112	Svislá doprava suť na výšku do 3,5 m	t	0,56246	285,24	160,44	0,00	0,00	0,00	0,00
34	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3,93725	12,32	48,51	0,00	0,00	0,00	0,00
35	979082111	Vnitrostaveništní doprava suť do 10 m	t	0,28123	219,38	61,70	0,00	0,00	0,00	0,00
36	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suť za dalších 5 m	t	1,68739	25,68	43,33	0,00	0,00	0,00	0,00

37	979990001	Poplatek za skládku stavebního odpadu	t	0,28123	238,52	67,08	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	ON	Ostatní náklady				1 493,81		0,00		0,00
38	005231010R	Revize	Seubor	1,00000	1 493,81	1 493,81	0,00	0,00	0,00	0,00
		náklady spojené s provedením všech technických normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.								

Položkový rozpočet

S:	1906	Stavební úpravy pavilonu č. 19 na lůžka akutní péče
O:	07	Bezbariérová rampa
R:	07	Bezbariérová rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)
Díl:	1	Zemní práce				6 831,40		0,00		1,94
	1	139601102 Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 3 patky :0,3*0,3*0,9*16 zemnění:0,3*0,9*20	m3	6,69600 1,29600 5,40000	942,02	6 307,77	0,00	0,00	1,50	10,04
	2	174101101 Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zemnění:0,3*0,9*20	m3	5,40000 5,40000	96,97	523,64	0,00	0,00	-1,50	-8,10
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				2 618,90		3,27		0,00
	3	275313711 Beton základových patek prostý C 25/30 0,3*0,3*0,9*16	m3	1,29600 1,29600	2 020,76	2 618,90	2,53	3,27	0,00	0,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				3 315,52		0,00		0,00
	4	953981103 Chemické kotvy do betonu, hl. 110 mm, M 12, 2*16	kus	32,00000 32,00000	103,61	3 315,52	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				4 520,91		0,00		0,00
	5	970041018 Vrtání jádrové do prostého betonu d 14 - 18 mm 32*0,11	m	3,52000 3,52000	1 284,35	4 520,91	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				851,61		0,00		0,00
	6	998011001 Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	3,27240	260,24	851,61	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				257 204,90		3,72		0,00
	7	767995108 Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad Z2 :3321,48	kg	3 321,48000 3 321,48000	20,63	68 522,13	0,00	0,17	0,00	0,00
	8	767-102 žárové pozinkování ocelových konstrukcí Z2 :3321,48	kg	3 321,48000 3 321,48000	27,20	90 344,26	0,00	0,00	0,00	0,00
	9	767-10 ocel - viz výpis prvků ve výkrese D.1.1.N-13 Z2 :3552,539	kg	3 552,53900 3 552,53900	26,62	94 568,59	0,00	3,55	0,00	0,00
	10	998767101 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	3,71861	1 013,80	3 769,93	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	M21	Elektromontáže				3 145,27		0,00		0,00
	11	210220021 Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč. svorek včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	20,00000	44,43	888,60	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	210220101 Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8	m	8,00000	180,23	1 441,84	0,00	0,00	0,00	0,00
	13	210220301 Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	5,00000	92,12	460,60	0,00	0,00	0,00	0,00
	14	M21-101 Elektromontáže - zemnění, přivaření OK	hod	1,00000	354,23	354,23	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	D96	Přesuny suť a vybouraných hmot				1 165,90		0,00		0,00
	15	979081111 Odvoz suť a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	1,94615	177,97	346,36	0,00	0,00	0,00	0,00
	16	979081121 Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	27,24606	12,86	350,38	0,00	0,00	0,00	0,00
	17	979990001 Poplatek za skládku stavební suť	t	1,94615	241,07	469,16	0,00	0,00	0,00	0,00