Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.						
Stavba:	PFB17008	4 FN Olomouc, přísta	vba obj. P pro a	mbulance a s	tacionář HOK	
Zhotovitel:			M-7000000000000000000000000000000000000		IČO: DIČ:	
Objednatel:	Fakultní nemoc I. P. Pavlova 18 77900	5/6 Olomouc-Nová Ulice			(ČO: DIČ:	00098892 CZ00098892
Vypracoval:	Ing. Pavel Sebel	1				
Základ pro sníženou DP	H:	15 %				0,00
Snížená DPH		15 %				0,00
Základ pro základní DPH:		21 %		122 022 039		22 039,94
Základní DPH 21 % 25 624 628,00				24 628,00		
Zaokrouhlení:						0,06
Cena celkem:	i.				147 646	668,00
V						

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 2
---------	-----------	--	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název	Celkem bez DPH	Základ snížené daně	Základ základní daně
Stavba		122 022 039,94	0,00	122 022 039,94
Ostatní a vedle	jší náklady			
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	8 074 184,21	0,00	8 074 184,21
Stavební objek	t			
SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	107 594 655,37	0,00	107 594 655,37
01.01R	Soupis prací a dodávek final	107 594 655,37	0,00	107 594 655,37
Inženýrský obj	ekt			
1002	Přípojka dešťové a splaškové kanalizace	112 552,00	0,00	112 552,00
02.01	Přípojka dešťové a splaškové kanalizace	112 552,00	0,00	112 552,00
IO03a	Přípojka vody (pro přístavbu HOK)	62 631,00	0,00	62 631,00
03a.01	Přípojka vody (pro přístavbu HOK)	62 631,00	0,00	62 631,00
IO03b	Přípojka vody (pro pavilon P, úprava trasy)	102 906,00	0,00	102 906,00
03b.01	Přípojka vody (pro pavilon P, úprava trasy)	102 906,00	0,00	102 906,00
1004	Přípojka NN	500 573,00	0,00	500 573,00
04.01	Přípojka NN	500 573,00	0,00	500 573,00
IO05	Přípojky a přeložky slaboproudých rozvodů	438 564,00	0,00	438 564,00
05.01	Přípojky a přeložky slaboproudých rozvodů	438 564,00	0,00	438 564,00
IO06	Sadové úpravy	141 460,00	0,00	141 460,00
06.01	Sadové úpravy	141 460,00	0,00	141 460,00
1007	Doplnění a přeložka VO	211 241,16	0,00	211 241,16
07.01	Doplnění a přeložka VO	211 241,16	0,00	211 241,16
IO08	Chodníky a komunikace	2 819 129,20	0,00	2 819 129,20
08.01	Chodníky a komunikace	2 819 129,20	0,00	2 819 129,20
1009	Přeložky kanalizací	798 890,00	0,00	798 890,00
09.01	Přeložky kanalizací	798 890,00	0,00	798 890,00
IO10	Přeložka vody	350 893,00	0,00	350 893,00
10.01	Přeložka vody	350 893,00	0,00	350 893,00
IO11	Přípojka horkovodu	63 677,00	0,00	63 677,00
11.01	Přípojka horkovodu	63 677,00	0,00	63 677,00
1012	Přeložka horkovodu	750 684,00	0,00	750 684,00
12.01	Přeložka horkovodu	750 684,00	0,00	750 684,00

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 3	
---------	-----------	--	-----------	--

Číslo	Název	- Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV	1 077 486,73	0,00000
15	Roubení	HSV	121 500,00	4,32180
18	Povrchové úpravy terénu	HSV	141 460,00	0,00000
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	1 489 241,59	373,71519
22	Piloty	HSV	2 904 800,00	785,12000
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	8 293 807,87	1 290,67387
33	Oplocení	HSV	162 387,90	17,45867
38	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV	970 777,15	155,44132
4	Vodorovné konstrukce	HSV	7 567 963,49	1 249,69256
43	Schodiště	HSV	234 505,75	30,25430
5	Komunikace	HSV	3 412 046,77	819,69249
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	920 126,38	55,59268
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	3 994 150,28	88,71863
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	1 425 027,26	216,03533
64	Výplně otvorů	HSV	297 301,00	3,96687
8	Trubní vedení	HSV	2 242 233,00	0,00000
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	609 633,79	33,18479
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	221 118,59	0,08801
96	Bourání konstrukcí	HSV	24 186,02	0,03960
98	Demolice	HSV	16 460,08	0,03833
99	Staveništní přesun hmot	HSV	1 744 271,02	0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV	624 425,75	7,12545
712	Povlakové krytiny	PSV	953 863,23	45,54670
713	Izolace tepelné	PSV	1 807 984,50	27,27939
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV	79 255,07	0,97280
720	Zdravotechnická instalace	PSV	5 729 507,00	0,00000
723	Vnitřní plynovod	PSV	3 023 293,00	0,00000
730	Ústřední vytápění	PSV	7 427 589,00	0,00000
762	Konstrukce tesařské	PSV	43 207,98	1,28683
764	Konstrukce klempířské	PSV	219 493,73	3,16395
766	Konstrukce truhlářské	PSV	1 064 902,38	4,36700
767	Konstrukce zámečnické	PSV	3 279 333,32	35,87845
770	Konstrukce systémové z Alu profilů	PSV	4 194 272,11	10,44200
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	978 062,46	17,65936
776	Podlahy povlakové	PSV	1 865 568,36	7,26922
781	Obklady keramické	PSV	689 347,64	9,02884
783	Nátěry	PSV	19 466,18	0,05689
784	Malby	PSV	441 229,60	3,53401
796	Vnitřní zařízení a vybavení interiéru	PSV	7 199 844,00	0,00000
799	Ostatní	PSV	801 681,68	9,57275
M21	Elektromontáže	MON	10 450 787,16	0,00000
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON	7 572 359,00	0,00000
M23	Montáže potrubí	MON	1 118 873,00	0,00000
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON	7 515 175,00	0,00000
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON	1 810 000,00	0,00000
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	MON	5 144 507,00	0,00000
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	MON	1 084 500,00	0,00000
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON	426 420,00	6,18000
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	512 422,91	0,00000

Stavba:	PFB170084	PFB170084 FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK		List č. 4	
Číslo	Název	Typ dílu	Typ dílu Ce		Hmotnost
VN	Vedlejší náklady	VN	6 228	3 184,21	0,00000
ON	Ostatní náklady	ON	1 846	000,00	0,00000
			122 022	039,94	5 313,39808

Stavba:	PFB170084 FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č.5
---------	--	----------

Základní údaje: IO02

Přípojka dešťové a splaškové kanalizace

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
02.01	Přípojka dešťové a splaškové kanalizace	1

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	112 552,00
Základní DPH	21 %	23 635,92

Celkem s DPH 136 187,92

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č.6
---------	-----------	--	----------

Číslo	Název	Cena
8	Trubní vedení	112 552,00

112 552,00

Stavk	oa:	PFB170084 FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK					List č. 7		
Objel	kt:	1002		Přípojka dešťové a splaškové kanalizace					
Soup	ois:	02.01		Přípojka dešťové a splaškové kanalizace					
Poř.	Číslo		Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl:	8		Trubní vedení						
1	8.01		Přípojka dešťové a rozpočtu	splaškové kanalizace celkem, dle samostatného profesního	kus	1,00000	112 552,00	112 552,00	Vlastní
Celke	m za: 8		Trubní vedení					112 552,00	

Stavba:	PFB170084 FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č.8
---------	--	----------

Základní údaje: IO03a

Přípojka vody (pro přístavbu HOK)

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
03a.01	Přípojka vody (pro přístavbu HOK)	1
		1

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	62 631,00
Základní DPH	21 %	13 152,51

Celkem s DPH 75 783,51

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK		List č.9	
---------	-----------	--	--	----------	--

Číslo	Název	Cena
8	Trubní vedení	62 631,00

62 631,00

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK				List č. 10	
Objekt:	IO03a	Přípojka vody (pro přístavbu HOK)					
Soupis:	03a.01	Přípojka vody (pro přístavbu HOK)					
Poř. Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl: 8 1 Celkem ⁸ 21: 8	Trubní vedení Přípojka vody (pro Trubní vedení	přístavbu HOK) celkem, dle samostatného profesního rozpočtu	kus	1,00000	62 631,00	62 631,00 62 631,00	Vlastní

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č.11
---------	-----------	--	-----------

Základní údaje: IO03b

Přípojka vody (pro pavilon P, úprava trasy)

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
03b.01	Přípojka vody (pro pavilon P, úprava trasy)	1

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	102 906,00
Základní DPH	21 %	21 610,26

Celkem s DPH 124 516,26

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK		List č.12	
---------	-----------	--	--	-----------	--

Číslo	Název	Cena
8	Trubní vedení	102 906,00

102 906,00

Stavb	oa:	PFB170084 FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK					List č. 13	
Objek	kt:	IO03b	Přípojka vody (pro pavilon P, úprava trasy)					
Soup	is:	03b.01	Přípojka vody (pro pavilon P, úprava trasy)					
Poř.	Číslo	Název		MJ	Množství (Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl:	8	Trubní vedení						
1	8.01	Přípojka vody (pro rozpočtu	pavilon P, úprava trasy) celkem, dle samostatného profesního	kus	1,00000 10	2 906,00	102 906,00	Vlastní
Celker	m za: 8	Trubní vedení					102 906,00	

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č.14
---------	-----------	--	-----------

Základní údaje: IO04

Přípojka NN

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
04.01	Přípojka NN	1

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	500 573,00
Základní DPH	21 %	105 120,33

Celkem s DPH 605 693,33

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č.15
---------	-----------	--	-----------

Číslo	Název	Cena
M21	Elektromontáže	500 573,00

500 573,00

Stavb	oa:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK			List č. 16	
Objek		1004	Přípojka NN				
Soup		04.01	Přípojka NN				
Poř.	Číslo	Název		MJ	Množství Cen	na/MJ Cena	a Cen.soust.
Díl:	M21	Elektromontá	že				
1 Celker	₩ 2 a: ⁰¹ м 2	' '	em, dle samostatného profesního rozpočtu	kus	1,00000 500 57	73,00 500 573,00 500 573,0 0	

Stavba:	PFB170084 FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a	stacionář HOK	List č.17
---------	--	---------------	-----------

Základní údaje: IO05

Přípojky a přeložky slaboproudých rozvodů

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
05.01	Přípojky a přeložky slaboproudých rozvodů	1

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	438 564,00
Základní DPH	21 %	92 098,44

Celkem s DPH 530 662,44

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č.18	Ī
---------	-----------	--	-----------	---

Číslo	Název	Cena
M21	Elektromontáže	438 564,00

438 564,00

	Stavba: PFB170084		FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK				List č. 19	
Objel		1005	Přípojky a přeložky slaboproudých rozvodů					
Soup	IS:	05.01	Přípojky a přeložky slaboproudých rozvodů					
Poř.	Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl:	M21	Elektromo	ntáže					
1	M21.01	Přípojky a pře rozpočtu	ložky slaboproudých rozvodů celkem, dle samostatného profesního	kus	1,00000	438 564,00	438 564,00	Vlastní
Celke	Celkem za: M21 Elektromontáže		že				438 564,00	

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č.20
---------	-----------	--	-----------

Základní údaje: IO06

Sadové úpravy

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
06.01	Sadové úpravy	1

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	141 460,00
Základní DPH	21 %	29 706,60

Celkem s DPH 171 166,60

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK		List č.21	
---------	-----------	--	--	-----------	--

Číslo	Název	Cena
18	Povrchové úpravy terénu	141 460,00

141 460,00

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK			List č. 22	
Objekt:	1006	Sadové úpravy				
Soupis:	06.01	Sadové úpravy				
Poř. Číslo	Název		MJ	Množství Cer	na/MJ Cena	Cen.soust.
Díl: 18 1 Celkem ¹⁸ 20.1 18	' '	kem, dle samostatného profesního rozpočtu	kus	1,00000 141 4	60,00 141 460,00 141 460,0 0	

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č.23
---------	-----------	--	-----------

Základní údaje: IO07

Doplnění a přeložka VO

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
07.01	Doplnění a přeložka VO	1
		4

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	211 241,16
Základní DPH	21 %	44 360,64

Celkem s DPH 255 601,80

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK		List č.24]
---------	-----------	--	--	-----------	---

Číslo	Název	Cena
M21	Elektromontáže	211 241,16

211 241,16

Stavb	ра:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK			List č. 25	
Objek	kt:	1007	Doplnění a přeložka VO				
Soup	is:	07.01	Doplnění a přeložka VO				
Poř.	Číslo	Název		MJ	Množství Cena	MJ Cena	Cen.soust.
Díl: 1 Celker	M21 ₩ 2 å: ⁰¹ м2		t iže čka VO celkem, dle samostatného profesního rozpočtu	kus	1,00000 211 241	,16 211 241,16 211 241,16	Vlastní

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č.26
---------	-----------	--	-----------

Základní údaje: IO08

Chodníky a komunikace

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
08.01	Chodníky a komunikace	1

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	2 819 129,20
Základní DPH	21 %	592 017,13

Celkem s DPH 3 411 146,33

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK		List č.27	
---------	-----------	--	--	-----------	--

Číslo	Název	Cena
5	Komunikace	2 819 129,20

2 819 129,20

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK				List č. 28	
Objekt:	1008	Chodníky a komunikace					
Soupis:	08.01	Chodníky a komunikace					
Poř. Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl: 5 1 Celke rii 21 : 5	•	iikace celkem, dle samostatného profesního rozpočtu	kus	1,00000	*****	2 819 129,20 2 819 129,20	Vlastní

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č.29
---------	-----------	--	-----------

Základní údaje: IO09

Přeložky kanalizací

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
09.01	Přeložky kanalizací	1

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	798 890,00
Základní DPH	21 %	167 766,90

Celkem s DPH 966 656,90

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK		List č.30	
---------	-----------	--	--	-----------	--

Číslo	Název	Cena
8	Trubní vedení	798 890,00

798 890,00

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK			List č. 31
Objekt:	1009	Přeložky kanalizací			
Soupis:	09.01	Přeložky kanalizací			
Poř. Číslo	Název		MJ	Množství Cena/M	J Cena Cen.soust.
Díl: 8 1 Celker 21: 8	Trubní vedení Přeložky kanalizac Trubní vedení	í celkem, dle samostatného profesního rozpočtu	kus	1,00000 798 890,0	0 798 890,00 Vlastní 798 890,00

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č.32
---------	-----------	--	-----------

Základní údaje: IO10

Přeložka vody

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
10.01	Přeložka vody	1
	·	

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	350 893,00
Základní DPH	21 %	73 687,53

Celkem s DPH 424 580,53

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK		List č.33	
---------	-----------	--	--	-----------	--

Číslo	Název	Cena
8	Trubní vedení	350 893,00

350 893,00

Stavba:		PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK			List č. 34
Objekt:		IO10	Přeložka vody			
Soupis:		10.01	Přeložka vody			
Poř. Čísl	0	Název		MJ	Množství Cena/N	IJ Cena Cen.soust.
Díl: 8		Trubní vedení				
1		Přeložka vody cell	kem, dle samostatného profesního rozpočtu	kus	1,00000 350 893,0	00 350 893,00 Vlastní
Celkem 21:	8	Trubní vedení				350 893,00

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č.35
---------	-----------	--	-----------

Základní údaje: IO11

Přípojka horkovodu

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
11.01	Přípojka horkovodu	1

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	63 677,00
Základní DPH	21 %	13 372,17

Celkem s DPH 77 049,17

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK		List č.36	
---------	-----------	--	--	-----------	--

Číslo	Název	Cena
8	Trubní vedení	63 677,00

63 677,00

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK				List č. 37	
Objekt:	IO11	Přípojka horkovodu					
Soupis:	11.01	Přípojka horkovodu					
Poř. Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/M.	J Cena	Cen.soust.
Díl: 8 1 Celkerñ-2a: 8	Trubní vedení Přípojka horkovodí Trubní vedení	u celkem, dle samostatného profesního rozpočtu	kus	1,00000	63 677,00	63 677,00 63 677,00	Vlastní

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č.38
---------	-----------	--	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: IO12

Přeložka horkovodu

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
12.01	Přeložka horkovodu	1

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	750 684,00
Základní DPH	21 %	157 643,64

Celkem s DPH 908 327,64

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK		List č.39	
---------	-----------	--	--	-----------	--

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Cena
8	Trubní vedení	750 684,00

750 684,00

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK			List č. 4	10	
Objekt:	IO12	Přeložka horkovodu					
Soupis:	12.01	Přeložka horkovodu					
Poř. Číslo	Název		MJ	Množství Ce	na/MJ	Cena	Cen.soust.
Díl: 8	Trubní vedení						
1 Celkerii 2a: 8	Přeložka horkovod Trubní vedení	u celkem, dle samostatného profesního rozpočtu	kus	1,00000 750 6	•	684,00 684,00	Vlastní

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č.41
---------	-----------	--	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: SO01-02

Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace rozpočtů

Číslo	Název	Počet položek
01.01R	Soupis prací a dodávek final	540
		540

Rekapitulace DPH

Základ pro sníženou DPH:	15 %	0,00
Snížená DPH	15 %	0,00
Základ pro základní DPH:	21 %	107 594 655,37
Základní DPH	21 %	22 594 877,63

Celkem s DPH 130 189 533,00

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č.42
---------	-----------	--	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Cena
1	Zemní práce	1 077 486,73
15	Roubení	121 500,00
2	Základy a zvláštní zakládání	1 489 241,59
22	Piloty	2 904 800,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	8 293 807,87
33	Oplocení	162 387,90
38	Dokončovací práce inženýrských staveb	970 777,15
4	Vodorovné konstrukce	7 567 963,49
43	Schodiště	234 505,75
5	Komunikace	592 917,57
61	Úpravy povrchů vnitřní	920 126,38
62	Úpravy povrchů vnější	3 994 150,28
63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 425 027,26
64	Výplně otvorů	297 301,00
94	Lešení a stavební výtahy	609 633,79
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	221 118,59
96	Bourání konstrukcí	24 186,02
98	Demolice	16 460,08
99	Staveništní přesun hmot	1 744 271,02
711	Izolace proti vodě	624 425,75
712	Povlakové krytiny	953 863,23
713	Izolace tepelné	1 807 984,50
714	Izolace akustické a protiotřesové	79 255,07
720	Zdravotechnická instalace	5 729 507,00
723	Vnitřní plynovod	3 023 293,00
730	Ústřední vytápění	7 427 589,00
762	Konstrukce tesařské	43 207,98
764	Konstrukce klempířské	219 493,73
766	Konstrukce truhlářské	1 064 902,38
767	Konstrukce zámečnické	3 279 333,32
770	Konstrukce systémové z Alu profilů	4 194 272,11
771	Podlahy z dlaždic a obklady	978 062,46
776	Podlahy povlakové	1 865 568,36
781	Obklady keramické	689 347,64
783	Nátěry	19 466,18
784	Malby	441 229,60
796	Vnitřní zařízení a vybavení interiéru	7 199 844,00
799	Ostatní	801 681,68
M21	Elektromontáže	9 300 409,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	7 572 359,00
M23	Montáže potrubí	1 118 873,00
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	7 515 175,00
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	1 810 000,00
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	5 144 507,00
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	1 084 500,00
M43	Montáže ocelových konstrukcí	426 420,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	512 422,91

107 594 655,37

Stav	ba:	PFB1	70084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK				List č. 43	
Obje	ekt:	SO01-	-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní l	kanál PP				
Sou	pis:	01.011	R	Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo		Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.sous
Díl:	1		Zemní práce						
1	11310742	25R00	Odstranění podk tloušťka vrstvy 2	dadů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, 50 mm	m2	242,00000	31,30	7 574,60	RTS 18/ I
	Výkaz vý	/měr:	veškeré bilano 242,0	ee dle výkresu D.1.1.1:		242,00000			
2	11310841	10R00	Odstranění podk vrstvy 100 mm	ladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka	m2	242,00000	41,30	9 994,60	RTS 18/ I
	Výkaz vý	/měr:	Položka pořad	lí 1: 242,00000		242,00000			
3	11311121	15R00		ladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše) m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	242,00000	39,00	9 438,00	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:		Položka pořad	lí 1: 242,00000		242,00000			
4	113202111R00		Vytrhání obrub z	krajníků nebo obrubníků stojatých	m	87,70000	83,90	7 358,03	RTS 18/ I
	1102021111100		s vybouráním lo	že, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naloženír	n na doprav	ní prostředek			
	Výkaz výměr:		okolo stáv. zp	ev. plochy: 87,7		87,70000			
5	12110110	3R00	Sejmutí ornice s	přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	158,80000	81,10	12 878,68	RTS 18/ I
				s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dod	časné či trva	alé skládky se slož	zením		
	Výkaz vý	kaz výměr: veškeré bil 158,8		ze dle výkresu D.1.1.21:		158,80000			
6	13120111	12R00	Hloubení nezapa	ažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	1 511,79800	107,50	162 518,29	RTS 18/ I
				šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsane le buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m			-		
	Výkaz vý	/měr:		e dle výkresu D.1.1.1:		4 =00 00 400			
			výkop: 1508,3 výkop pro pod			1 508,32400 3,47400			
7	13120111	19R00	Hloubení nezapa	ažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	755,89900	20,50	15 495,93	RTS 18/ I
	Výkaz vý	/měr:		lí 6: 1511,79800*0,5		755,89900	,	•	
8	16230110)1R00	Vodorovné přem	ístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	2 385,37800	94,80	226 133,83	RTS 18/ I
			po suchu, bez na	aložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla	Э.				
	Výkaz vý	/měr:	na mezidepon						
			•	lí 14: 1074,11400*2 lí 12: 118 57500*2		2 148,22800 237,15000			
			гоюдка рогас	lí 12: 118,57500*2		237,10000			
9	16270110)5R00	Vodorovné přem 000 m	ístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10	m3	319,10900	261,00	83 287,45	RTS 18/ I
			•	nledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se slo	ožením bez	rozhrnutí,			
	Výkaz vý	/měr:	zbylá zemina:			1 511 70000			
				lí 6: 1511,79800 lí 14: 1074,11400*-1		1 511,79800 -1 074,11400			
						,			

Položka pořadí 12: 118,57500*-1

-118,57500

					•			-		
Stav	ba:	PFB1700	84	FN Olomouc, přístavba obj. P pro an	nbulance a stacionář HOK				List č. 44	
Obje	kt:	SO01-02		Přístavba obj. "P" pro ambulance a s	stacionář HOK a podzemní ka	nál PP				
Soup	ois:	01.01R		Soupis prací a dodávek final						
Poř.	Číslo	Ná	ázev			MJ	Množství	Cena/M.	J Cena	Cen.sou
0	16270110	00	odorovné přemís 00 m přes 10 000 horniny 1 až 4	iění výkopku příplatek k ceně za každých m	dalších i započatých 1	m3	1 595,54500	20,60	32 868,23	RTS 18/
	Výkaz vý	měr:	Položka pořadí	9: 319,10900*5			1 595,54500			
1	16710110		akládání, skládá o 100 m3, z horr	ní, překládání neulehlého výkopku naklád iny 1 až 4	ání výkopku	m3	1 192,68900	221,50	264 180,61	RTS 18/
	Výkaz vý		z mezideponie: Položka pořadí				1 074,11400			
			Položka pořadí	2: 118,57500			118,57500			
12	17110210		ožení sypaniny o outněných na 10	lo zhutněných násypů dálnic a let z hornii 9 % PS	n soudržných	m3	118,57500	71,50	8 478,11	RTS 18/
		S	rozprostřením sy	paniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním	a uzavřením povrchu násypu,					
	Výkaz výměr:		118,575				118,57500			
13	3 171201201R00		Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice		hy připadá přes 2 m3	m3	1 511,79800	15,50	23 432,87	RTS 18/
	Výkaz vý	měr:	na skládku a me	zideponii:						
			Položka pořadí	5: 1511,79800			1 511,79800			
14	17410110	D1101R00 Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto m3 1 074,1 vykopávkách		1 074,11400	109,00	117 078,43	RTS 18/			
			•	s uložením výkopku po vrstvách,						
			•	přemístění materiálu pro zásyp ze vzdále	nosti do 10 m od okraje zásypi	ı				
	Výkaz vý	mer:	1074,114	dle výkresu D.1.1.1:			1 074,11400			
15	18110110	2R00 Ú _l	orava pláně v zá	ezech v hornině 1 až 4, se zhutněním		m2	610,00000	11,90	7 259,00	RTS 18/
	Výkaz vý	-	rrovnáním výško dna výkopů: 610	rých rozdílů, ploch vodorovných a ploch d ,0	lo sklonu 1 : 5.		610,00000			
16	19900000	2R00 Po	oplatky za skládl	u horniny 1- 4		m3	319,10900	280,50	89 510,07	RTS 18/
	Výkaz vý		Položka pořadí	•			319,10900			
Celke	em za: 1	Ze	emní práce						1 077 486,73	
Díl:	15	R	oubení							
17	15.01 Výkaz vý	zv měr:	yklosti realizačn	provedení kanálu potrubní pošty - uvažo firmy, norem a technol. předpisů ut kompl. náklady, montáž, demontáž, náj		bm	45,00000	2 700,00	121 500,00	Vlastn
			pro technol. kan celková délka: 4				45,00000			
Celke	m za: 15	Ro	oubení						121 500,00	
D."			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Y. / 11/1/ /						
Díl:	2	Z	aklady a zvlá	štní zakládání						

Stav	/ba:	PFB1	70084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacion	ář HOK			List č. 45	
Obje	ekt:	SO01	-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a po	odzemní kanál PP				
Sou	pis:	01.01	R	Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo		Název		MJ	Množství	Cena/M	J Cena	Cen.soust
18	27153111	3R00	Polštáře zhutněn	é pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	21,13145	1 364,0	0 28 823,30	RTS 18/ I
	Výkaz vý	měr:		beton (zákl. desky) s přesahem 10%:					
			suterén:	***		7 45 45 4			
			0,1*6,74*9,65 ³ pod 1NP:	-1,1		7,15451			
			0,1*15,97*4,9	*1,1		8,60783			
			-0,1*2,65*4,55			-1,20708			
			pod výtahy:						
			0,1*2,95*4,85			1,57545			
			pod 1NP osa 0			E 00074			
			0,1*6,735*6,7	51,1		5,00074			
19	27332141	1R00	Beton základový	ch desek železový třídy C 25/30	m3	32,61918	2 560,0	0 83 505,10	RTS 18/ I
			bez dodávky a ul						
	Výkaz výměr:		suterén:	,					
			0,2*6,74*9,65			13,00820			
			pod 1NP:						
			0,15*15,97*4,			11,73795			
			-0,15*2,65*4,5 pod výtahy:	999		-1,81061			
			0,2*2,95*4,85	5		2,86445			
			pod 1NP osa 0	G-H:					
			0,15*6,735*6,	75		6,81919			
20	27335121	5R00	Bednění stěn zák	kladových desek zřízení	m2	22,14600	694,0	0 15 369,32	RTS 18/ I
				é (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základo	vých desek ve volných	nebo zapažený	ch jámách	, rýhách,	
	\/\frac{1}{2} \rangle \frac{1}{2} \rangle \fra	×		případných vzpěr,					
	Výkaz vý	mer.	suterén: 0,2*(6,74*2+9	65*2)		6,55600			
			pod 1NP:	(50 2)		0,00000			
			0,15*(15,97*2	+4,9*2)		6,26100			
			0,15*(2,65*2+	4,555*2)		2,16150			
			pod výtahy:	055*0\		2.40000			
			0,2*(2,95*2+4 pod 1NP osa 0	•		3,12200			
			0,15*(6,735*2			4,04550			
21	27335121			kladových desek odstranění	m2	22,14600	107,5	0 2 380,70	RTS 18/ I
	Výkaz vý	měr:	Položka pořad	í 20: 22,14600		22,14600			
22	27336182	1R00	Výztuž základový	rch desek z betonářské oceli 10 505(R)	t	21,30000	33 710,0	0 718 023,00	RTS 18/ I
			včetně distanční	ch prvků					
	Výkaz vý	měr:		37 výztuž základů:					
			21,3	* * +1 00 1 1 501		21,30000			
			zanrnuje i výzt	už pasů, patek, OS apod. dle PD !:					
23	27336202	1R00	Výztuž základový	rch desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	5,80000	31 850,0	0 184 730,00	RTS 18/ I
			včetně distanční	ch prvků					
	Výkaz vý	měr:		37 výztuž základů:					
			5,8			5,80000			

Stav	/ba:	PFB1	70084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulai	nce a stacionář HOK				List č. 46	
Obje		SO01		Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacio		ál PP				
Sou		01.01		Soupis prací a dodávek final	mai more a pouzemin kane	μιιι				
Poř.		01.01	Název	Odupio pidoi d dodavek iiidi		MJ	Množství	Cena/M	J Cena	Cen.sous
24	27432161	1R00		pasů železový třídy C 30/37		m3	41,83470	2 845,00		RTS 18/ I
••	27402101			rložení betonu, bez výztuže		1110	41,00470	2 040,00	7 110 010,72	1110 10/1
			•	lozeni betonu, bez vyztuże						
			XC2							
	Výkaz vý	měr:	ZP1-0:				40.0000			
			0,805*0,3*79,0				19,07850			
			ZP2-0: 1,1*0,3*20,0				6,60000			
			ZP3-0:				0,00000			
			1,1*0,6*6,75				4,45500			
			ZP4-0:				1,10000			
			1,0*0,9*4,375				3,93750			
			pod OP2-0:							
			0,25*0,8*2,081*2	2			0,83240			
			pod OP5-0:							
			0,25*0,8*(8,44+8	3,29+6,54+7,05)			6,06400			
			pod schodiště:							
			1,05*0,28*2,95				0,86730			
25	27435121	5R00	Bednění stěn zákla	dových pasů zřízení		m2	218,22600	510,00) 111 295,26	RTS 18/ I
			svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené,	stěn základových pasů ve	volných n	ebo zapažených	jámách, r	ýhách,	
			šachtách, včetně pi	íípadných vzpěr,						
	Výkaz vý	měr:	ZP1-0:							
			0,805*2*79,0				127,19000			
			ZP2-0:							
			1,1*2*20,0				44,00000			
			ZP3-0:				44.0=000			
			1,1*2*6,75				14,85000			
			ZP4-0:				8,75000			
			1,0*2*4,375 pod OP2-0:				0,75000			
			0,25*2*2,081*2				2,08100			
			pod OP5-0:				2,00100			
			0,25*2*(8,44+8,2	29+6.54+7.05)			15,16000			
			pod schodiště:				,			
			1,05*2*2,95				6,19500			
	07405404	0000	D. J.Y./ -(Y. /11-	de Cale con ° adalas a VaC		0	040.00000	407.5	00.450.00	DTO 40/1
26	27435121			dových pasů odstranění		m2	218,22600	107,50	23 459,30	RTS 18/ I
	Výkaz vý	měr:	Položka pořadí 2	5: 218,22600			218,22600			
27	27532161	1R00	Beton základových	patek železový třídy C 30/37		m3	17,68500	2 845,00	50 313,83	RTS 18/ I
			bez dodávky a ulož	ení výztuže						
			XC2							
	Výkaz vý	měr:	hlavice H1:							
	, , ,		1,0*1,0*1,0*11				11,00000			
			hlavice H2:							
			0,955*1,0*1,0*7				6,68500			
28	27535121	5R00	Bednění stěn zákla	dových patek zřízení		m2	70,74000	510,00	36 077,40	RTS 18/ I
-				o šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo za	alomené, stěn základových					70/1
			rýhách, šachtách, v	včetně případných vzpěr,	-					
	Výkaz vý	měr:	hlavice H1:							
						7n	racováno p	roaron	oom DIIII D	nowar S

Stav	ba:	PFB170084	FN O	lomouc, přístavba obj. P pro ar	nbulance a stacionář HOK				List č. 47	
Obje	ekt:	SO01-02	Přísta	avba obj. "P" pro ambulance a	stacionář HOK a podzemn	í kanál PP				
Sou	ois:	01.01R	Soup	is prací a dodávek final						
oř.	Číslo	Název				MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.so
		1,0*1,	0*4*11				44,00000			
		hlavice					00 = 1000			
		0,955	*1,0*4*7				26,74000			
29	275351216	R00 Bednění	stěn základových	patek odstranění		m2	70,74000	107,50	7 604,55	RTS 18/
	Výkaz výn	něr: Položk	ka pořadí 28: 70,7	4000			70,74000			
30	278361821	R00 Výztuž za	ákladů pod stroje	nebo technolog. zařízení z oceli	10 505, složitosti 1	t	0,76500	25 140,00	19 232,10	RTS 18/
		z betoná	řské oceli	•						
	Výkaz výn	něr: Položk	ka pořadí 31: 5,10	000*0,15			0,76500			
31	278381541	R00 Základy i	nod stroje nebo te	chnologická zařízení z betonu pr	ostého C 20/25 objemu	m3	5,10000	4 165,00	21 241,50	RTS 18/
,·	210001041	• •	složitost 1	ormologicka zamzem z betena pr	03(0110, 0 20/20, 05)01110	mo	0,10000	4 100,00	21241,00	1110 10/
		s bedněr	ním, odbedněním,	bez úpravy povrchu, včetně pom	nocného pracovního lešení o	výšce podlahy	do 1900 mm a	pro zatíženi	í do 1,5 kPa.	
	Výkaz výn	•	ZT jednotky:				5 40000			
		34,0*0	J,15				5,10000			
32	279321511	R00 Beton zá	kladových zdí žel	ezový třídy C 30/37		m3	3,10086	2 885,00	8 945,98	RTS 18/
		bez výztu	uže							
		XC2								
	Výkaz výn		dojezdu výtahový				0.04200			
			0,2(2,65*3+4,85 ı navazující na pa				2,84326			
			0,2(0,8*2)	-,-			0,25760			
33	279351105	i R00 Bednění	základových zdí o	oboustranné, zřízení		m2	31,00860	480,00	14 884,13	RTS 18/
			•	(odkloněné), půdorysně přímé n	ebo zalomené základových		•			
		šachtách	ı, včetně případný	ch vzpěr,						
	Výkaz výn		dojezdu výtahový				00.40000			
			0,805*2*(2,65*3+4,855*2) šachta navazující na pasy:				28,43260			
			2(0,8*2)	-,-			2,57600			
4	279351106	:D00 Podnění	základových zdí (oboustranné, odstranění		m2	31,00860	205,50	6 372,27	RTS 18/
) -1	Výkaz výn		ka pořadí 33: 31,0			IIIZ	31,00860	200,00	0 312,21	107
35	631312511		·	no tl. přes 50 do 80 mm třídy C -/	12,5	m3	12,48820	3 040,00	37 964,13	RTS 18/
	\//dca= vo/m		niva) hlazená dřev	ěným hladítkem						
	Výkaz výn		nel 1PP: 0*45,2				9,04000			
		pod Ol					-,			
			0*2,081*2				0,41620			
		pod OI 0,1*1,	P5-0: 0*(8,44+8,29+6,5	4+7.05)			3,03200			
Selke	em za: 2		a zvláštní zaklád						1 489 241,59	
Díl:	22	Piloty								
36	LL	•	aná pr.900mm ŽE	3 C30/37 XC2, výztuž armokoš 10	0505, vč. odvozu a	bm	472,00000	5 150.00	2 430 800,00	Vlastn
	22.01		eminy, kompletní	·			,	-,		

				, ,					
Stav	/ba:	PFB ⁴	170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOI	K			List č. 48	
Obje	ekt:	SO01	1-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzem	ní kanál PP				
Soup	pis:	01.01	IR	Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo		Název		MJ	Množství	Cena/M	J Cena	Cen.so
	Výkaz vý	ýměr:	1-7: 17,0*7			119,00000			
			8-16,51: 12,5*	*10		125,00000			
			17-24: 12,5*8			100,00000			
			24-32: 8,0*9			72,00000			
			44-50: 8,0*7			56,00000			
37	22.02			600mm ŽB C30/37 XC2, výztuž armokoš 10505, vč. odvozu a	bm	120,00000	3 950,00	474 000,00	Vlastn
	Výkaz vý	vměr:	32-43: 10,0*12	kompletní provedení 2		120,00000			
	, ,	, -				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Celke	em za: 22	2	Piloty					2 904 800,00	
Díl:	3		Svislé a kom	npletní konstrukce					
38	8 3102392111			o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami coukoliv maltu vápenocementovou	m3	1,09485	4 895,00	5 359,29	RTS 18/
				coukony manu vapenocementovou cho pracovního lešení					
	Výkaz výměr:		0,9*2,02*0,45	·		0,81810			
	vykaz vyillei.		0,9*2,05*0,15			0,27675			
39			1,2 MPa, , souč	ihel a tvarovek pálených tloušťky 200 mm, výpočtová pevnost Rd initel prostupu tepla U = 1,12 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez sti 1%,	m2	142,78300	727,00	103 803,24	RTS 18/
	Výkaz výměr:		obvodová stěr	na technické místnosti:					
			(9,97*2+22,64 -1,7*2,02	4*2-3,0)*2,35		146,21700 -3,43400			
40	31132141	12R00	Beton nadzáklad	dových zdí železový třídy C 30/37	m3	354,65493	3 135,00	1 111 843,21	RTS 18/
			nosných, výplňo pro zatížení 1,5	vých, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže) kPa,	, s pomocným le	šením o výšce p	odlahy do	1900 mm a	
			XC2						
	Výkaz vý	ýměr:	OP2-0:						
			(1,2+2,85)/2*	0,2*2,081*2		1,68561			
			OP5-0:			0.00040			
			0,55*0,2*8,44	ł		0,92840			
			1,1*0,2*8,29			1,82380			
			1,3*0,2*6,54			1,70040			
			1,6*0,2*7,05			2,25600			
			MS1-0 v.č.19:			0.4.00000			
			3,65*0,2*33,0			24,09000			
			MS1-1 až MS			05 54050			
			11,75*0,2*36			85,51650			
				77+7,5+1,65+3,4+5,75+4,5)		-9,99564			
				15+13,25+5,3+5,55)		-11,25300			
				9+7,45+6,25+7,75)		-11,29020			
			MS4-1 až MS			10.00=10			
				5+1,19+4,86+1,0+3,7+6,93)		16,30746			
			-0,2*1,0*2,39			-0,47900			
			11,75*0,2*36			85,51650			
			-0,2*1,86*9,3			-10,37880			
			-0,2*2,23*3,1			-4,21470			
			-0,2*9,05*1,8	2		-3,29420			

Stavba: PFE	B170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro an	nbulance a stacionář HOK			List č. 49	
		Přístavba obj. "P" pro ambulance a		ıl PP			
,		• •	stacional flor a pouzemin kana	u FF			
'		Soupis prací a dodávek final		M. Markata	Carra/M	0	0
Poř. Číslo	Název		ı	MJ Množství	Cena/N	J Cena	Cen.sou
	MS9-1 až MS9-4:			20.49000			
	12,0*0,2*16,45			39,48000			
	-0,2*1,9*11,1			-4,21800			
	-0,2*1,88*11,1			-4,17360			
	MS9-1 v ose 2:						
	3,76*0,2*15,7			11,80640			
	-0,2*2,99*3,15			-1,88370			
	-0,2*2,39*1,7			-0,81260			
	MS2-1 až MS2-4:						
	(14,275+0,245+0	7,756)*0,2*16,45		50,25804			
	-0,2*2,4*1,08			-0,51840			
	-0,2*2,76*2,45*3			-4,05720			
	VÝTAH V1:						
	(14,275+0,245+0),335)*0,2*(2,95*3+2,2+2,05)		38,92010			
	MS7-1:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	3,76*0,2*16,45			12,37040			
	-0,2*2,42*1,76			-0,85184			
	MS8-1 až MS8-4:			0,00.0.			
	3,76*0,2*3,53			2,65456			
		*1 60		10,07136			
	(3,6*2+3,56)*0,2* MS3-1:	4,00		10,07 130			
		0.44		4.04000			
	(2,34+1,42)*0,2*6	5,44		4,84288			
	-0,2*2,34*1,7			-0,79560			
	MS10-1:						
	3,51*0,2*46,5			32,64300			
1 311351105R00	Bednění nadzáklado	ových zdí oboustranné za každou stranu	ı zřízení	m2 3 642,92530	480,0	0 1 748 604,14	RTS 18/ I
		odkloněné), půdorysně přímé nebo zalo			-	ch, štítových,	
	poprsních apod. ve v	volném prostranství, ve volných nebo za	apažených jámách, rýhách, šachtá	ich, včetně případných	/zpěr,		
Výkaz výměr:	OP2-0:						
	(1,2+2,85)/2*2*2,	,081*2		16,85610			
	OP5-0:						
	0,55*2*8,44						
				9,28400			
	1.1*2*8.29			9,28400 18.23800			
	1,1*2*8,29 1 3*2*6 54			18,23800			
	1,3*2*6,54			18,23800 17,00400			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05			18,23800			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05 MS1-0 v.č.19:			18,23800 17,00400 22,56000			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05 MS1-0 v.č.19: 3,65*2*33,0			18,23800 17,00400			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05 MS1-0 v.č.19: 3,65*2*33,0 MS1-1 až MS1-4:			18,23800 17,00400 22,56000 240,90000			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05 MS1-0 v.č.19: 3,65*2*33,0 MS1-1 až MS1-4: 11,75*2*36,39			18,23800 17,00400 22,56000 240,90000 855,16500			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05 MS1-0 v.č.19: 3,65*2*33,0 MS1-1 až MS1-4: 11,75*2*36,39 -1,86*2*(4,07+7,5	5+1,65+3,4+5,75+4,5)		18,23800 17,00400 22,56000 240,90000 855,16500 -99,95640			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05 MS1-0 v.č.19: 3,65*2*33,0 MS1-1 až MS1-4: 11,75*2*36,39 -1,86*2*(4,07+7,5	5+1,65+3,4+5,75+4,5) '+7,5+1,65+3,4+5,75+4,5)*2		18,23800 17,00400 22,56000 240,90000 855,16500 -99,95640 15,21200			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05 MS1-0 v.č.19: 3,65*2*33,0 MS1-1 až MS1-4: 11,75*2*36,39 -1,86*2*(4,07+7,5) 0,2*(1,86*6+4,07-1,86*2*(6,15+13)	5+1,65+3,4+5,75+4,5) (+7,5+1,65+3,4+5,75+4,5)*2 8,25+5,3+5,55)		18,23800 17,00400 22,56000 240,90000 855,16500 -99,95640 15,21200 -112,53000			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05 MS1-0 v.č.19: 3,65*2*33,0 MS1-1 až MS1-4: 11,75*2*36,39 -1,86*2*(4,07+7,5) 0,2*(1,86*6+4,07-1,86*2*(6,15+13)	5+1,65+3,4+5,75+4,5) '+7,5+1,65+3,4+5,75+4,5)*2		18,23800 17,00400 22,56000 240,90000 855,16500 -99,95640 15,21200			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05 MS1-0 v.č.19: 3,65*2*33,0 MS1-1 až MS1-4: 11,75*2*36,39 -1,86*2*(4,07+7,5) 0,2*(1,86*6+4,07-1,86*2*(6,15+13)	5+1,65+3,4+5,75+4,5) (+7,5+1,65+3,4+5,75+4,5)*2 (3,25+5,3+5,55) (+13,25+5,3+5,55)*2		18,23800 17,00400 22,56000 240,90000 855,16500 -99,95640 15,21200 -112,53000			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05 MS1-0 v.č.19: 3,65*2*33,0 MS1-1 až MS1-4: 11,75*2*36,39 -1,86*2*(4,07+7,5 0,2*(1,86*6+4,07-1,86*2*(6,15+13) 0,2*(1,86*4+6,15-1,86*2*(8,9+7,45)	5+1,65+3,4+5,75+4,5) (+7,5+1,65+3,4+5,75+4,5)*2 (3,25+5,3+5,55) (+13,25+5,3+5,55)*2		18,23800 17,00400 22,56000 240,90000 855,16500 -99,95640 15,21200 -112,53000 15,07600			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05 MS1-0 v.č.19: 3,65*2*33,0 MS1-1 až MS1-4: 11,75*2*36,39 -1,86*2*(4,07+7,5 0,2*(1,86*6+4,07-1,86*2*(6,15+13) 0,2*(1,86*4+6,15-1,86*2*(8,9+7,45)	5+1,65+3,4+5,75+4,5) 1+7,5+1,65+3,4+5,75+4,5)*2 3,25+5,3+5,55) 1+13,25+5,3+5,55)*2 5+6,25+7,75) 17,45+6,25+7,75)*2		18,23800 17,00400 22,56000 240,90000 855,16500 -99,95640 15,21200 -112,53000 15,07600 -112,90200			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05 MS1-0 v.č.19: 3,65*2*33,0 MS1-1 až MS1-4: 11,75*2*36,39 -1,86*2*(4,07+7,5 0,2*(1,86*6+4,07-1,86*2*(6,15+13) 0,2*(1,86*4+6,15-1,86*2*(8,9+7,45) 0,2*(1,86*4+8,9+1,45) 0,2*(1,86*4+8,9+1,45) MS4-1 až MS4-4:	5+1,65+3,4+5,75+4,5) 1+7,5+1,65+3,4+5,75+4,5)*2 3,25+5,3+5,55) 1+13,25+5,3+5,55)*2 5+6,25+7,75) 17,45+6,25+7,75)*2		18,23800 17,00400 22,56000 240,90000 855,16500 -99,95640 15,21200 -112,53000 15,07600 -112,90200			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05 MS1-0 v.č.19: 3,65*2*33,0 MS1-1 až MS1-4: 11,75*2*36,39 -1,86*2*(4,07+7,5 0,2*(1,86*6+4,07-1,86*2*(6,15+13) 0,2*(1,86*4+6,15-1,86*2*(8,9+7,45) 0,2*(1,86*4+8,9+1,86*2*(8,9+7,45) 0,2*(1,86*4+8,9+1,86*2*(8,9+7,45) 0,2*(1,86*4+8,9+1,86*2*(8,9+7,45) 0,2*(1,86*4+8,9+1,86*2*(8,9+7,45) 0,2*(1,86*4+8,9+1,86*2*(8,9+7,45) 0,2*(1,86*4+8,9+1,86*2*(8,9+7,45)	5+1,65+3,4+5,75+4,5) 1+7,5+1,65+3,4+5,75+4,5)*2 3,25+5,3+5,55) 1+13,25+5,3+5,55)*2 15+6,25+7,75) 17,45+6,25+7,75)*2 19+4,86+1,0+3,7+6,93)		18,23800 17,00400 22,56000 240,90000 855,16500 -99,95640 15,21200 -112,53000 15,07600 -112,90200 15,11600			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05 MS1-0 v.č.19: 3,65*2*33,0 MS1-1 až MS1-4: 11,75*2*36,39 -1,86*2*(4,07+7,5 0,2*(1,86*6+4,07-1,86*2*(6,15+13) 0,2*(1,86*4+6,15-1,86*2*(8,9+7,45) 0,2*(1,86*4+8,9+1) MS4-1 až MS4-4: 3,51*2*(5,55+1,15-1,0*2,395+0,2)	5+1,65+3,4+5,75+4,5) 1+7,5+1,65+3,4+5,75+4,5)*2 3,25+5,3+5,55) 1+13,25+5,3+5,55)*2 15+6,25+7,75) 17,45+6,25+7,75)*2 19+4,86+1,0+3,7+6,93)		18,23800 17,00400 22,56000 240,90000 855,16500 -99,95640 15,21200 -112,53000 15,07600 -112,90200 15,11600 163,07460 -3,43000			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05 MS1-0 v.č.19: 3,65*2*33,0 MS1-1 až MS1-4: 11,75*2*36,39 -1,86*2*(4,07+7,5 0,2*(1,86*6+4,07-1,86*2*(6,15+13) 0,2*(1,86*4+6,15-1,86*2*(8,9+7,45) 0,2*(1,86*4+8,9+1) MS4-1 až MS4-4: 3,51*2*(5,55+1,15-1,0*2,395+0,2*11,75*2*36,39	5+1,65+3,4+5,75+4,5) (+7,5+1,65+3,4+5,75+4,5)*2 (3,25+5,3+5,55)*2 (5+6,25+7,75) (-7,45+6,25+7,75)*2 (9+4,86+1,0+3,7+6,93) (*1,0*2+2,4*2)		18,23800 17,00400 22,56000 240,90000 855,16500 -99,95640 15,21200 -112,53000 15,07600 -112,90200 15,11600 163,07460 -3,43000 855,16500			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05 MS1-0 v.č.19: 3,65*2*33,0 MS1-1 až MS1-4: 11,75*2*36,39 -1,86*2*(4,07+7,5 0,2*(1,86*6+4,07-1,86*2*(8,9+7,45) 0,2*(1,86*4+6,15-1,86*2*(8,9+7,45) 0,2*(1,86*4+8,9+1) MS4-1 až MS4-4: 3,51*2*(5,55+1,19-2*1,0*2,395+0,2*1,75*2*36,39 -2*1,86*9,3*3+0,2	5+1,65+3,4+5,75+4,5) 1+7,5+1,65+3,4+5,75+4,5)*2 3,25+5,3+5,55) 3+13,25+5,3+5,55)*2 5+6,25+7,75) 7,45+6,25+7,75)*2 9+4,86+1,0+3,7+6,93) 1*(1,0*2+2,4*2) 2*(1,86*2+9,3*2)*3		18,23800 17,00400 22,56000 240,90000 855,16500 -99,95640 15,21200 -112,53000 -112,90200 15,11600 163,07460 -3,43000 855,16500 -90,39600			
	1,3*2*6,54 1,6*2*7,05 MS1-0 v.č.19: 3,65*2*33,0 MS1-1 až MS1-4: 11,75*2*36,39 -1,86*2*(4,07+7,5 0,2*(1,86*6+4,07-1,86*2*(8,9+7,45) 0,2*(1,86*4+6,15-1,86*2*(8,9+7,45) 0,2*(1,86*4+8,9+1) MS4-1 až MS4-4: 3,51*2*(5,55+1,19-2*1,0*2,395+0,2*1,75*2*36,39 -2*1,86*9,3*3+0,2	5+1,65+3,4+5,75+4,5) 1+7,5+1,65+3,4+5,75+4,5)*2 1,25+5,3+5,55) 1,413,25+5,3+5,55)*2 1,5+6,25+7,75) 1,7,45+6,25+7,75)*2 1,9+4,86+1,0+3,7+6,93) 1,*(1,0*2+2,4*2) 1,2*(1,86*2+9,3*2)*3 1,2*(2,23*2+3,15*2)*3		18,23800 17,00400 22,56000 240,90000 855,16500 -99,95640 15,21200 -112,53000 15,07600 -112,90200 15,11600 163,07460 -3,43000 855,16500			

Soupis: 01.01R S	Soupis prací a dodávek final	
Objekt: S001-02 P	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Stavba: PFB170084 FI	N Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 50

slo						
	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.so
	MS9-1 až MS9-4:					
	12,0*2*16,45		394,80000			
	-2*1,9*11,1+0,2*(1,9*2+11,1*2)		-36,98000			
	-2*1,88*11,1+0,2*(1,88*2+11,1*2)		-36,54400			
	MS9-1 v ose 2:					
	3,76*2*15,7		118,06400			
	,		0, .0000			
			502 58040			
			-54,52000			
			200 20100			
			389,20100			
			400 70400			
			,			
	,		-6,84640			
	(3,6*2+3,56)*2*4,68		100,71360			
	MS3-1:					
	(2,34+1,42)*2*6,44		48,42880			
	-2*2,34*1,7+0,2*(2,34*2+1,7*2)		-6,34000			
	MS10-1:					
	3,51*2*46,5		326,43000			
351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	3 642,92530	205,50	748 621,15	RTS 18/ I
					štítových,	
kaz výměr:	Položka pořadí 41: 3642,92530		3 642,92530			
362021R00	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí	t	28,72000	31 680,00	909 849,60	RTS 18/ I
	včetně distančních prvků					
kaz wiměr	·		11 52000			
Kaz vyillei.						
	v.č.26: 2,15		2,15000			
	v.č.30: 2,22		2,22000			
	v.č.31: 0,89		0,89000			
361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	28,25000	34 210,00	966 432,50	RTS 18/ I
361821R00 kaz výměr:		t	28,25000 3,35500	34 210,00	966 432,50	RTS 18/ I
	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t		34 210,00	966 432,50	RTS 18/ I
	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) v.č.19: 3,355	t	3,35500	34 210,00	966 432,50	RTS 18/ I
	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) v.č.19: 3,355 v.č.20: 12,5 v.č.21: 5,2	t	3,35500 12,50000	34 210,00	966 432,50	RTS 18/ I
	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) v.č.19: 3,355 v.č.20: 12,5 v.č.21: 5,2 v.č.22: 4,1	t	3,35500 12,50000 5,20000 4,10000	34 210,00	966 432,50	RTS 18/ I
	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) v.č.19: 3,355 v.č.20: 12,5 v.č.21: 5,2 v.č.22: 4,1 v.č.23: 0,65	t	3,35500 12,50000 5,20000 4,10000 0,65000	34 210,00	966 432,50	RTS 18/ I
	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) v.č.19: 3,355 v.č.20: 12,5 v.č.21: 5,2 v.č.22: 4,1 v.č.23: 0,65 v.č.24: 1,5	t	3,35500 12,50000 5,20000 4,10000 0,65000 1,50000	34 210,00	966 432,50	RTS 18/ I
	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) v.č.19: 3,355 v.č.20: 12,5 v.č.21: 5,2 v.č.22: 4,1 v.č.23: 0,65	t	3,35500 12,50000 5,20000 4,10000 0,65000	34 210,00	966 432,50	RTS 18/ I
k	az výměr:	(2,34+1,42)*2*6,44 -2*2,34*1,7+0,2*(2,34*2+1,7*2) MS10-1: 3,51*2*46,5 Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách Položka pořadí 41: 3642,92530 Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků	-2*2,39*1,7+0,2*(2,39*2+1,7*2) MS2-1 až MS2-4: (14,275+0,245+0,756)*2*16,45 -2*2,4*1,08+0,2*(2,4*2+1,08*2) -2*2,76*2,45*3+0,2*(2,76*2+2,45*2)*3 VÝTAH V1: (14,275+0,245+0,335)*2*(2,95*3+2,2+2,05) MS7-1: 3,76*2*16,45 -2*2,42*1,76+0,2*(2,42*2+1,76*2) MS8-1 až MS8-4: 3,76*2*3,53 (3,6*2+3,56)*2*4,68 MS3-1: (2,34+1,42)*2*6,44 -2*2,34*1,7+0,2*(2,34*2+1,7*2) MS10-1: 3,51*2*46,5 851806R00 Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, m2 odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplň poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, vče zvýměr: Položka pořadí 41: 3642,92530 Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí t včetně distančních prvků vzetně distančních prvků vzetně distančních prvků vzetně distančních prvků	-2*2,39*1,7*0,2*(2,39*2+1,7*2) -6,49000 MS2-1 až MS2-4: (14,275-0,245+0,756)*2*16,45 -2*2,4*1,08*0,2*(2,4*2+1,08*2) -3,79200 -2*2,76*2,45*3+0,2*(2,76*2+2,45*2)*3 -34,32000 VÝTAH V1: (14,275+0,245+0,335)*2*(2,95*3+2,2+2,05) 389,20100 MS7-1: 3,76*2*16,45 -2*2,4*2*1,76+0,2*(2,42*2+1,76*2) -6,84640 MS8-1 až MS8-4: 3,76*2*3,53 -26,54560 (3,6*2+3,56)*2*4,68 100,71360 MS3-1: (2,34+1,42)*2*6,44 48,42880 -2*2,34*1,7+0,2*(2,34*2+1,7*2) -6,34000 MS10-1: 3,51*2*46,5 326,43000 Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, m2 3 642,92530 odstranění svislé nebo šíkmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladový poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných v včetně dístančních prvků včetně dístančních prvků	-2°2,39°1,7+0,2°(2,39°2+1,7*2)	-2'2,39'1,7+0,2'(2,39'2+1,7'2)

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 51
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

	J. 110	The Couple place a document man					
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.sous
		v.č.31: 0,155		0,15500			
15	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	2,00000	304,50	609,00	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	O/11: 2		2,00000			
16	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	9,00000	377,00	3 393,00	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	O/09: 9		9,00000			
17	317168133R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	2,00000	529,00	1 058,00	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	O/12: 2		2,00000			
18	317168135R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	2,00000	759,00	1 518,00	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	O/08: 2		2,00000			
49	317168136R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	2,00000	932,00	1 864,00	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	O/14: 2		2,00000			
0	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 120 mm	t	0,10656	30 410,00	3 240,49	RTS 18/ I
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L					
	Výkaz výměr:	do stáv. zdiva: 1NP: 0,0111*1,2*(3+2+3)		0,10656			
i1	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37	m3	16,02100	3 735,00	59 838,44	RTS 18/ I
		táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy o beton C40/50 XC1	lo 1,90 m a pro zat	tížení do 1,5 kP	a,		
	Výkaz výměr:	beton C40/50 XC1: S1-1: 0,4*0,4*3,7*13 S1-2: 0,3*0,3*3,6*10 S1-3: 0,3*0,3*3,35*8 S1-4: 0,3*0,3*3,3*9		7,69600 3,24000 2,41200 2,67300			
52	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení	m2	187,96000	516,00	96 987,36	RTS 18/ I
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o vý	ršce do 4 m včetně	vzepření			
	Výkaz výměr:	S1-1: 0,4*4*3,7*13 S1-2: 0,3*4*3,6*10 S1-3: 0,3*4*3,35*8 S1-4: 0,3*4*3,3*9		76,96000 43,20000 32,16000 35,64000			
53	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění	m2	187,96000	100,00	18 796,00	RTS 18/ I
		(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o vý	ršce do 4 m včetně	vzepření			
	Výkaz výměr:	Položka pořadí 52: 187,96000		187,96000			

Stav	rba:	PFB17	0084	FN Olomouc, přístavba obj. P p	ro ambulance a stacionář HOK	(List č. 52	
Obje	ekt:	SO01-)2	Přístavba obj. "P" pro ambulan	ce a stacionář HOK a podzemr	ní kanál PP				
Sou	pis:	01.01F		Soupis prací a dodávek final						
oř.	Číslo		Název			MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.so
ļ	33136182	1R00	Výztuž hranatých slo 10 505(R)	upů z betonářské oceli		t	3,20000	36 170,00	115 744,00	RTS 18/ I
			pilířů, rámových stoje	ek, vzpěr, věšáků nebo táhel svisl	ých nebo šikmých. Včetně distan	ičních prvků.				
	Výkaz vý	měr:	v.č.40: 3,2				3,20000			
5	34023921	2RT2	Zazdívka otvorů o pl pálenými tloušťky na	oše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách ad 100 mm	nebo stěnách cihlami	m2	6,94800	818,00	5 683,46	RTS 18/ I
			včetně pomocného p	racovního lešení						
	Výkaz vý	měr:	1NP:				1.04500			
			0,9*2,05 zazdění pouzdra:	1 0*2 N2			1,84500 1,81800			
			zazdění pouzdra:				1,84500			
			pro montážní otvo				.,0.000			
			0,8*1,8				1,44000			
6	34201212	2R00		kartonových jednoduché opláště nm, desky protipožární, tloušťky st El 45	-	m2	5,24800	791,00	4 151,17	RTS 18/ I
			zřízení nosné konstr	ukce příčky, vložení tepelné izola	ce tl. do 5 cm, montáž desek, tme	elení spár Q2 a ú	iprava rohů. Vč	etně dodáv	ek materiálu.	
	Výkaz vý	ýkaz výměr: nástěný hydran 3,28*(1,2+0,2*2					5,24800			
			3,20 (1,2+0,2 2)				3,24000			
7	100 tloušťka příčk		•	kartonových jednoduché opláště 25 mm, desky protipožární, tlouš nost El 90	•	m2	548,52015	973,00	533 710,11	RTS 18/ I
				ukce příčky, vložení tepelné izola	ce tl. do 5 cm, montáž desek, tme	elení spár Q2 a ú	iprava rohů. Vč	etně dodáv	ek materiálu.	
	Výkaz vý	měr:	2NP:	nE\			40 27750			
			3,35*(4,1+6,6+1,9 -2,1*0,8	(5)			42,37750 -1,68000			
			-2,1*1,6				-3,36000			
			3,35*(1,8*2+5,9*4)			91,12000			
			Mezisoučet:				128,45750			
			3NP:							
			,	6,6*2+1,95+4,4*2+1,95*3)			116,24500			
			-2,1*1,5				-3,15000			
			-2,1*0,9*2				-3,78000			
			Mezisoučet: 4NP:				109,31500			
				1,9+4,475+4,32+6,0+0,3+0,2*2)			151,58145			
			-2,1*0,8*3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-5,04000			
			-2,1*0,7				-1,47000			
			3,31*(2,25+6,9*2-	-2,25+2,55+0,2*2)			70,33750			
			-2,1*1,5				-3,15000			
			3,31*(9,6*2+8,1+	1,25+2,22)			101,84870			
			-2,1*1,6 Mezisoučet:				-3,36000 310,74765			
3	34201312	2RT2	•	kartonových dvojité opláštění, jed nm, desky protipožární, tloušťky 1 st El 90		m2	425,56125	1 097,00	466 840,69	RTS 18/ I
			zřízení nosné konstr	ukce příčky, vložení tepelné izola	ce tl. do 5 cm, montáž desek, tme	elení spár Q2 a ú	iprava rohů. Vč	etně dodáv	ek materiálu.	
	Výkaz vý	měr·	1NP:	•						

Dax Číala	N14	M.I. Mnošetví Cone	MI Cono	Con cou
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final		
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP		
Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 53	

Soupis:	01.01	R Soupis prací a dodávek final					
Poř. Čí	íslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.sous
		3,26*(4,15+3,2)		23,96100			
		-1,97*1,8		-3,54600			
		výtahy: 3,26*(2,05+2,2)		13,85500			
		-2,24*1,38*2		-6,18240			
		pod mezipodestou:		-, -			
		2,2*1,8		3,96000			
		Mezisoučet:		32,04760			
		2NP:		02,07700			
		3,35*0,6		2,01000			
		3,35*(2,4+0,2*2+10,89)		45,86150			
		0.2.11: -1,15*3,9		-4,48500			
		-2,1*0,9*2		-3,78000			
		-2,1*0,8		-1,68000			
		3,35*(1,75*3+1,78*2+3,55+4,98+1,12+0,7*2)		66,53100			
		-2,1*0,7*7		-10,29000			
		výtahy: 3,26*(2,05+2,2)		13,85500			
		-2,24*1,38*2		-6,18240			
		Mezisoučet:		101,84010			
		3NP:					
		3,35*(2,21+4,57+2,75+4,35+6,9+2,15*3)		91,22050			
		-2,1*0,8*6		-10,08000			
		-2,1*0,7		-1,47000			
		-2,1*0,9		-1,89000			
		3,35*(0,55+3,37+1,75*3+5,1+3,55+1,78+3,1)		76,04500			
		-2,1*0,7*7		-10,29000			
		3,35*(2,75*2+0,7*3+0,6*2+3,3*2)		51,59000			
		-1,15*2,6		-2,99000			
		výtahy: 3,26*(2,05+2,2)		13,85500			
		-2,24*1,38*2		-6,18240			
		Mezisoučet:		199,80810			
		4NP:		0.4 50.400			
		3,31*(0,55+2,0+3,65*3+1,68+1,7*3+3,1+0,9+1,25)		84,50430			
		-2,1*0,7*4		-5,88000			
		-2,1*0,8*3		-5,04000			
		3,31*(1,135+2,07)		10,60855			
		výtahy: 3,26*(2,05+2,2)		13,85500			
		-2,24*1,38*2		-6,18240			
		Mezisoučet:		91,86545			
59 342	2013322RT3	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 100 mm, požární odolnost El 90		787,62770	1 192,00	938 852,22	RTS 18/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek	, tmelení spár Q2 a	úprava rohů. Vč	etně dodáve	k materiálu.	
Vý	kaz výměr:	2NP:					
		3,35*(1,9+0,2*2)		7,70500			
		-2,1*0,9		-1,89000			
		3,35*(3,6+2,95+6,6+5,9)		63,81750			
		-2,1*0,7*2		-2,94000			
		vysokopevnostní-dvojité opláštění chodby:		_,0 1000			
		3,35*(6,6*3+17,78+3,48+4,95+4,4+1,9)		175,23850			
		5,55 (0,0 5+17,70+5,40+4,95+4,4+1,9) -2,1*0,9*4		-7,56000			
		-2,1*1,6		-3,36000			
		-2,1*0,8		-1,68000			

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 54
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final					
Poř. Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.sous
	3,35	*(6,15+16,0+2,93)		84,01800			
	-2,1*	0,8		-1,68000			
		0,9*7		-13,23000			
		součet:		298,43900			
	3NP:						
		*(2,75+3,55+2,8)		30,48500			
		0,7*2		-2,94000			
		copevnostní-dvojité opláštění chodby:		,,			
		*(24,61+15,02)		132,76050			
		0,8*3		-5,04000			
	-2,1*			-1,89000			
	-2,1*			-2,31000			
	-2,1*			-3,36000			
		*(6,1+1,95+4,55+1,95)		48,74250			
	-2,1*			-1,89000			
	-2,1*			-1,68000			
				66,53100			
		*(2,35+6,2+3,37+7,94)					
	-2,1*			-1,89000			
	-2,1*			-2,31000			
		součet:		255,20900			
	4NP:			47.07400			
	3,31			17,87400			
		copevnostní-dvojité opláštění chodby:		00.04040			
		*(2,62+15,62+6,9)		83,21340			
	-2,1*			-3,36000			
		0,8*4		-6,72000			
		*(2,8+11,35+22,18)		120,25230			
	-2,1*			-1,89000			
		0,8*7		-11,76000			
	-2,1*			-3,36000			
	-2,1*			-1,47000			
	3,31			52,96000			
	-2,1*	0,8*3		-5,04000			
		1,6*2		-6,72000			
	Mezis	součet:		233,97970			
34226399		doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky k za desku tloušťky 12,5 mm, impregnovanou, z jedné strany příčky	m2	144,63560	33,00	4 772,97	RTS 18/ I
Výkaz vý	něr: místn	osti s mokrým provozem (na celou výšku příčky):					
, ,		a 2x (pro dvojitě opláštěné kce):					
	3NP:						
		80: 3,35*(2,15+2,2*2)*2		43,88500			
		0,8*4		-6,72000			
		0,7*2		-2,94000			
		součet:		34,22500			
	4NP:			01,22000			
		90: 3,31*(2,0*4)*2		52,96000			
		0,7*2		-2,94000			
		50: 3,31*(3,1*2+3,43)*2		63,75060			
		0,8*2		-3,36000			
	Mezis	součet:		110,41060			

Stavl	ba: P	FB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	,			List č. 55	
Obje	kt: S	O01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemn	í kanál PP				
Soup	ois: 0	01R Soupis prací a dodávek final						
Poř.	Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.sou
1	342247123R0	•	c pálených Příčky z tvárnic pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných 0, na maltu MVC 5	m2	26,53000	570,00	15 122,10	RTS 18/ I
		jednoduché ne nebo cemento	bo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové kons vou (MC),	strukce na jakoi	ukoliv maltu vápe	enocemento	ou (MVC)	
	Výkaz výměr	: 1NP:						
			1,9*1,5+(1,9+3,55)/2*3,0+3,55*2,2 dna: 3,55*2,7-0,9*2,1		18,83500 7,69500			
2	345321616R0	0 Beton zídek že	elezový třídy C 30/37	m3	5,69850	3 350,00	19 089,98	RTS 18/ I
		zídek parapetn	ích, atikových, schodišťových a zábradelních železový (bez výztuže),					
	Výkaz výměr	: AT1-5: 0,58° AT2-5: 0,58°			3,95850 1,74000			
3	345351101R0	0 Bednění zídek	plnostěnných nebo prolamovaných plnostěnných zřízení	m2	75,98000	401,00	30 467,98	RTS 18/ I
		parapetních, a	tikových, zábradelních zídek, rovných i půdorysně zalomených, vodorovr	ných nebo stou _l	pajících,			
	Výkaz výměr	: AT1-5: 0,58'	2*45,5		52,78000			
	, ,	AT2-5: 0,58°	2*20,0		23,20000			
4	345351102R0	0 Bednění zídek	plnostěnných nebo prolamovaných plnostěnných odstranění	m2	75,98000	170,00	12 916,60	RTS 18/ I
	parapetních, atik		tikových, zábradelních zídek, rovných i půdorysně zalomených, vodorovr	ných nebo stou _l	pajících,			
	Výkaz výměr	: Položka pořa	adí 63: 75,98000		75,98000			
5	346244381RT	2 Plentování oce	elových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	1,15200	834,00	960,77	RTS 18/ I
		jakýmikoliv cih						
	Výkaz výměr	: do stáv. zdiv 1NP: 0,12*1			1,15200			
		1141 . 0,12 1	,2 (0,2,0)		1,10200			
6	346481111RT	Plentování rýh rabicovým	, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem	m2	3,60000	371,50	1 337,40	RTS 18/ I
			rubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakou átů a provedení postřiku maltou,	ıkoliv maltu, s p	ootřebným vypnu	tím pletiva, p	ořetažením a	
	Výkaz výměr	: do stáv. zdiv 1NP: 1,0*1,2			3,60000			
7	347016131R0	minerální izola	ištěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící bez ce 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka , standard, požární odolnost El 15	m2	119,68360	519,00	62 115,79	RTS 18/ I
	Výkaz výměr	•	·					
		1NP:	04/0.040 4.0)		0.00000			
		101030: 3,40 Mezisoučet:	3*(0,3**2+1,2)		6,22800 6,22800			
		2NP:			0,22000			
		102100: 3,3	3*3,08		10,25640			
		102090: 1,2	*1,5+0,2*1,5		2,10000			
		102110: 1,2			0,98000			
		102150: 1,2			1,40000			
		102070: 1,2	27 DED 201 ()		1,40000			

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 56
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.sous
rui.	Cisio	Mezisoučet:	INO	25,66850	Octio/iiio	Ocha	0611.304.
		3NP:		20,00000			
		103200: 1,2*1,0+0,2*1,0		1,40000			
		103160: 1,2*0,95+0,2*0,95		1,33000			
		103130: 1,2*0,8+0,2*0,8+0,2*1,2		1,36000			
		103050: 1,2*1,5+0,2*1,5		2,10000			
		103110: 1,2*0,95+0,2*0,95		1,33000			
		103070: 1,2*0,7+0,2*0,7		0,98000			
		103060: 3,33*3,08		10,25640			
		103030: 1,2*0,95+0,2*0,95		1,33000			
		103150: 3,33*(1,95+2,6)		15,15150			
		Mezisoučet:		35,23790			
		4NP:		4 00000			
		104170: 1,2*1,17+0,2*1,17		1,63800			
		104190: 1,2*0,5+0,5*0,5+0,5*1,2*2		1,90000			
		104080: 1,2*2,2+0,2*2,2+3,31*0,15		3,57650			
		104081: 1,2*0,9+0,2*0,9		1,26000			
		104310: (1,2*0,9+0,2*0,9)*2		2,52000			
		104050: 3,29*2,43		7,99470			
		104040: 1,2*0,9+0,2*0,9		1,26000			
		104060: 3,29*(2,25+2,6)		15,95650			
		Mezisoučet:		36,10570			
		předstěna u vyvol. systému a hydrantu:					
		2NP: 3,33*1,95		6,49350			
		Mezisoučet:		6,49350			
		předstěna u hydrantu:					
		2NP: 3,33*(0,8+0,2)		3,33000			
		3NP: 3,33*(0,8+0,2)		3,33000			
		4NP: 3,29*(0,8+0,2)		3,29000			
		Mezisoučet:		9,95000			
8	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná	m2	338,66580	568,00	192 362,17	RTS 18/ I
	.,,,	konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard					
	Výkaz výměr:	plný SDK podhled:					
		2NP:		05 70400			
		102280: 3,48*2,5+1,2*6,57+1,2*7,6		25,70400			
		102270: 0,6*3,33*2		3,99600			
		102050: 0,6*10,06*2		12,07200			
		102030: 0,6*(4,0+4,7)		5,22000			
		102281: 3,2*8,17		26,14400			
		102170+180+190+200+210+220:		0.4.00000			
		0,6*5,9*2+0,6*1,96*2+0,6*2,56*6+0,6*2,46*2+0,6*2,03*2		24,03600			
		Mezisoučet:		97,17200			
		3NP:					
		103230: 2,62*2,5+1,2*6,75		14,65000			
		102200 . 270 . 200. 0 C*/2 C2*2 . 2 02*2 . 2 04*2\		11,11200			
		103290+270+300: 0,6*(3,53*2+2,92*2+2,81*2)					
		103260: 0,6*(14,83+17,9)		19,63800			
		103260: 0,6*(14,83+17,9) 103240: 0,6*5,4		19,63800 3,24000			
		103260: 0,6*(14,83+17,9) 103240: 0,6*5,4 103250: 0,6*(8,67+6,6+7,94)		19,63800 3,24000 13,92600			
		103260: 0,6*(14,83+17,9) 103240: 0,6*5,4		19,63800 3,24000			
		103260: 0,6*(14,83+17,9) 103240: 0,6*5,4 103250: 0,6*(8,67+6,6+7,94)		19,63800 3,24000 13,92600			
		103260: 0,6*(14,83+17,9) 103240: 0,6*5,4 103250: 0,6*(8,67+6,6+7,94) 103280: 0,6*2,35*2		19,63800 3,24000 13,92600 2,82000			

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 57
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

Doř	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.sou
POI.	CISIO	104240+241: 0,6*7,01*2	IVIJ	8,41200	Cena/IVIJ	Gena	Gen.soc
		104140+130: 0,6*(3,76+2,87)*2		7,95600			
		104160+150: 0,6*(2,82+3,11)*2		7,11600			
		104210+200: 0,6*(2,36+2,72)*2		6,09600			
		104220: 0,6*3,73*2+0,9*2,2		6,45600			
		104120: 2,5*2,65+1,13*1,0+1,2*3,9		12,43500			
		104290: 17,74		17,74000			
		104260: 0,6*9,6*2+1,2*3,35		15,54000			
		104250: 0,6*9,6*2+1,2*3,2		15,36000			
		Mezisoučet:		97,11100			
		čela a svislé části podhledů:					
		2NP:					
		102280: 0,4*(2,5+6,57+7,6)		6,66800			
		102270: 0,15*3,33*2		0,99900			
		102050: 0,15*10,06*2		3,01800			
		102030: 0,15*(4,0+4,7)		1,30500			
		102160: 0,47*4,39		2,06330			
		102170-220: 0,15*(4,7*2+1,96*2+2,56*6+2,46*2+2,03*2)		5,64900			
		Mezisoučet:		19,70230			
		3NP:		.0,.0200			
		103230: 0,4*(2,5+6,75)		3,70000			
		103290+270+300: 0,15*(3,53+2,92+2,81)		1,38900			
		103260: 0,15*(14,83+17,9)		4,90950			
		103240+250+280: 0,15*(5,4+8,67+6,6+7,94+2,35*2)		4,99650			
		Mezisoučet:		14,99500			
		4NP:					
		104120: 0,4*(2,5+3,9)+0,3*1,13		2,89900			
		104240+241: 0,15*7,01*2		2,10300			
		104140+130: 0,15*(3,76+2,87)*2		1,98900			
		104160+150: 0,15*(2,82+3,11)*2		1,77900			
		104210+200: 0,15*(2,36+2,72)*2		1,52400			
		104220: 0,15*3,73*2		1,11900			
		104260+250: 0,15*(9,6*4+3,35+3,2)		6,74250			
		Mezisoučet:		18,15550			
69	342264098R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	163,39350	233,00	38 070,69	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	drobné plochy, členitosti, lemy, čela:					
	, ,	plný SDK podhled:					
		2NP:					
		102270: 0,6*3,33*2		3,99600			
		102030: 0,6*(4,0+4,7)		5,22000			
		102281: 3,2*8,17		26,14400			
		102170+180+190+200+210+220:		20,14400			
		0,6*5,9*2+0,6*1,96*2+0,6*2,56*6+0,6*2,46*2+0,6*2,03*2		24,03600			
		Mezisoučet:		59,39600			
		3NP:		39,39000			
				44 44000			
		103290+270+300: 0,6*(3,53*2+2,92*2+2,81*2)		11,11200			
		103240: 0,6*5,4		3,24000			
		103280: 0,6*2,35*2		2,82000			
		Mezisoučet:		17,17200			
		4NP:					
		104240+241: 0,6*7,01*2		8,41200			
			7n	racováno r	rograme	m RI III D	nower S

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 58
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

	104140+130: 0,6*(3,76+2,87)*2 104160+150: 0,6*(2,82+3,11)*2 104210+200: 0,6*(2,36+2,72)*2		7,95600 7,11600			
	104160+150: 0,6*(2,82+3,11)*2 104210+200: 0,6*(2,36+2,72)*2		7,11600			
	104210+200: 0,6*(2,36+2,72)*2		*			
			6,09600			
	104220: 0,6*3,73*2+0,9*2,2		6,45600			
	Mezisoučet:		36,03600			
	čela a svislé části podhledů:		00,00000			
	2NP:					
			6 66900			
	102280: 0,4*(2,5+6,57+7,6)		6,66800			
	102270: 0,15*3,33*2		0,99900			
	102050: 0,15*10,06*2		3,01800			
	Mezisoučet:		17,63900			
	3NP:					
	103230: 0,4*(2,5+6,75)		3,70000			
	103290+270+300: 0,15*(3,53+2,92+2,81)		1,38900			
	103260: 0,15*(14,83+17,9)		4,90950			
	103240+250+280: 0,15*(5,4+8,67+6,6+7,94+2,35*2)		4,99650			
	Mezisoučet:		14,99500			
	4NP:					
			2 89900			
	Mezisoučet:		18,15550			
267111RT1	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm	m	10,05000	763,00	7 668,15	RTS 18/ I
	1x opláštění, dvoustranné, deska standard tloušťky 12,5 mm					
kaz výměr:	opláštění rozvodů:					
	2NP:					
			6.70000			
			5,:			
			3 35000			
	MEZISOUGE.		10,03000			
267112RT1	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, třístranný, deska standard tloušťky 12.5 mm	m	16,67000	1 003,00	16 720,01	RTS 18/ I
νοπ νιίμηδη:						
(az vyillei.						
			2.25000			
			6,62000			
	2*3,35		6,70000			
	Mezisoučet:		6,70000			
	3NP:					
	3,35		3,35000			
	Mezisoučet:		3,35000			
26	az výměr:	103230: 0,4*(2,5+6,75) 103290+270+300: 0,15*(3,53+2,92+2,81) 103260: 0,15*(14,83+17,9) 103240+250+280: 0,15*(5,4+8,67+6,6+7,94+2,35*2) **Mezisoučet:** 4NP: 104120: 0,4*(2,5+3,9)+0,3*1,13 104240+241: 0,15*(0,15*(2,82+3,11)*2 104140+130: 0,15*(3,76+2,87)*2 104160+150: 0,15*(2,82+3,11)*2 10420+200: 0,15*(2,36+2,72)*2 104220: 0,15*3,73*2 104260+250: 0,15*(9,6*4+3,35+3,2) **Mezisoučet:** 67111RT1 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění rozvodů: 2NP: 3,35*2 3NP: 3,35 **Mezisoučet:** 67112RT1 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění rozvodů: 2NP: 3,35*2 3NP: 3,35 **Mezisoučet:** 1NP: 3,35 3,27 **Mezisoučet:** 2NP: 2*3,35 **Mezisoučet:** 2NP: 2*3,35 **Mezisoučet:** 2NP: 2*3,35 **Mezisoučet:** **Mezisoučet:** **Mezisoučet:** 2NP: 2*3,35 **Mezisoučet:** **Mezisoučet:** **Mezisoučet:** **Mezisoučet:** 2NP: 2*3,35 **Mezisoučet:** **Mezisoučet:** **Mezisoučet:** **Mezisoučet:** **Mezisoučet:** 2NP: 2*3,35 **Mezisoučet:** **Mezisouč	102170-220: 0,15*(4,7*2+1,96*2+2,56*6+2,46*2+2,03*2) **Mezisouviet: 3NP: 103230: 0,4*(2,5+6,75) 103290+270+300: 0,15*(3,53+2,92+2,81) 103260: 0,15*(14,83+17,9) 103240+250+280: 0,15*(5,4+8,67+6,6+7,94+2,35*2) **Mezisouviet: 4NP: 104120: 0,4*(2,5+3,9)+0,3*1,13 104240+241: 0,15*7,01*2 104140+130: 0,15*(3,76+2,87)*2 104160+150: 0,15*(2,82+3,11)*2 104200: 0,15*(3,76+2,87)*2 104200: 0,15*(3,76+2,87)*2 104200: 0,15*(3,76+2,87)*2 104200: 0,15*(3,76+2,87)*2 104200-250: 0,15*(9,6*4+3,35+3,2) **Mezisouviet: **Diklady konstrukci sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukci obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska standard tlouštky 12,5 mm opláštění rozvodů: 2NP: 3,35*2 3NP: 3,35 **Mezisouviet: **Obklady konstrukci sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukci obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska standard tlouštky 12,5 mm opláštění rozvodů: 2NP: 3,35*3 **Mezisouviet: **T12RT1** **Obklady konstrukci sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukci obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, třistranný, deska standard tlouštky 12,5 mm opláštění řístranný, deska standard tlouštky 12,5 mm opláštění rozvodů: 1NP: 3,35 3,27 **Mezisouviet: 2NP: 2*3,35 **Mezisouviet:	102170-220: 0,15"(4,7"2+1,96"2+2,56"6+2,46"2+2,03"2) 5,64900 Mezisoućet: 17,63900 3NP: 103230: 0,4"(2,5+6,75) 3,70000 103290+270+300: 0,15"(3,53+2,92+2,81) 1,38900 103260: 0,15"(14,83+17.9) 4,99500 Mezisoućet: 14,99500 Mezisoućet: 14,99500 Mezisoućet: 14,99500 Mezisoućet: 2,10300 10420: 0,4"(2,5+3,9)+0,3"1,13 2,89900 10420: 0,4"(2,5+3,9)+0,3"1,13 2,89900 10420: 0,4"(2,5+3,9)+0,3"1,13 2,89900 10420: 0,0.15"(3,76+2,87)*2 1,98900 10410+130: 0,15"(3,76+2,87)*2 1,98900 10410+150: 0,15"(3,86+2,87)*2 1,98900 104160+150: 0,15"(2,86+2,72)*2 1,52400 104200-0,15"(2,36+2,72)*2 1,52400 104200-0,15"(3,76+2,72)*2 1,52400 104200-0,0.5"(2,86+2,72)*2 1,52400 104200-0,0.5"(3,66*43,35+3,2) 6,74250 Mezisoućet: 8,15550 8711RT1 Obklady konstrukci sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukci obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska standard tlouštky 12,5 mm opláštění rozvodů: 2NP: 3,35*2 3,35000 Mezisoučet: 10,05000 1,0050000 1,0050000 1,0050000 1,0050000 1,0050000 1,0050000 1,0050000 1,0050000 1,00500000 1,00500000 1,005	102170-220: 0,15*(4,7*2+1,96*2+2,26*6+2,46*2+2,03*2) 5,64900 Mezisoudet:	102170-220: 0,15"(4,7"2+1,96"2+2,56"6+2,46"2+2,03"2) 5,64900

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 59
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

	NA I	Maaxat.	Constal	0	C
	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.se
í příčky na proskl. fasádu nebo otvorový fasádní prvek - D+M	bm	4,67500	1 400,00	6 545,00	Vlastní
		0,30000			
		0,50000			
		0,80000			
		0,30000			
		0,37500			
		0,30000			
		2,25000			
		3,22500			
		•			
		0,50000			
		0,15000			
		0,65000			
vá stavební protipožární; š = 1 250 mm; l = 2 000 mm; tl = 12,5	m2	-369,38400	75,30	-27 814,62	RTS 18/ I
se záměnou vrchní desky do v.1,2m za vysokopevnostní desky:					
4: 369,38400*-1		-369,38400			
:. 000,00±00 °1		-000,00400			
vá stavební akustická, se zvýšenou pevností; š = 1 250 mm; l = mm	m2	369,38400	180,50	66 673,81	RTS 18/ I
deska do 1,2m u vybraných příček (v chodbách): 2x):					
78+6,6*2+3,48+4,95+6,15+16,0+2,93)*2		154,77600			
		-23,76000			
		-3,84000			
		-3,84000			
		123,33600			
51+15,02+1,95+3,37+6,2+2,35)*2		128,40000			
•		-7,68000			
		-6,48000			
		-3,84000			
		-5,28000			
		105,12000			
		, =			
2+15,62+6,9+2,55+2,3+22,18)*2		125,20800			
,		-7,68000			
		-17,28000			
		-1,68000			
		-2,16000			
)+11,35)*2		65,64000			
- 11,00/ =		-9,60000			
		140,92800			
konstrukso				202 007 07	
k	onstrukce	onstrukce		140,92800	140,92800

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 60
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

Cou	po. Soupio piuoi a accurrent inital						
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust
Díl:	33	Oplocení					
75	275313621R00	• Beton základových patek prostý třídy C 20/25	m3	1,80000	2 465,00	4 437,00	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	0.20: 0,30*0,30*0,80*9		0,64800	•	•	
		O.21: 0,30*0,30*0,80*16		1,15200			
70	0004044555	Opening of algorithm of the state of the sta		0.0000	700.00	0.505.55	DT0 40/1
76	338121123R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobeton. se zabetonováním patky betonem třídy C -/7,5, o objemu do 0,15 m3	kus	9,00000	733,00	6 597,00	RTS 18/ I
		prefabrikovaných plných nebo s drážkami pro výplňové desky, (bez hloubení jamky)					
	Výkaz výměr:	O.20: 9		9,00000			
	. j v y 11101.			0,00000			
77	338171122R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, se	kus	18,00000	300,50	5 409,00	RTS 18/ I
		zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30					
		trubkových nebo profilovaných					
	Výkaz výměr:	O.21 vč. vzpěr: 16+2		18,00000			
78	348121121R00	Osazování desek plotových železobetonových při rozměru desek 300x50x2000 mm	kus	64,00000	436,00	27 904,00	RTS 18/ I
-		prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na jakoukoliv cementovou maltu				551,00	
	Výkaz výměr:	O.20: 64	K	64,00000	- 1-4		
	, , ,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
79	970251100R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 100 mm	m	2,00000	574,00	1 148,00	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	krácení plotových desek:					
		2,0		2,00000			
80	762132135R00	Bednění stěn montáž	m2	105,60000	76,50	8 078,40	RTS 18/ I
50	1001\00	z prken hoblovaných 32 mm na sraz, s olištováním spár	1114	100,00000	, 0,00	J J 1 U,+U	10/1
	Výkaz výměr:	O.21: 26,4*2,0*2		105,60000			
81	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace	m3	2,53440	535,00	1 355,90	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	26,4*2,0*2*0,024		2,53440			
82	767920210R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě	kus	1,00000	738,00	738,00	RTS 18/ I
		do 2 m2	Nuo	1,00000	. 50,00	, 00,00	10/1
	Výkaz výměr:	0.21: 1		1,00000			
83	767920210R00	Montáž vrat a vrátek k oplocení osazovaných na sloupky ocelové, o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	1,00000	738,00	738,00	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	0.21: 1		1,00000			
	. JINGE VYIIIGI.	5 .		1,00000			
84		Sloupek plotový řadový, hladký v. 2800 mm	kus	7,00000	641,00	4 487,00	Vlastní
85	O.20.1	Sloupek plotový koncový, hladký v. 2800 mm	kus	2,00000	641,00	1 282,00	Vlastní
86	O.20.2	Deska plotová jednostranně štípaná, 2000x250x50 mm	kus	64,00000	350,00	22 400,00	Vlastní
87	O.20.3	Sloupek plotový 80/80/5 dl. 2600 mm, v povrchové úpravě	ks	16,00000	1 800,00	28 800,00	Vlastní
88	0.21.1	Vzpěra plotová 80/80/5 dl. cca 2500 mm, v povrchové úpravě	ks	2,00000	1 800,00	3 600,00	Vlastní
89	0.21.2	Branka plotová 900/2000 kompletizovaná, v povrchové úpravě	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00	Vlastní
90	O.21.3	Prkno BO omítané tl. 24 mm, hoblované jednostraně, impregnované, v povrchové	m2	116,16000	335,00	38 913,60	Vlastní
	0.21.4	úpravě					
	Výkaz výměr:	26,4*2,0*2*1,1		116,16000			

Celkem za: 33 Oplocení 162 387,90

Stav	ba:	PFB170	0084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	(List č. 61	
Obje	kt:	SO01-0	2	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemr	ní kanál PP				
Sou	ois:	01.01R		Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo		Název		MJ	Množství	Cena/MJ	l Cena	Cen.
Díl:	38		Dokončovac	cí práce inženýrských staveb					
91	38032614			trukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv loušťky konstrukce přes 80 do 150 mm	m3	49,41000	5 580,00	275 707,80	RTS 18/ I
			čistíren odpadni mm a pro zatíže	ich vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně po ní do 1,5 kPa,	omocného prac	covního lešení o	výšce podla	ahy do 1900	
	Výkaz vý	měr:	chránička pot (2,1*2+1,5*2) 1,8*1,5*0,15 ³ výztuž viz odd)*0,15*45,0		48,60000 0,81000			
92	38035624			etních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ostavebního, ploch rovinných, zřízení	m2	402,30000	1 310,00	527 013,00	RTS 18/ I
			- konstrukcí omi	ích vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: ítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavební mítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného	ho				
			vč. případnýcl	n podpěrných kcí					
Výkaz v		Výkaz výměr: chránička pot (2,1*2+1,5*3) 1,8*1,5*2*2				391,50000 10,80000			
93 380356242F				etních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	402,30000	316,50	127 327,95	RTS 18/ I
	Výkaz vý	měr:	Položka pořa	di 92: 402,30000		402,30000			
94	93198101		Zřízení těsnění mm	pracovní spáry bentonitovou páskou včetně mřížky, rozměr 20x25	m	186,40000	218,50	40 728,40	RTS 18/ I
	Výkaz vý	měr:	chránička pot těsnění mezi	rubní pošty: dnem a stěnou:					
			1,6*2+45,0*2			93,20000			
			těsnění mezi 1,6*2+45,0*2	stropem a stěnou:		93,20000			
Celke	m za: 38		Dokončovací p	ráce inženýrských staveb				970 777,15	
Díl:	4	,	Vodorovné l	konstrukce					
95	38093222			ování betonářské výztuže vlepení betonářské výztuže, D 16 mm, máhání v tahu 15,3 kN	m	36,40000	2 005,00	72 982,00	RTS 18/ I
	Výkaz vý	měr:	pr16: vlep výztuže,			F 40000			
			v.č.32: 0,15*3 v.č.33: 0,15*3			5,10000 10,20000			
			v.č.34: 0,15*3			5,10000			
			pr14:						
			vlep výztuže,	·		4.00000			
			v.č.32: 0,1*20 v.č.33: 0,1*20			4,00000 8,00000			
			v.č.34: 0,1*20			4,00000			
96	38938100	1RT2	Dobetonování p	refabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 16/20	m3	1,54750	4 215,00	6 522,71	RTS 18/ I
			se zřízením a o	dstraněním bednění					
					_	,		D D	_

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 62
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

. •	Ŏ(-)-	ALC .	M :	Masžst '	Com-/M.	^	0
oř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.sou
	Výkaz výměr:	dobetonávka stropu:					
		v.č.32: 0,25*0,2*4,8		0,24000			
		v.č.33:		0,24000			
		0,25*0,2*4,8*2		0,48000			
		v.č.34:		0,40000			
		0,25*0,2*4,8		0,24000			
		v.č.35:		0,2.000			
		0,25*1,2*1,0*3		0,90000			
		-0,25*1,0*(0,3+0,45+0,5)		-0,31250			
		., (-1- (-11-)		-,-			
7	389381001RT3	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30	m3	39,70000	4 435,00	176 069,50	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Delta nosníky:					
	, , ,	D25-400: 0,25*0,44*288,0		31,68000			
		DR25-260: 0,25*0,28*22,0		1,54000			
		dutiny panelů úprava 9:					
		v.č.32: 0,6*0,02*100,0		1,20000			
		v.č.33: 0,6*0,02*120,0*2		2,88000			
		v.č.34: 0,6*0,02*100,0		1,20000			
		v.č.25: 0,6*0,02*100,0		1,20000			
3	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek	m3	19,83275	3 035,00	60 192,40	RTS 18/ I
		balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový					
		(bez výztuže) třídy C 30/37					
	Výkaz výměr:	VÝTAH V1:					
		0,25*2,95*2,6		1,91750			
		0,25*2,17*2,05		1,11213			
		MD1-1:					
		0,25*6,74*7,0		11,79500			
		-0,25*4,6*2,75		-3,16250			
		-0,25*0,55*4,2		-0,57750			
		MD1-2:					
		0,25*2,9*2,15		1,55875			
		MD1-3:		4			
		0,25*2,9*2,15		1,55875			
		MD1-4:		F 0000-			
		0,25*3,5*6,75		5,90625			
		-0,25*1,05*1,05		-0,27563			
		ostatní viz dobetonávky:					
)	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s	m2	85,52100	463,50	39 638,98	RTS 18/ I
	711001101100	náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení	1112	00,02100	700,00	00 000,00	1310 10/1
		s pomocným lešením					
	Výkaz výměr:	dobetonávka stropu:					
	, , ,	v.č.32:					
		0,2*4,8		0,96000			
		v.č.33:		-,0000			
		0,2*4,8*2		1,92000			
				.,02000			
		V.C.34.					
		v.č.34: 0,2*4,8		0,96000			

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 63
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

Soupi	S. 01.0	Soupis pract a dodavek filial					
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.so
		1,2*1,0*3		3,60000			
		-1,0*(0,3+0,45+0,5)		-1,25000			
		VÝTAH V1:					
		2,95*2,6		7,67000			
		2,17*2,05		4,44850			
		MD1-1:					
		6,74*7,0		47,18000			
		-4,6*2,75		-12,65000			
		-0,55*4,2		-2,31000			
		MD1-2:					
		2,9*2,15		6,23500			
		MD1-3:		0.00500			
		2,9*2,15		6,23500			
		MD1-4:		00.00500			
		3,5*6,75		23,62500			
		-1,05*1,05		-1,10250			
		ostatní viz dobetonávky:					
00 4	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění	m2	85,52100	109,50	9 364,55	RTS 18/ I
		s pomocným lešením					
	Výkaz výměr:	Položka pořadí 99: 85,52100		85,52100			
11 4	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	107,72000	426,00	45 888,72	RTS 18/ I
		s pomocným lešením					
	Výkaz výměr:	VÝTAH V1:					
	. , ,	2,95*2+2,6*2		11,10000			
		2,17*2+2,05*2		8,44000			
		MD1-1:		-,			
		6,74*2+7,0*2		27,48000			
		4,6*2+2,75*2		14,70000			
		0,55*2		1,10000			
		MD1-2:		,			
		2,9*2+2,15*2		10,10000			
		MD1-3:					
		2,9*2+2,15*2		10,10000			
		MD1-4:					
		3,5*2+6,75*2		20,50000			
		1,05*4		4,20000			
2 4	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	107,72000	80,60	8 682,23	RTS 18/ I
_	711001002100		""	107,72000	00,00	0 002,20	10 10/1
		s pomocným lešením					
	Výkaz výměr:	Položka pořadí 101: 107,72000		107,72000			
)3 4	411354175R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 12 do 20 kPa, - zřízení	m2	85,52100	278,00	23 774,84	RTS 18/ I
		výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výz	tuží. Bez pomo	cného lešení.			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	F				

Stavba	a:	PFB170	084	FN Olomouc, pří	stavba obj. P pro	ambulance a stacio	onář HOK				List č. 64		
Objekt	t:	SO01-02	2	Přístavba obj. "P	" pro ambulance	a stacionář HOK a	podzemní kar	ál PP					
Soupis	3:	01.01R		Soupis prací a do	odávek final								
oř.	Číslo	١	Název					MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	-	Cen.s
)4 4	111354176	R00	Podpěrná konstru	ıkce bednění stropů p	ořes 12 do 20 kPa,	- odstranění		m2	85,52100	68,20	5 832,53	RTS 18/ I	
,	Výkaz výn	něr:	Položka pořadí	103: 85,52100					85,52100				
	11354185	2	zpevněnou pro vý výztuží přes 12 d	ukce bednění stropů p ýšku přes 4 do 6 m po o 20 kPa, - zřízení				m2	9,45850	59,20	559,94	RTS 18/ I	
Výkaz vý		něr:	VÝTAH V1: 2,65*2,2 1,77*2,05						5,83000 3,62850				
106 411354186R		411354186R00 Podpěrná konstrukce bednění s zpevněnou pro výšku přes 4 do výztuží přes 12 do 20 kPa, - ods		ýšku přes 4 do 6 m po	odle hodnoty zatíže			m2	9,45850	14,40	136,20	RTS 18/ I	
		,	výšky do 4 m se z	zesílením dna bedněr	ní podle hodnoty za	tížení betonovou sn	něsí a výztuží.	Bez pomo	cného lešení.				
,	Výkaz výn	něr:	Položka pořadí	105: 9,45850					9,45850				
07 4	11362021	R00 \	Výztuž stropů ze	svařovaných sítí				t	2,07000	34 430,00	71 270,10	RTS 18/ I	
,	Výkaz výn	i I	nebo balkónovýc prvků.	, vetknutých i spojitýc h, hřibových včetně hl uje veškerou výztuž u	lavic hřibových slou	upů, plochých střech							
	vykaz vyii		nad 1NP v.č.33 nad 2NP v.č.33 nad 4NP v.č.34 nad 5NP v.č.35	2: 1,2 3: 0,1*2 I: 0,35	recentou v occine 4				1,20000 0,20000 0,35000 0,32000				
)8 4	11361821	R00 \	Výztuž stropů z b	etonářské oceli 10 50	15(R)			t	8,74500	34 860,00	304 850,70	RTS 18/ I	
,	Výkaz výn	něr:		3: 1,49*2		:			1,45000 2,98000 4,31500				
			D					•	40.00750	0.040.00	00.440.50	DT0 40/1	
)9 4	13321515	,		elezový třídy C 30/37 n, nosníků jeřábových kcí,	drah, volných trám	ů, průvlaků, rámový	ch příčlí, ztužic	m3 lel, konzol,	12,00750 vodorovných tá	3 010,00 áhel a podob	•	RTS 18/ I	
Výkaz vý			•	lovaná část (zbytek v 15*35,0 15*35,0*2 15*35,0 15*33,0	iz kubatura stěn):				1,31250 2,62500 1,31250 1,23750 5,52000				
0 4	13351107	'R00 i	Bednění nosníků	zřízení				m2	124,40000	556,00	69 166,40	RTS 18/ I	
		ı		ch trámů, průvlaků, je nného nebo proměnr ı.	-		-	-	-				
,	Výkaz výn	něr:	pouze vykonzo úprava A:	lovaná část (zbytek v	iz kubatura stěn):								

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 65
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

Sou		OI.OTK Soupis pract a dodavek iiilai						
oř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	(Cen
		v.č.32: (0,25+0,15)*35,0		14,00000				
		v.č.33: (0,25+0,15)*35,0*2		28,00000				
		v.č.34: (0,25+0,15)*35,0		14,00000				
		v.č.19: (0,25+0,15)*33,0		13,20000				
		PR5-4 (obrácený průvlak):						
		0,6*2*46,0		55,20000				
1	413351108F	R00 Bednění nosníků odstranění	m2	124,40000	211,00	26 248,40	RTS 18/ I	
	Výkaz výmě	ěr: Položka pořadí 110: 124,40000		124,40000				
2	413351215R	R00 Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, - zřízení	m2	25,95000	638,00	16 556,10	RTS 18/ I	
		a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na	plochu půdorysu					
	Výkaz výmě	řr: pouze vykonzolovaná část (zbytek viz kubatura stěn): úprava A:						
		v.č.32: 0,15*35,0		5,25000				
		v.č.33: 0,15*35,0*2		10,50000				
		v.č.34: 0,15*35,0		5,25000				
		v.č.19: 0,15*33,0		4,95000				
3	413351216R	R00 Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 10 do 20 kPa, odstranění	m2	25,95000	158,00	4 100,10	RTS 18/ I	
	Výkaz výmě	ěr: Položka pořadí 112: 25,95000		25,95000				
4	417321415R	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 30/37	m3	3,93000	3 145,00	12 359,85	RTS 18/ I	
	Výkaz výmě	ěr: pod AT1-5: 0,3*0,2*45,5		2,73000				
		pod AT2-5: 0,3*0,2*20,0		1,20000				
5	417351115R	R00 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	39,30000	367,50	14 442,75	RTS 18/ I	
	Výkaz výmě	ěr: pod AT1-5: 0,3*2*45,5		27,30000				
		pod AT2-5: 0,3*2*20,0		12,00000				
6	417351116R	R00 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	39,30000	83,30	3 273,69	RTS 18/ I	
	Výkaz výmě	ěr: Položka pořadí 115: 39,30000		39,30000				
17	417361821R	R00 Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,32000	34 390,00	11 004,80	RTS 18/ I	
		Včetně distančních prvků.						
	Výkaz výmě	ěr: v.č.35: 0,32		0,32000				
8	931961112R	Nožky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z minerální plsti, tloušťky 3	0 mm m2	9,20000	212,00	1 950,40	RTS 18/ I	
		včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajiště	éní polohy vložek proti sesme	eknutí (např. přil	oitím, maltov	vými terči).		
	Výkaz výmě	·				. ,		
	, ,	0,2*46,0		9,20000				
9		Nosníky typu DELTA D25-400 - D+M, stat. návrh, výrobní dokumentace, k	otvení, bm	288,00000	12 000,00	3 456 000,00	Vlastní	
	D25-400	doplňky						
	Výkaz výmě	ěr: v.č.03: 72,0		72,00000				
	-	v.č.04: 72,0		72,00000				
		v.č.05: 72,0		72,00000				
		v.č.06: 72,0		72,00000				

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 66
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

Sou	pis: 01	.01R Soupis prací a dodávek final						
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena		Cen.so
120		Nosníky typu DELTA DR25-260 - D+M, stat. návrh, výrobní do	okumentace, kotvení, bm	22,00000	8 000,00	176 000,00	Vlastní	
	DR25-260	doplňky						
	Výkaz výměr:	v.č.03: 5,5		5,50000				
		v.č.04: 5,5		5,50000				
		v.č.05: 5,5		5,50000				
		v.č.06: 5,5		5,50000				
121		Systémová výměna stroních panelů š. 1200mm, ozn.X - D+M	kus	6,00000	2 300,00	13 800,00	Vlastní	
	XVII výměr:	v.č.07: 6		6,00000				
122	411120033RAX	Strop montovaný z panelů prefabrik. C45/55 XC2, tl. 25 cm, př C PD, zálivka C16/20, vč. případné výrobní dokumentace - D+M		2 302,50240	1 260,00	2 901 153,02	Vlastní	
	Výkaz výměr:							
		vč. případných úprav (krácení a výřezy, zálivka spár panelů)):					
		v.č.02 nad 1PP:						
		1: 6,35*1,2*8		60,96000				
		v.č.03 nad 1NP:						
		1: 4,8*1,2*3		17,28000				
		2: 6,2*1,2*1		7,44000				
		3: 5,36*1,2*5		32,16000				
		4: 5,36*0,38*1		2,03680				
		6: 7,89*1,2*10		94,68000				
		14: 7,99*1,2*13		124,64400				
		15: 7,99*0,38*1		3,03620				
		16: 4,8*0,38*1		1,82400				
		17: 6,2*1,2*23		171,12000				
		18: 6,33*1,2*7		53,17200				
		19: 6,33*0,82*1		5,19060				
		Mezisoučet:		573,54360				
		v.č.04 nad 2NP:						
		1: 4,8*1,2*3		17,28000				
		2: 6,2*0,38*1		2,35600				
		3: 5,36*1,2*5		32,16000				
		4: 5,36*0,38*1		2,03680				
		6: 7,89*1,2*10		94,68000				
		14: 7,99*1,2*13		124,64400				
		15: 7,99*0,38*1		3,03620				
		16: 4,8*0,38*1		1,82400				
		17: 6,2*1,2*23		171,12000				
		18: 6,33*1,2*7		53,17200				
		19: 6,33*0,82*1		5,19060				
		Mezisoučet:		507,49960				
		v.č.05 nad 3NP:						
		1: 4,8*1,2*3		17,28000				
		2: 6,2*0,38*1		2,35600				
		3: 5,36*1,2*5		32,16000				
		4: 5,36*0,38*1		2,03680				
		6: 7,89*1,2*10		94,68000				
		14: 7,99*1,2*13		124,64400				
		15: 7,99*0,38*1		3,03620				
		16: 4,8*0,38*1		1,82400				
		17: 6,2*1,2*23		171,12000				
				,		D D	_	

	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOP	(List č. 67	
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemí	ní kanál PP				
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final					
oř. Číslo	Název Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Ce
	18: 6,33*1,2	*7		53,17200			
	19: 6,33*0,8	2*1		5,19060			
	Mezisoučet:			507,49960			
	v.č.06 nad 4	NP:					
	1: 4,8*1,2*3			17,28000			
	2: 6,2*0,38*	1		2,35600			
	3: 5,36*1,2*			32,16000			
	4: 5,36*0,38			2,03680			
	6: 7,89*1,2*			94,68000			
	14: 7,99*1,2			124,64400			
	15: 7,99*0,3			3,03620			
	16: 4,8*0,38			1,82400			
	17: 6,2*1,2*			171,12000			
	18: 6,33*1,2			53,17200			
	19: 6,33*0,8			5,19060			
	Mezisoučet: v.č.08 nad 5			507,49960			
	21: 9,3*1,2*			200,88000			
	22: 9,3*0,6*			5,58000			
	Mezisoučet:			206,46000			
elkem za: 4	Vodorovné ko	onstrukce				7 567 963,49	
)íl: 43	Schodiště						
3 43032151	14R00 Beton schodiš železový třídy	ťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) C 30/37	m3	6,93826	4 060,00	28 169,34	RTS 18/ I
	železový třídy	C 30/37	m3	6,93826	4 060,00	28 169,34	RTS 18/ I
3 43032151 Výkaz vý	železový třídy ýměr: kompletní ve	C 30/37 enkovní schodiště do 1PP:	m3	6,93826 0,78942	4 060,00	28 169,34	RTS 18/ I
	železový třídy ýměr: kompletní ve rameno+pod	C 30/37 enkovní schodiště do 1PP: desta: 0,15*(1,08*1,15+0,542)*2,95	m3	0,78942	4 060,00	28 169,34	RTS 18/ I
	železový třídy ýměr: kompletní ve rameno+pod	C 30/37 enkovní schodiště do 1PP: desta: 0,15*(1,08*1,15+0,542)*2,95 t*0,17/2*2,95*4	m3		4 060,00	28 169,34	RTS 18/ I
	železový třídy ýměr: kompletní ve rameno+pod stupně: 0,28	C 30/37 enkovní schodiště do 1PP: desta: 0,15*(1,08*1,15+0,542)*2,95 t*0,17/2*2,95*4	m3	0,78942 0,28084	4 060,00	28 169,34	RTS 18/ I
	železový třídy ýměr: kompletní ve rameno+poc stupně: 0,28 <i>Mezisoučet</i> :	C 30/37 enkovní schodiště do 1PP: desta: 0,15*(1,08*1,15+0,542)*2,95 *0,17/2*2,95*4	m3	0,78942 0,28084	4 060,00	28 169,34	RTS 18/ I
	železový třídy ýměr: kompletní ve rameno+poc stupně: 0,28 <i>Mezisoučet</i> : sch vč.08:	C 30/37 enkovní schodiště do 1PP: desta: 0,15*(1,08*1,15+0,542)*2,95 i*0,17/2*2,95*4	m3	0,78942 0,28084 1,07026	4 060,00	28 169,34	RTS 18/ I
	železový třídy kompletní ve rameno+poc stupně: 0,28 Mezisoučet: sch vč.08: 0,16*1,25*(C 30/37 enkovní schodiště do 1PP: desta: 0,15*(1,08*1,15+0,542)*2,95 t*0,17/2*2,95*4 3,3*6) 65*3	m3	0,78942 0,28084 1,07026 3,96000	4 060,00	28 169,34	RTS 18/ I
	železový třídy kompletní ve rameno+poc stupně: 0,28 Mezisoučet: sch vč.08: 0,16*1,5*2, Mezisoučet:	C 30/37 enkovní schodiště do 1PP: desta: 0,15*(1,08*1,15+0,542)*2,95 1*0,17/2*2,95*4 3,3*6) 65*3 éťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z	m3	0,78942 0,28084 1,07026 3,96000 1,90800 5,86800	4 060,00	28 169,34 26 291,40	RTS 18/ I
Výkaz vý	železový třídy kompletní ve rameno+poc stupně: 0,28 Mezisoučet: sch vč.08: 0,16*1,25*(0,16*1,5*2, Mezisoučet: 21R00 Výztuž schodie betonářské oc	C 30/37 enkovní schodiště do 1PP: desta: 0,15*(1,08*1,15+0,542)*2,95 t*0,17/2*2,95*4 3,3*6) 65*3 Sťových konstrukcí (stupňů, schodníc, ramen, podest s nosníky) z eli 10505		0,78942 0,28084 1,07026 3,96000 1,90800 5,86800			
Výkaz vý	železový třídy kompletní ve rameno+poc stupně: 0,28 Mezisoučet: sch vč.08: 0,16*1,25*(0,16*1,5*2, Mezisoučet: 21R00 Výztuž schodiá betonářské oc Včetně distanč	C 30/37 enkovní schodiště do 1PP: desta: 0,15*(1,08*1,15+0,542)*2,95 t*0,17/2*2,95*4 3,3*6) 65*3 Sťových konstrukcí (stupňů, schodníc, ramen, podest s nosníky) z eli 10505		0,78942 0,28084 1,07026 3,96000 1,90800 5,86800			
Výkaz vý 4 43036182 Výkaz vý	železový třídy kompletní ve rameno+pod stupně: 0,28 Mezisoučet: sch vč.08: 0,16*1,25*(0,16*1,5*2, Mezisoučet: 21R00 Výztuž schodis betonářské od Včetně distanč vč.28: 0,58	c 30/37 enkovní schodiště do 1PP: desta: 0,15*(1,08*1,15+0,542)*2,95 8*0,17/2*2,95*4 3,3*6) 65*3 éťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z eli 10505 éních prvků.	t	0,78942 0,28084 1,07026 3,96000 1,90800 5,86800 0,58000	45 330,00	26 291,40	RTS 18/ I
Výkaz vý 4 43036182 Výkaz vý	železový třídy kompletní ve rameno+poe stupně: 0,28 Mezisoučet: sch vč.08: 0,16*1,25*(0,16*1,5*2, Mezisoučet: 21R00 Výztuž schodiá betonářské oc Včetně distaně vč.28: 0,58 Bednění podes	c 30/37 enkovní schodiště do 1PP: desta: 0,15*(1,08*1,15+0,542)*2,95 i*0,17/2*2,95*4 3,3*6) 65*3 šťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z eli 10505 śních prvků.		0,78942 0,28084 1,07026 3,96000 1,90800 5,86800 0,58000		26 291,40	
Výkaz vý 4 43036182 Výkaz vý	železový třídy kompletní ve rameno+poe stupně: 0,28 Mezisoučet: sch vč.08: 0,16*1,25*(0,16*1,5*2, Mezisoučet: 21R00 Výztuž schodiá betonářské oc Včetně distaně vč.28: 0,58 Bednění podes	c 30/37 enkovní schodiště do 1PP: desta: 0,15*(1,08*1,15+0,542)*2,95 8*0,17/2*2,95*4 3,3*6) 65*3 éťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z eli 10505 éních prvků.	t	0,78942 0,28084 1,07026 3,96000 1,90800 5,86800 0,58000	45 330,00	26 291,40	RTS 18/ I
Výkaz vý 4 43036182 Výkaz vý	železový třídy kompletní ve rameno+pod stupně: 0,28 Mezisoučet: sch vč.08: 0,16*1,25*(0,16*1,5*2, Mezisoučet: 21R00 Výztuž schodis betonářské oc Včetně distanč vč.28: 0,58 Bednění podet včetně podpěr	c 30/37 enkovní schodiště do 1PP: desta: 0,15*(1,08*1,15+0,542)*2,95 i*0,17/2*2,95*4 3,3*6) 65*3 šťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z eli 10505 śních prvků.	t	0,78942 0,28084 1,07026 3,96000 1,90800 5,86800 0,58000	45 330,00	26 291,40	RTS 18/ I
Výkaz vý 4 43036182 Výkaz vý 5 43135112	železový třídy kompletní ve rameno+pod stupně: 0,28 Mezisoučet: sch vč.08: 0,16*1,25*(0,16*1,5*2, Mezisoučet: 21R00 Výztuž schodis betonářské oc Včetně distanč vč.28: 0,58 Bednění podet včetně podpěr	c 30/37 enkovní schodiště do 1PP: desta: 0,15*(1,08*1,15+0,542)*2,95 i*0,17/2*2,95*4 3,3*6) 65*3 étových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z eli 10505 éních prvků. st a podstupňových desek přímočarých zřízení né konstrukce o výšce do 4 m	t	0,78942 0,28084 1,07026 3,96000 1,90800 5,86800 0,58000	45 330,00	26 291,40	RTS 18/ I
Výkaz vý 4 43036182 Výkaz vý 5 43135112	železový třídy kompletní ve rameno+pod stupně: 0,28 Mezisoučet: sch vč.08: 0,16*1,25*(0,16*1,5*2, Mezisoučet: 21R00 Výztuž schodiá betonářské od Včetně distand vč.28: 0,58 21R00 Bednění pode: včetně podpěr ýměr: sch vč.08:	c 30/37 enkovní schodiště do 1PP: desta: 0,15*(1,08*1,15+0,542)*2,95 i*0,17/2*2,95*4 3,3*6) 65*3 étových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z eli 10505 éních prvků. st a podstupňových desek přímočarých zřízení né konstrukce o výšce do 4 m	t	0,78942 0,28084 1,07026 3,96000 1,90800 5,86800 0,58000 39,84300	45 330,00	26 291,40	RTS 18/ I
Výkaz vý 4 43036182 Výkaz vý 5 43135112	železový třídy kompletní ve rameno+pod stupně: 0,28 Mezisoučet: sch vč.08: 0,16*1,5*2, Mezisoučet: 21R00 Výztuž schodiš betonářské od Včetně distanč vč.28: 0,58 21R00 Bednění pode: včetně podpěr ýměr: sch vč.08: (0,16+1,25) 1,5*2,65*3	c 30/37 enkovní schodiště do 1PP: desta: 0,15*(1,08*1,15+0,542)*2,95 t*0,17/2*2,95*4 3,3*6) 65*3 éřových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z eli 10505 enich prvků. est a podstupňových desek přímočarých zřízení né konstrukce o výšce do 4 m *(3,3*6)	t m2	0,78942 0,28084 1,07026 3,96000 1,90800 5,86800 0,58000 39,84300 27,91800 11,92500	45 330,00 1 789,00	26 291,40 71 279,13	RTS 18/ I
Výkaz vý 4 43036182 Výkaz vý 5 43135112 Výkaz vý	železový třídy kompletní ve rameno+pod stupně: 0,28	c 30/37 enkovní schodiště do 1PP: desta: 0,15*(1,08*1,15+0,542)*2,95 i*0,17/2*2,95*4 3,3*6) 65*3 étových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z eli 10505 éních prvků. st a podstupňových desek přímočarých zřízení né konstrukce o výšce do 4 m	t	0,78942 0,28084 1,07026 3,96000 1,90800 5,86800 0,58000 39,84300	45 330,00	26 291,40	RTS 18/ I

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK			List č. 68	7
Objekt: SO01-02		Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP				
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final				
Poř. Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/M	J Cena	C
1//1 - /	Y. D. I. YI Y I/ A	05 00 04000	20.04200			

Sou	pis: (1.01R Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
	Výkaz výmě	Položka pořadí 125: 39,84300		39,84300			
127	434311116R	0 Stupně dusané z betonu třídy C 25/30	m	82,50000	308,00	25 410,00	RTS 18/ I
		na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potě C30/37	ru, se zahlazením p	ovrchu,			
	Výkaz výmě	sch vč.8: 1,25*(11*6)		82,50000			
128	434351141R	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	47,97660	1 192,00	57 188,11	RTS 18/ I
	Výkaz výmě	kompletní venkovní schodiště do 1PP: stupně: (0,28+0,17)*2,95*5 Mezisoučet: sch vč.8:		6,63750 6,63750			
		1,25*(11*6)*(0,31+0,17) 0,31*0,17/2*66 Mezisoučet:		39,60000 1,73910 41,33910			
129	434351142R	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	47,97660	89,90	4 313,10	RTS 18/ I
	Výkaz výmě	Položka pořadí 128: 47,97660		47,97660			
130	STA01 výmě	Vylamovací výztuž typ STABOX pr.R10 á150mm - D+M mezipodesty: 2,65*3	bm	7,95000 7,95000	2 100,00	16 695,00	Vlastní
Celke	em za: 43	Schodiště				234 505,75	
Díl:	5	Komunikace					
131	564261111R		m2	446,00000	140,50	62 663,00	RTS 18/ I
		s rozprostřením, vlhčením a zhutněním					
	Výkaz výmě	P09		446,00000			
132	564861111R	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	446,00000	207,50	92 545,00	RTS 18/ I
	Výkaz výmě	P09		446,00000			
133	564972121R	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutněn 300 mm	í m2	446,00000	395,50	176 393,00	RTS 18/ I
		s rozprostřením a zhutněním					
	Výkaz výmě	P09		446,00000			
134	596111111R	6 Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z kameniva těženého, 1barv	a m2	17,00000	356,00	6 052,00	RTS 18/ I
	Výkaz výmě	s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smeter O/01: 17,0	ním přebytečného n	nateriálu na vzda 17,00000	álenost do 3	m	
135	596215040R	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	446,00000	240,50	107 263,00	RTS 18/ I
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a s hmot pro lože a výplň spár.	se smetením přebyt		lu na krajnici	. S dodáním	
	Výkaz výmě	P09		446,00000			

			, ,					
Stav	/ba:	PFB1	70084 FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK				List č. 69	
Obje	ekt:	SO01-	-02 Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní	kanál PP				
Sou	pis:	01.011	R Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo		Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
36	91786211	1RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonovéího	m	20,00000	345,50	6 910,00	RTS 18/ I
			obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15					
			S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
	Výkaz vý	měr:	O/01: 20,0		20,00000			
37	593kQ12 vý	měr:	Dlaždice betonová 200/200/50 mm šedá, hladká, standard pohledový beton 17,0*1,05	m2	17,85000 17,85000	271,00	4 837,35	Vlastní
38	59245117 Výkaz vý		dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm P09*0,93*1,05	m2	435,51900 435,51900	287,00	124 993,95	RTS 18/ I
39	59245117	1R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; červená; I = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0	m2	32,78100	343,50	11 260,27	RTS 18/ I
	Výkaz vý	měr:	mm P09*0,07*1,05		32,78100			
Selke	em za: 5		Komunikace				J Cena 0 6 910,00 0 4 837,35 0 124 993,95 0 11 260,27 592 917,57 0 180 699,98	
Díl:	61		Úpravy povrchů vnitřní					
40	601016263RT5		Omítky stropů a podhledů z hotových směsí omítka jednovrstvá, vápenosádrová, , tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	560,31000	322,50	180 699,98	RTS 18/ I
			po jednotlivých vrstvách					
	Výkaz vý	měr:	v položce je zakalkulováno pomocné lešení: místnosti bez podhledů: 1PP:					
			58,76		58,76000			
			Mezisoučet:		58,76000			
			1NP:		172 64000			
			58,6+19,88+12,95+7,02+8,78+4,26+29,86+16,77+15,52 Mezisoučet: 2NP:		173,64000 173,64000			
			17,46		17,46000			
			Mezisoučet: 3NP:		17,46000			
			17,33		17,33000			
			Mezisoučet:		17,33000			
			4NP:					
			18,11+8,12+21,24+21,48		68,95000			
			instal. šachta vedle schodiště: 4,7*0,5		2,35000			
			Mezisoučet:		71,30000			
			střecha:					
			221,82 Mezisoučet:		221,82000 221,82000			
41	60101619	1R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační natěr stropů akrylátový	m2	560,31000	54,10	30 312,77	RTS 18/ I
	Výkaz vý	měr:	Položka pořadí 140: 560,31000		560,31000			
42	60201626	3RT5	Omítky stěn z hotových směsí omítka jednovrstvá, vápenosádrová, filcovaná, tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	1 454,51235	260,00	378 173,21	RTS 18/ I
142	00201020	эктэ		IIIZ	1 454,51255	260,00		3/0 1/3,21

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 70
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

-						
Soupis: 01.01		01.01F	R Soupis prací a dodávek final			
Poř.	Číslo		Název	MJ Množství	Cena/M	IJ Cena
			po jednotlivých vrstvách			
	Výkaz výr	měr:	omítka uvažována až do stropu (i nad podhledem):			
			na zděné příčky a žb kce:			
			1NP:			
			101050: 3,46*(9,25*2+6,33*2+0,1*2)+0,15*9,25*2	111,28060		
			-2,1*1,6	-3,36000		
			101030: 3,46*(6,35+2,2*2+5,1)	54,84100		
			-2,1*0,9*2	-3,78000		
			-2,1*1,5	-3,15000		
			-2,1*1,0	-2,10000		
			-2,1*1,6	-3,36000		
			schodiště: 3,6*(4,15+2,623+1,25+4,37)	44,61480		
			příčka vyzděná po podestu: 2,08*4,15*2	17,26400 25,98460		
			101040: 3,46*(4,15+1,68*2) -2,0*0,8	-1,60000		
			-2,0 0,0 -2,1*0,9	-1,89000		
			101080: 3,49*(4,15+1,73*2)	26,55890		
			-2,1*0,9	-1,89000		
			101090: 3,46*(2,75*2+3,57*2)	43,73440		
			-2,1*0,9	-1,89000		
			-2,1*1,6	-3,36000		
			101100: 2,92*(2,7*2+1,58*2)	24,99520		
			-2,1*0,9*2	-3,78000		
			101060: 3,46*3,7*2	25,60400		
			101070: 3,46*(6,23+3,1+0,2*3)	34,35780		
			-3,15*2,7+3,15*0,5*2+2,7*0,5	-4,00500		
			pod SDK příčky v místě napojení na zdivo nebo žb:			
			3,46*(0,1*8)	2,76800		
			Mezisoučet:	377,83830		
			2NP:			
			102270: 3,33*(6,6+3,33)+0,15*6,6	34,05690		
			O.2.07: -1,9*3,05+0,2*(1,9+3,05)*2	-3,81500		
			102280: 3,33*(2,5+6,575+0,1*2+7,6+0,1*2+4,38+0,2*3+0,3*7)	80,43615		
			0.2.08: -2,8*2,5+0,2*(2,8+2,5)*2	-4,88000		
			0.2.10: -1,9*6,58+0,2*(1,9+6,58)*2	-9,11000		
			0.2.03: -1,9*7,6+0,2*(1,9+7,6)*2	-10,64000		
			102300: 3,33*2,0+3,6*(4,68*2+2,63)	49,82400		
			0.2.09: -2,3*1,9+0,2*(2,3+1,9)*2	-2,69000		
			102260: 3,33*2,75	9,15750		
			O.2.10: -1,9*2,7+0,2*(1,9+2,7)*2	-3,29000		
			102110: 3,33*1,65 102020: 3,33*(1,14+2,4+0,665+2,05+0,1)	5,49450 21 16215		
			102020: 3,33*(1,14+2,4+0,065+2,05+0,1) 102170-220: 3,33*(5,9*2+2,56+2,56*3+2,46+2,63)	21,16215 90,34290		
			O.2.01: -1,9*11,65+0,2*(1,9+11,65)*2	-16,71500		
			0.2.01: -1,9 +1,03+0,2 (1,9+1,03) 2 0.2.02: -1,9*4,14+0,2*(1,9+4,14)*2	-5,45000		
			102160: 3,33*(0,6*3+4,39)	20,61270		
			O.2.04: -1,9*1,73+0,2*(1,9+1,73)*2	-1,83500		
			102030: 3,33*4,0	13,32000		
			O.2.05: -1,9*3,48+0,2*(1,9+3,48)*2	-4,46000		
			102050: 3,33*10,07	33,53310		
			O.2.06: -1,9*5,84+0,2*(1,9+5,84)*2	-8,00000		
			0.2.07: -1,9*1,4+0,2*(1,9+1,4)*2	-1,34000		
			pod SDK příčky v místě napojení na zdivo nebo žb:	1,04000		

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 71
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

Soupis:		01.01D Sounic proof a daddough final				
		01.01R Soupis prací a dodávek final				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/M	J Cena
		3,33*(0,1*13+0,3*2+0,125*9+0,15*15)		17,56575		
		Mezisoučet:		303,28065		
		3NP:				
		103200+180+210: 3,33*(2,0+0,75+2,15+2,2)		23,64300		
		0.3.05: -1,9*0,7+0,2*(1,9+0,7)*2		-0,29000		
		103230: 3,33*(2,5+0,2*3+10,5+6,75)		67,76550		
		0.3.06: -2,8*2,5+0,2*(2,8+2,5)*2		-4,88000		
		O.3.01: -1,9*5,87+0,2*(1,9+5,87)*2 103340: 3,33*2,0+3,6*(4,68*2+2,63)		-8,04500 49,82400		
		O.3.07: -1,9*3,4+0,2*(1,9+3,4)*2		-4,34000		
		103300+270+290+070: 3,33*(2,82+2,93+0,3*2+0,175*2+3,54+0,175*2+0,2*2+1,6)		41,92470		
		O.3.08: -1,9*9,39+0,2*(1,9+9,39)*2		-13,32500		
		103020: 3,33*(1,14+2,4+0,67*2+2,05)		23,07690		
		103280: 3,33*2,35		7,82550		
		O.3.01: -1,9*2,35		-4,46500		
		103250: 3,33*(6,6+8,67+0,3*3)		53,84610		
		O.3.01: -1,9*3,15+0,2*(1,9+3,15*2)		-4,34500		
		O.3.02: -1,9*5,65+0,2*(1,9+5,65)*2		-7,71500		
		103240: 3,33*5,4		17,98200		
		O.3.03: -1,9*5,39+0,2*(1,9+5,39)*2		-7,32500		
		103260+130+160+170: 3,33*(14,83+0,3*8+1,8+0,95+2,01)		73,22670		
		O.3.04: -1,9*13,32		-25,30800		
		O.3.05: -1,9*(6,2-0,125-0,1*2)+0,2*(1,9+6,2)*2		-7,92250		
		103140: 3,33*0,3*4		3,99600		
		pod SDK příčky v místě napojení na zdivo nebo žb:				
		3,33*(0,1*17+0,3*2+0,125*9+0,15*7)		14,90175		
		Mezisoučet:		290,05165		
		4NP:		0.4.40000		
		104130: 3,29*(6,6+2,88)		31,18920		
		0.4.04: -1,9*2,6+0,2*(1,9+2,6*2)		-3,52000		
		104120: 3,29*(2,5+3,9)		21,05600 -4,88000		
		O.4.05: -2,8*2,5+0,2*(2,8+2,5)*2 O.4.02: -1,9*3,9+0,2*(1,9+3,9)*2		-5,09000		
		104110: 3,29*(6,65+2,63+4,68)		45,92840		
		O.4.06: -2,6*1,9+0,2*(2,6+1,9)*2		-3,14000		
		104240+030: 3,29*(7,01+0,3*4+0,1*2+3,96)		40,69730		
		O.4.07: -1,9*9,29+0,2*(1,9+9,29)*2		-13,17500		
		104020: 3,29*(1,14+2,4+0,67*2+2,05+0,2)		23,45770		
		104290: 3,29*(0,75+0,2*2)		3,78350		
		104090+100+280: 3,29*(9,6+2,23*3+0,3+0,175*2)		55,73260		
		104250+260: 3,29*(4,35+4,5+9,6+0,3*4)		64,64850		
		O.4.01: -1,9*7,85+0,2*(1,9+7,85)*2		-11,01500		
		104220: 3,29*(3,73+0,3*3+0,1*2)		15,89070		
		O.4.02: -1,9*2,3+0,2*(1,9+2,03)*2		-2,79800		
		104270: 3,2*0,2		0,64000		
		104210+200+160: 3,29*(2,36+2,73+2,83+0,3*3+0,175*2)		30,16930		
		O.4.03: -1,9*7,48+0,2*(1,9+7,48)*2		-10,46000		
		104150+140: 3,29*(3,11+3,76+0,3*2)		24,57630		
		O.4.04: -1,9*(2,35+3,75)+0,2*(2,35+3,75+1,9)		-9,99000		
		pod SDK příčky v místě napojení na zdivo nebo žb:				
		3,29*(0,1*10+0,3*5+0,125*17+0,15*7)		18,67075		
		Mezisoučet:		312,37225		
		Střecha:				

Cen.so

Stavba: PFB			170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOM	(List č. 72	
Objekt: SO0		SO01	I-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemr	ní kanál PP				
Sou	pis:	01.01	R	Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo		Název		MJ	Množství	Cena/M	J Cena	
			3,3*(22,24	*2-2,25+9,97)+3,05*2,25		179,12250			
			-1,97*1,6+	0,1*(1,97+1,6)*2		-2,43800			
			-2,45*3,0+	0,15*(2,45+3,0)*2		-5,71500			
			Mezisoučei	t		170,96950			
143	60201619	1R00	-	: hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí átěr stěn akrylátový	m2	1 454,51235	46,6	0 67 780,28	RTS 18/
	Výkaz vý	měr:	Položka po	řadí 142: 1454,51235		1 454,51235			
144	61099111	1R00	Zakrývání výp	olní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	329,56600	41,2	0 13 578,12	RTS 18/ I
				jí před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před zne ně pozdějšího odkrytí,	ečištěním při ú	pravách povrchu i	nástřikem	plastických	
	Výkaz vý	měr:	otvorové fa 1PP:	sádní prvky:					
			1,6*2,1			3,36000			
			Mezisoučei	<u>.</u>		3,36000			
			1NP:						
			2,9*1,6			4,64000			
			2,7*3,15			8,50500			
			2,1*1,0			2,10000			
			2,1*1,6			3,36000			
			2,1*1,5			3,15000			
				ávajícího pavilonu:					
			2,1*0,9			1,89000			
			Mezisoučei	<u>.</u>		23,64500			
			2NP:						
			2,8*2,5			7,00000			
			2,3*1,9			4,37000			
			1,9*9,39			17,84100			
			1,9*11,65			22,13500			
			1,9*4,15			7,88500			
			1,9*7,6			14,44000			
			1,9*1,73			3,28700			
			1,9*3,48			6,61200			
			1,9*5,84			11,09600			
			1,9*4,57	6.		8,68300			
			Mezisoučei			103,34900			
			3NP: 2,8*2,5			7,00000			
			2,6 2,5 3,4*1,9			6,46000			
			1,9*9,39			17,84100			
			1,9*11,65			22,13500			
			1,9*1,65			10,73500			
			1,9*5,39			10,73500			
			1,9 5,39			25,30800			
			1,9*6,2			11,78000			
			Mezisoučei	.		111,76000			
			4NP:			111,00000			
			4NP. 2,8*2,5			7,00000			
						4,94000			
			1,9*2,6 1 0*0 20			4,94000 17,65100			
			1,9*9,29						
			1,9*7,85			14,91500			

FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK

Stavba:

PFB170084

Olav			THE Clothode, pristavba obj.	i pro ambulance a stacional fron				LISCO. 75	
Obje	kt:	SO01	-02 Přístavba obj. "P" pro ambu	ılance a stacionář HOK a podzemní	kanál PP				
Soup	ois:	01.01	R Soupis prací a dodávek fina	ı					
nř	Číslo		Název		MJ	Množství	Cena/M.	J Cena	
01.	Oldio		1,9*6,31			11,98900	Condition	, John	
			1,9*7,48			14,21200			
			1,9*8,95			17,00500			
			Mezisoučet:			87,71200			
45	61148121	1RT8	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťov stěrkového tmelu	inou s dodávkou síťoviny a	m2	m2 56,03100		15 940,82	RTS 18/
			s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mr	n a pro zatížení do 1,5 kPa,					
	Výkaz vý	měr:	v místech přechodů podkladních materiálů, deta	ilů, nebo rizikových míst (cca 10%					
			plochy): Položka pořadí 140: 560,31000*0,1		56,03100				
			,						
46	612421331RT2		Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množst 30 %, štukových		m2	110,00000	186,00	20 460,00	RTS 18/
	Výkaz vý	mėr:	nejnutnější plochy dotčené zásahem do původn	iho pavilonu:					
			1NP: 50,0			50,00000			
			2NP: 20,0			20,00000			
			3NP: 20,0			20,00000			
			4NP: 20,0			20,00000			
47	61242593	1RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	J	m2	22,91300	640,00	14 664,32	RTS 18/
			okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního	o lešení o výšce podlahy do 1900 mm	a pro zatížen	í do 1,5 kPa,			
	Výkaz vý	měr:	opravy po vybourání původních oken:						
			0,45*(3,25*2+3,15)*4			17,37000			
			Mezisoučet:			17,37000			
			v místě pův. vstupu:						
			0,45*(0,8+2,02*2)			2,17800			
			0,45*(1,0+2,15*2)			2,38500			
			0,2*(0,9+2,0*2)			0,98000			
			Mezisoučet:			5,54300			
48	61248121	1RT8	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s do	dávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	145,45124	223,00	32 435,63	RTS 18/
	Výkaz vý	měr:	v místech přechodů podkladních materiálů, deta	ilů, nebo rizikových míst (cca 10%					
			plochy):						
			Položka pořadí 142: 1454,51240*0,1			145,45124			
49	61347311	5R00	Omítky vnitřní pilířů a sloupů ze suchých směsí při	platky za zabudované rohovníky	m	1 083,14000	108,00	116 979,12	RTS 18/
			s plochami rovnými, omítka vápenocementová, str	ojně nebo ručně nanášená					
	Výkaz vý	měr:	rohy stěn, ostění, nadpraží:						
			1NP:						
			3,46*28			96,88000			
			2,1*27			56,70000			
			2,0*2			4,00000			
			2,7*2			5,40000			
			1,97*4			7,88000			
			1,0*2			2,00000			
			2,08*3			6,24000			
			Mezisoučet:			179,10000			
			2NP:						
			2 22*EC						
			3,33*56 1,9*16			186,48000			

List č. 73

Cen.s

Stavb	a:	PFB170084	1	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacion	ař HOK				List č. 74	
Objek	t:	SO01-02	1	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a po	odzemní kaná	I PP				
Soupi		01.01R	;	Soupis prací a dodávek final						
Poř.	Číslo	 Název				MJ	Množství	Cena/M	J Cena	
		2,3*2					4,60000			
		2,8*2					5,60000			
		(9,39	+1,9+2,5+4,5	7+5,85+3,49+1,73+7,6+4,15+11,65)*2			105,66000			
		Mezis		, , , , , , , ,			332,74000			
		3NP:					,			
		3,33*	52				173,16000			
		1,9*1					22,80000			
		2,8*2					5,60000			
		3,4*2					6,80000			
				12 22 5 4 5 65 11 65 *2			112,04000			
		(9,4+ Mezis		13,32+5,4+5,65+11,65)*2			320,40000			
			oucet.				320,40000			
		4NP:	20				105 00000			
		3,29*					105,28000			
		1,9*1					19,00000			
		2,8*2					5,60000			
		2,6*2					5,20000			
		(9,3+	1,9+2,5+8,95	47,48+6,31+7,85)*2			88,58000			
		Mezis	oučet:				223,66000			
		střech	a:							
		3,3*6					19,80000			
		(2,02	+1,7)*2				7,44000			
		Mezis	oučet:				27,24000			
150 (62248129			nítek stěn sklotextilní síťovinou montáž výztužné lišty oker ávky materiálu	nní a	m	484,72000	44,60	21 618,51	RTS 18/
	Výkaz vý	měr: otvoro	vé fasádní p	rvky:						
		1PP:		•						
		(1,6+	2.1)*2				7,40000			
		Mezis					7,40000			
		1NP:					,,,,,,,,,			
		(2,9+	1 6)*2				9,00000			
			3,15)*2				11,70000			
		(2,1+					6,20000			
		(2,1+					7,40000			
		(2,1+								
		•	,	a novillanu			7,20000			
			do stávajícíh	o paviionu.			0,00000			
		(2,1+					6,00000			
		Mezis	oucet:				47,50000			
		2NP:	2 =\+0				40.0000			
		(2,8+					10,60000			
		(2,3+					8,40000			
			9,39)*2				22,58000			
			11,65)*2				27,10000			
			4,15)*2				12,10000			
		(1,9+	7,6)*2				19,00000			
		(1,9+	1,73)*2				7,26000			
		(1,9+	3,48)*2				10,76000			
			5,84)*2				15,48000			
			4,57)*2				12,94000			
		Mezis					146,22000			
		3NP:					, -= 0 0 0			
		(2,8+	2 5)*2				10,60000			
		(3,4+					10,60000			
							10,00000			

: PFB	170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	,			List č. 75	
	SO01-02 Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP						
			. nama i				
			M.I	Množství	Cena/M.I	Cena	
Cisio			IIIO		CCITA/IIIO	Ochu	
				15,10000			
				30,44000			
	(1,9+6,2)*2			16,20000			
	Mezisoučet:			147,20000			
	4NP:						
	(2,8+2,5)*2			10,60000			
	(1,9+2,6)*2			9,00000			
	(1,9+9,29)*2			22,38000			
	(1,9+7,85)*2			19,50000			
	(1,9+6,31)*2			16,42000			
	(1,9+7,48)*2			18,76000			
	(1,9+8,95)*2						
				118,36000			
	Mezisoucet:			18,04000			
8350210R	lišta okenní s tkani	nou 140 mm; materiál plast; l = 1 400 mm; oranžová	m	508,95600	54,00	27 483,62	RTS 13/ I
Výkaz výměr:	Položka pořadí 1	.50: 484,72000*1,05		508,95600			
za: 61	Úpravy povrchů v	nitřní				920 126,38	
62	Úpravy povrch	ıů vnější					
20991121R00	Zakrývání výplní vr	nějších otvorů z postaveného lešení	m2	329,56600	41,20	13 578,12	RTS 18/ I
	•		ipravami povrcl	nu, před jejich zn	ečištěním _l	oři úpravách	
Výkaz výměr:							
	Položka pořadí 1	44: 329,56600		329,56600			
22311832RT3	Zateplení fasády	minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm,	m2	199,92000	1 391,00	278 088,72	RTS 18/ I
		ilikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm					
	kontaktní nátěr a s nanesení lepicího t minerálních desek,	ilikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždin , natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další v št na hranách budov.			sek EPS, k	kašírování u	
Výkaz výměr:	kontaktní nátěr a s nanesení lepicího t minerálních desek, Včetně rohových li pro ocenění vycl	tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždin , natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další v			sek EPS, k	xašírování u	
Výkaz výměr:	kontaktní nátěr a s nanesení lepicího t minerálních desek, Včetně rohových lii pro ocenění vych (skladby), v ceně standardu.:	tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždin , natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další v št na hranách budov. názet z přesné specifikace zateplovacího systému dle PD			sek EPS, k	xašírování u	
Výkaz výměr:	kontaktní nátěr a s nanesení lepicího t minerálních desek, Včetně rohových lic pro ocenění vyct (skladby), v ceně standardu.: W4-Obvodová s	tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždin, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další v št na hranách budov. názet z přesné specifikace zateplovacího systému dle PD ž zahrnuty veškeré profily, lišty, doplňky a odchylky od			sek EPS, k	sašírování u	
Výkaz výměr: 22311750RT3	kontaktní nátěr a s nanesení lepicího t minerálních desek, Včetně rohových lii pro ocenění vych (skladby), v ceně standardu.: W4-Obvodová si (22,84*2+10,57* -1,7*2,02	tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždin , natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další v št na hranách budov. názet z přesné specifikace zateplovacího systému dle PD ž zahrnuty veškeré profily, lišty, doplňky a odchylky od těna technické místnosti:		pisu položky. 203,35400	1 577,00		RTS 18/ I
	kontaktní nátěr a si nanesení lepicího t minerálních desek, Včetně rohových li: pro ocenění vych (skladby), v ceně standardu.: W4-Obvodová si (22,84*2+10,57* -1,7*2,02 Povrchová úprava omítka silikonová	tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždin, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další v št na hranách budov. názet z přesné specifikace zateplovacího systému dle PD š zahrnuty veškeré profily, lišty, doplňky a odchylky od těna technické místnosti: *2-2,9-3,0)*3,2+2,9*2,9	vrstvy podle po	203,35400 -3,43400			RTS 18/ I
22311750RT3	kontaktní nátěr a si nanesení lepicího t minerálních desek, Včetně rohových li: pro ocenění vych (skladby), v ceně standardu.: W4-Obvodová si (22,84*2+10,57* -1,7*2,02 Povrchová úprava omítka silikonová	tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždin, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další v št na hranách budov. názet z přesné specifikace zateplovacího systému dle PD š zahrnuty veškeré profily, lišty, doplňky a odchylky od těna technické místnosti: *2-2,9-3,0)*3,2+2,9*2,9 ostění zateplovacího systému z minerální vlny, kontaktní nátěr a	vrstvy podle po	203,35400 -3,43400			RTS 18/ I
	kontaktní nátěr a s nanesení lepicího t minerálních desek, Včetně rohových lii pro ocenění vych (skladby), v ceně standardu.: W4-Obvodová si (22,84*2+10,57* -1,7*2,02 Povrchová úprava omítka silikonová okenní a rohové liš	tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždin, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další v št na hranách budov. názet z přesné specifikace zateplovacího systému dle PD š zahrnuty veškeré profily, lišty, doplňky a odchylky od těna technické místnosti: *2-2,9-3,0)*3,2+2,9*2,9 ostění zateplovacího systému z minerální vlny, kontaktní nátěr a	vrstvy podle po	203,35400 -3,43400			RTS 18/ I
2	2350210R /ýkaz výměr: za: 61 62 20991121R00 /ýkaz výměr:	Číslo Název (1,9+9,39)*2 (1,9+11,65)*2 (1,9+5,65)*2 (1,9+5,39)*2 (1,9+6,2)*2 Mezisoučet: 4NP: (2,8+2,5)*2 (1,9+2,6)*2 (1,9+2,6)*2 (1,9+2,9)*2 (1,9+6,31)*2 (1,9+7,48)*2 (1,9+8,95)*2 Mezisoučet: Střecha: (1,97+1,6)*2 (2,45+3,0)*2 Mezisoučet: Mezisoučet: 3350210R lišta okenní s tkanin Výkaz výměr: Položka pořadí 1 62 Úpravy povrchů v Zakrývání výplní vr s rámy a zárubněm povrchu nástříkem otvorové fasádní /ýkaz výměr: otvorové fasádní	Šislo Název (1,9+9,39)*2 (1,9+1,65)*2 (1,9+5,65)*2 (1,9+5,39)*2 (1,9+6,2)*2 Mezisoučet: 4NP: (2,8+2,5)*2 (1,9+2,6)*2 (1,9+2,6)*2 (1,9+2,6)*2 (1,9+2,8)*2 (1,9+7,85)*2 (1,9+6,31)*2 (1,9+7,48)*2 (1,9+8,95)*2 Mezisoučet: Sitřecha: (1,97+1,6)*2 (2,45+3,0)*2 Mezisoučet: Sitřecha: (1,97+1,6)*2 (2,45+3,0)*2 Mezisoučet: Sitřecha: (½xaz výměr: Položka pořadí 150: 484,72000*1,05 za: 61 Úpravy povrchů vnější 20991121R00 Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmí, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřízují ještě před ú povrchu nástříkem plastických (lepivých) maltovin Výkaz výměr: otvorové fasádní prvky: Položka pořadí 144: 329,56600	Číslo Název MJ (1,9+9,39)*2 (1,9+1,65)*2 (1,9+5,65)*2 (1,9+5,69)*2 (1,9+5,39)*2 (1,9+3,32)*2 (1,9+6,2)*2 Mezisoučet: 4NP: (2,8+2,5)*2 (1,9+2,6)*2 (1,9+2,6)*2 (1,9+7,85)*2 (1,9+6,31)*2 (1,9+8,95)*2 Mezisoučet: Sifecha: (1,97+1,6)*2 (2,45+3,0)*2 Mezisoučet: Mezisoučet: Mezisoučet: Sifecha: (1,97+1,6)*2 (2,45+3,0)*2 Mezisoučet: Mezisoučet: Mezisoučet: Sifecha: (1,97+1,6)*2 (2,45+3,0)*2 Mezisoučet: Mezisoučet: Mezisoučet: Sifecha: (1,97+1,6)*2 (2,45+3,0)*2 Mezisoučet: Sifecha: (1,97+1,6)*2 (2,45+3,0)*2 Mezisoučet: Sifecha: (1,97+1,6)*2 (2,45+3,0)*2 Mezisoučet: Sifecha: (1,97+1,6)*2 (2,45+3,0)*2 Mezisoučet: Sifecha: (1,97+1,6)*2	Dislo Název MJ Množství (1,9+9,39)*2 22,58000 (1,9+11,65)*2 27,10000 (1,9+5,65)*2 15,10000 (1,9+5,39)*2 14,58000 (1,9+5,39)*2 14,58000 (1,9+6,3)*2 30,44000 (1,9+6,2)*2 16,20000 4NP: (2,8+2,5)*2 10,60000 4NP: (1,9+2,6)*2 9,00000 (1,9+9,29)*2 22,38000 (1,9+7,85)*2 19,50000 (1,9+6,31)*2 16,42000 (1,9+6,31)*2 16,42000 11,97,48)*2 18,76000 (1,9+8,95)*2 21,70000 48,7600*2 Mezisoučet: 118,36000 118,36000 Střecha: (1,97+1,6)*2 7,14000 (2,45+3,0)*2 10,90000 Mezisoučet: 118,04000 3350210R lišta okenní s tkaninou 140 mm; materiál plast; l = 1 400 mm; oranžová m 508,95600 výkaz výměr: Položka pořadí 150: 484,72000*1,05 508,95600 Zas: 61 Úpravy povrchů vnější 2 Zabrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení <td>Dislo Název MJ Mnöžství Cena/MJ (1,9+9,39)*2 22,58000 (1,9+11,65)*2 27,10000 (1,9+6,56)*2 15,10000 (1,9+5,69)*2 14,58000 (1,9+5,39)*2 14,58000 (1,9+6,2)*2 16,20000 Mezisoudet: 147,20000 4NP: (2,8+2,5)*2 10,60000 (1,9+2,6)*2 9,00000 (1,9+2,6)*2 9,00000 (1,9+7,85)*2 19,50000 (1,9+7,85)*2 19,50000 (1,9+7,48)*2 18,76000 (1,9+7,48)*2 18,76000 118,36000 Střeche: (1,9+7,16)*2 7,14000 (1,9+7,16)*2 7,14000 10,90000 Mezisoudet: 118,0000 18,04000 Mezisoudet: 18,04000 54,00 Mezisoudet: 10,90000 54,00 Mezisoudet: 18,04000 508,95600 Mezisoudet: 18,04000 508,95600 Zatkrývání výplní vnější 28,05600 508,95600 Zatkrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení n2 329,5</td> <td> Název NJ Množství Cena/MJ Cena </td>	Dislo Název MJ Mnöžství Cena/MJ (1,9+9,39)*2 22,58000 (1,9+11,65)*2 27,10000 (1,9+6,56)*2 15,10000 (1,9+5,69)*2 14,58000 (1,9+5,39)*2 14,58000 (1,9+6,2)*2 16,20000 Mezisoudet: 147,20000 4NP: (2,8+2,5)*2 10,60000 (1,9+2,6)*2 9,00000 (1,9+2,6)*2 9,00000 (1,9+7,85)*2 19,50000 (1,9+7,85)*2 19,50000 (1,9+7,48)*2 18,76000 (1,9+7,48)*2 18,76000 118,36000 Střeche: (1,9+7,16)*2 7,14000 (1,9+7,16)*2 7,14000 10,90000 Mezisoudet: 118,0000 18,04000 Mezisoudet: 18,04000 54,00 Mezisoudet: 10,90000 54,00 Mezisoudet: 18,04000 508,95600 Mezisoudet: 18,04000 508,95600 Zatkrývání výplní vnější 28,05600 508,95600 Zatkrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení n2 329,5	Název NJ Množství Cena/MJ Cena

		MI Market / Accept	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 76

Soup	ois:	01.01R	Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo		Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
			1.NP:		0,00000			
			3,15+2,91*2+1,76+2,91*2+1,66+2,18*2+1,16+2,18*2		28,09000			
			2.NP:		0,00000			
			11,65*2+4,15*2+7,6*2+1,73*2+3,49*2+5,85*2+4,57*2+9,4*2+1,9* 16		127,28000			
			2,5*2+2,8*2+1,9*2+2,3*2		19,00000			
			3.NP:		0,00000			
			11,65*2+5,65*2+5,4*2+13,32*2+6,2*2+9,4*2+1,9*12		126,04000			
			2,5*2+2,8*2+1,9*2+3,4*2		21,20000			
			4.NP:		0,00000			
			7,85*2+6,31*2+7,48*2+8,95*2+9,3*2+1,9*5		89,28000			
			2,5*2+2,8*2+1,9*2+2,6*2		19,60000			
			436,61*0,3		130,98300			
155			Zatepl.syst., podhled, miner.desky 350 mm, s omítkou Silikon, probarvenou - D+M	m2	439,55000	2 650,00	1 164 807,50	Vlastní
	H/I _{ýkaz vý}	měr:	pro ocenění vycházet z přesné specifikace zateplovacího systému dle PD					
			(skladby), v ceně zahrnuty veškeré profily, lišty, doplňky a odchylky od					
			standardu.:					
			H1-Podhled nad 1NP - parkování:		400 54000			
			11,85*20,3+16,5*9,95+6,44*0,5-0,4*0,4*9		406,51000			
			osatní plochy vč. elektrorozvodny:		00.04000			
			20,0+4,26+8,78		33,04000			
156			Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 300 mm, s omítkou Silikon, probarvenou - D+M	m2	998,79640	2 280,00	2 277 255,79	Vlastní
	W _{ykaz vý}	měr:	pro ocenění vycházet z přesné specifikace zateplovacího systému dle PD					
			(skladby), v ceně zahrnuty veškeré profily, lišty, doplňky a odchylky od					
			standardu.:					
			W1-Obvodová stěna:					
			v úrovni 1.PP:					
			2,96*3,0		8,88000			
			-1,76*2,18		-3,83680			
			Mezisoučet:		5,04320			
			v úrovni 1.NP:					
			(20,3+4,95-3,15-1,76+17,0)*2,6		97,08400			
			-1,66*2,18		-3,61880			
			Mezisoučet:		93,46520			
			severní strana:		00,10020			
			15,9*15,0-5,94*2,9		221,27400			
			-9,4*1,9*2-1,9*2,3-1,9*3,4-9,3*1,9-1,9*2,6		-69,16000			
			Mezisoučet:		152,11400			
					132,11400			
			východní strana:		055 00000			
			17,0*15,0		255,00000			
			-2,5*2,8*3		-21,00000			
			Mezisoučet:		234,00000			
			jižní strana:					
			(36,99-7,34)*12,12+7,34*15,0		469,45800			
			-(4,15+7,6+1,73+3,49+5,85+4,57)*1,9		-52,04100			
			-(5,65+5,4+13,32+6,2)*1,9		-58,08300			
			-(7,85+6,31+7,48+8,95)*1,9		-58,12100			
			Mezisoučet:		301,21300			
			západní strana:					
			(17,0+4,05)*12,22		257,23100			
			-11,65*1,9*2		-44,27000			
			Mezisoučet:		212,96100			
			INGZINOUUGI.		212,90100			

Stavl	ha [.]	PFR1	70084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK				List č. 77	
Obje		SO01		Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemn				LIGU. II	
Soup		01.01		Soupis prací a dodávek final	I Kallal PP				
	Číslo	01.01	Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
POF.	CISIO		Nazev		IVIJ	WIIIOZSTVI	Cella/IVIJ	Cena	
57	WO.			okl, XPS tl. 300 mm, s omítkou Silikon, probarvenou - D+M	m2	23,31600	2 310,00	53 859,96	Vlastr
	W 2 _{ykaz} vý	mer:		vycházet z přesné specifikace zateplovacího systému dle PD ceně zahrnuty veškeré profily, lišty, doplňky a odchylky od					
			W2-Obvodo v úrovni 1.P	vá stěna ve styku s terénem - sokl: P:					
			(2,96-1,76)	*0,3		0,36000			
			v úrovni 1.N	P: 3,15-1,76+4,95+15,9-5,94+7,34*2-2,96+17,0*2)*0,3		22,95600			
			(0,5+20,3-3	,13-1,70+4,93+13,9-3,94+7,34 2-2,90+17,0 2) 0,3		22,95000			
Celke	m za: 62	!	Úpravy povrc	hů vnější				3 994 150,28	
Díl:	63		Podlahy a	podlahové konstrukce					
58	63131917	1R00	Příplatek za st	ržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	8,99928	329,00	2 960,76	RTS 18/
				mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrste	v mazaniny				
	Výkaz vý	měr:	P06*0,04			8,99928			
59			-	in z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 ka 100/100 mm	t	0,98992	32 660,00	32 330,79	RTS 18/
			včetně distanč	śních prvků					
	Výkaz vý	měr:	P06*0,0044	4		0,98992			
160	63141621	1RT3	Mazanina beto	onová ze suché směsi tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 30	m3	89,34889	7 630,00	681 732,03	RTS 18/
	Výkaz vý	měr:	přebroušení	položka zahrnuje kompletní provedení potěrů vč. vyrovnání, í, dilatací a separací:					
			P01*0,04			1,85240			
			P02*0,06			0,78240 38,99627			
			P03a*0,043 P03b*0,043			19,97436			
			P04*0,033			5,80635			
			P06*0,04			8,99928			
			P07*0,065			7,08048			
			P08*0,09			5,85734			
161	63241511	0RT2	Potěr ze such včetně penetra	ých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 10 mm, ace	m2	2 011,37410	352,00	708 003,68	RTS 18/
			s rozprostření	m a uhlazením					
	Výkaz vý	měr:	P01			46,31000			
			P02			13,04000			
			P03a			906,89000			
			P03b			464,52000			
			P04			175,95000			
			P06			224,98200			
			P07			108,93050			
			P08			65,08160			
			po vybourár	ní oken styk pavilonu P a P1:					
			0,45*3,15*4	4		5,67000			
Celke	m za: 63	;	Podlahy a po	dlahové konstrukce				1 425 027,26	
			2 · P· ·					, -	

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 78
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	
Poř. Číslo	Název	MJ Množství Cena/I	// Cena

Soul	ριο.	OT.OTK Soupis pract a dodavek final					
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
Díl:	64	Výplně otvorů					
162	642942111		kus	81,00000	761,00	61 641,00	RTS 18/ I
	Výkaz výr	ěr: D/1.05-1.09: 1+1+1+1		5,00000			
		D/1.12: 1+1		2,00000			
		D/1.15: 1		1,00000			
		D/2.01: 1 D/2.05.2.10:		1,00000			
		D/2.05-2.10: 1+1+1+3+1+2+1+2+1 D/2.12-2.13:		13,00000			
		1+1 D/2.16-2.17:		2,00000			
		1+1+2 D/3.01:		4,00000			
		1 D/3.03-3.11:		1,00000			
		1+2+2+1+1+1+1+3+1+3+1+1+2+1 D/3.15-3.20:		21,00000			
		1+1+1+1+1+1 D/4.01-4.02:		7,00000			
		2+1 D/4.06-4.07:		3,00000			
		1+1 D/4.09-4.16:		2,00000			
		1+1+4+2+1+1+1+1 D/4.21-4.23:		7,00000			
		1+1+5		7,00000			
163	642942221	na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha přes 2,5 do 4,5 m	kus	15,00000	898,00	13 470,00	RTS 18/ I
	Výkaz výr	1		1,00000			
		D/1.13: 1 D/2.02:		1,00000			
		D/2.102: 1 D/2.14-2.15:		1,00000			
		1+1 D/3.02:		2,00000			
		1 D/3.13-3.14:		1,00000			
		1+1 D/4.03-4.05:		2,00000			
		2+1+1	-	4,00000		DI III D	
			/ni	racováno r	rograme	m KIIII I)	nower S

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 79
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

∟ '							
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
		D/4.08:		1,00000			
		D/4.19-4.20:		1,00000			
		1+1		2,00000			
164	D 4 07	Zárubeň ocelová 700x1970 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	Vlastn
165	D.1.07	Zárubeň ocelová 900x1970 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 155,00	2 155,00	Vlastn
166	D.1.08	Zárubeň ocelová 900x1970 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 155,00	2 155,00	Vlastni
101	D.1.09	Zárubeň ocelová 1800x1970 dvoukřídlá v povrchové úpravě	kus	1,00000	3 130,00	3 130,00	Vlastn
168	D.1.10	Zárubeň ocelová 900x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	2,00000	2 155,00	4 310,00	Vlastni
	Dylyklaz výměr:	1+1		2,00000			
169		Zárubeň ocelová 1600x2100 dvoukřídlá v povrchové úpravě	kus	1,00000	3 130,00	3 130,00	Vlastní
170	D.1.13	Zárubeň ocelová 600x1970 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	1 955,00	1 955,00	Vlastní
171	D.1.15	Zárubeň ocelová 900x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	6,00000	2 155,00	12 930,00	Vlastní
172	D.2.01	Zárubeň ocelová 1600x1970 dvoukřídlá v povrchové úpravě	kus	1,00000	3 130,00	3 130,00	Vlastní
173	D.2.02	Zárubeň ocelová 900x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 155,00	2 155,00	Vlastní
174	D.2.05	Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	Vlastní
175	D.2.06	Zárubeň ocelová 700x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	4,00000	2 015,00	8 060,00	Vlastní
	D _v 2 _{yk} 07 _{z výměr:}	1+3		4,00000			
176		Zárubeň ocelová 700x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	3,00000	2 015,00	6 045,00	Vlastní
	Dyglog výměr:	1+2	Ruo	3,00000	2 0 10,00	0 040,00	VIGOUII
177	D 0 00	Zárubeň ocelová 900x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	3,00000	2 155,00	6 465,00	Vlastní
	Dv2kaz výměr:	1+2		3,00000			
178		Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	Vlastní
179	D.2.10	Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	Vlastní
180	D.2.12	Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	Vlastní
181	D.2.13	Zárubeň ocelová 1600x2100 dvoukřídlá v povrchové úpravě	kus	1,00000	3 130,00	3 130,00	Vlastní
102	D.2.14	Zárubeň ocelová 700x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	2,00000	2 015,00	4 030,00	Vlastní
	Dvykláz výměr:	1+1		2,00000			
183		Zárubeň ocelová 900x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	2,00000	2 155,00	4 310,00	Vlastní
103 184	D.2.17	Zárubeň ocelová 900x2100 v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 155,00	2 155,00	Vlastní
185	D.3.01	Zárubeň ocelová 1500x1970 dvoukřídlá v povrchové úpravě	kus	1,00000	3 130,00	3 130,00	Vlastní
186	D.3.02	Zárubeň ocelová 900x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	3.00000	2 155,00	6 465,00	Vlastní
	Dy3103 výměr:	1+2		3,00000	00,00	0 .00,00	
					0.00=.00		Vlastní
187	D 2 04	Zárubeň ocelová 1100x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	2,00000	2 385,00	4 770,00	
188	D.3.04	Zárubeň ocelová 900x2100 L, P v povrchové úpravě	kus kus	2,00000	2 385,00	4 770,00 4 310,00	
188	D.3.04 D _v 3 ₁ Q5 ₂ _{výměr:}	·					
188		Zárubeň ocelová 900x2100 L, P v povrchové úpravě 1+1	kus	2,00000 2,00000	2 155,00	4 310,00	Vlastní
188		Zárubeň ocelová 900x2100 L, P v povrchové úpravě		2,00000			Vlastní Vlastní Vlastní Vlastní

Stav	/ba:	PFB170084 FN Olomouc, přístavba obj. P	pro ambulance a stacionář HOK			List č. 80	
Obje	ekt:	SO01-02 Přístavba obj. "P" pro ambular	nce a stacionář HOK a podzemní kanál PP				
Sou		01.01R Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/M	J Cena	
191		Zárubeň ocelová 700x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	4,00000	2 015,00	8 060,00	Vlastní
	D _v 3 _H 08 _{z výr}	něr: 1+3		4,00000			
192		Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	Vlastní
193	D.3.09	Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	3,00000	2 015,00	6 045,00	Vlastní
	D _v 3 _k 10 _{z výr}	něr: 1+2		3,00000			
194		Zárubeň ocelová 900x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 155,00	2 155,00	Vlastní
195	D.3.11	Zárubeň ocelová 1600x2100 dvoukřídlá v povrchové	úpravě kus	1,00000	3 130,00	3 130,00	Vlastní
196	D.3.13	Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	Vlastní
197	D.3.15	Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	Vlastní
198	D.3.17	Zárubeň ocelová 700x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	2,00000	2 015,00	4 030,00	Vlastní
	D _v 3klaz výr	něr: 1+1		2,00000			
199		Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	Vlastní
200	D.3.19	Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	2,00000	2 015,00	4 030,00	Vlastní
	Dyglaz výr	něr: 1+1		2,00000			
201		Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	2,00000	2 015,00	4 030,00	Vlastní
202	D.4.01	Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	Vlastní
203	D.4.02	Zárubeň ocelová 1600x2100 dvoukřídlá v povrchové	úpravě kus	2,00000	3 130,00	6 260,00	Vlastní
204	D.4.03	Zárubeň ocelová 1500x1970 dvoukřídlá v povrchové	úpravě kus	1,00000	3 130,00	3 130,00	Vlastní
205	D.4.04	Zárubeň ocelová 1600x2100 dvoukřídlá v povrchové	úpravě kus	1,00000	3 130,00	3 130,00	Vlastní
206	D.4.05	Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	Vlastní
207	D.4.06	Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	Vlastní
208	D.4.07	Zárubeň ocelová 1600x2100 dvoukřídlá v povrchové	úpravě kus	1,00000	3 130,00	3 130,00	Vlastní
209	D.4.08	Zárubeň ocelová 900x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 155,00	2 155,00	Vlastní
210	D.4.09	Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	5,00000	2 015,00	10 075,00	Vlastní
	D _v yklaz výr	něr: 1+4		5,00000			
211		Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	2,00000	2 015,00	4 030,00	Vlastní
212	D.4.11	Zárubeň ocelová 700x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	4,00000	2 015,00	8 060,00	Vlastní
213	D.4.12	Zárubeň ocelová 700x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	Vlastní
214	D.4.13	Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	Vlastní
215	D.4.14	Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	Vlastní
216	D.4.15	Zárubeň ocelová 900x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 155,00	2 155,00	Vlastní
217	D.4.16	Zárubeň ocelová 1600x2100 dvoukřídlá v povrchové	úpravě kus	1,00000	3 130,00	3 130,00	Vlastní
218	D.4.19	Zárubeň ocelová 1600x2100 dvoukřídlá v povrchové	úpravě kus	1,00000	3 130,00	3 130,00	Vlastní
219	D.4.20	Zárubeň ocelová 700x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	Vlastní
220	D.4.21	Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	1,00000	2 015,00	2 015,00	Vlastní
221	D.4.22	Zárubeň ocelová 800x2100 L, P v povrchové úpravě	kus	5,00000	2 015,00	10 075,00	Vlastní
Celke	ern 2 a ²³ 64	Výplně otvorů				297 301,00	
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					
222	941941042	· · ·	nami šířky od 1,00 do 1,20 m, m2	1 357,57600	64,00	86 884,86	RTS 18/ I

Stavba:	PFB170084	PFB170084 FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

<u> </u>		· ·					
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
		Včetně kotvení lešení.					
	Výkaz výměr:	strana severní:					
		(15,2-1,8)*(15,9+1,2)		229,14000			
		Mezisoučet:		229,14000			
		strana východní:					
		(15,3-1,8)*(17,0+1,2*2)		261,90000			
		Mezisoučet:		261,90000			
		strana jižní:					
		(15,2-1,8)*(36,99-3,0+1,2*2)		487,62600			
		(18,0-1,8)*3,0		48,60000			
		Mezisoučet:		536,22600			
		strana západní:		220 24000			
		(15,2-1,8)*(17,0+1,2*2+4,05+1,2) Mezisoučet:		330,31000 330,31000			
		Wezisoucet.		330,37000			
223	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i	m2	4 072,72800	33,00	134 400,02	RTS 18/ I
		započatý měsíc použití lešení		,	,	,	
		šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m					
	Výkaz výměr:	Položka pořadí 222: 1357,57600*3		4 072,72800			
224	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes	m2	1 357,57600	46,00	62 448,50	RTS 18/ I
		10 do 30 m					
	Výkaz výměr:	Položka pořadí 222: 1357,57600		1 357,57600			
225	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do	m2	85,94400	165,00	14 180,76	RTS 18/ I
		2,5 m					
	Výkaz výměr:	pro fasádu - strojovna VZT:		05.04400			
		(22,84*2+10,57*2+1,2*4)*1,2		85,94400			
226	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do	m2	72,78000	170,00	12 372,60	RTS 18/ I
	34130010 <u>2</u> 100	3,5 m	1112	72,70000	110,00	12 012,00	1110 10/1
	Výkaz výměr:	19,88+17,46+17,33+18,11		72,78000			
	vynaz vymor.	10,000 11,100 11,000 10,11		12,10000			
227	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do	m2	1 992,07380	120,50	240 044,89	RTS 18/ I
		1,9 m					
	Výkaz výměr:	SDK podhledy:					
		Položka pořadí 68: 338,66580		338,66580			
		ostatní podhledy:					
		Položka pořadí 392: 53,96000		53,96000			
		Položka pořadí 393: 9,81000		9,81000			
		Položka pořadí 394: 545,15300		545,15300			
		Položka pořadí 395: 442,64500		442,64500			
		Položka pořadí 396: 162,29000		162,29000			
		pro zateplení podhledu:					
		Položka pořadí 155: 439,55000		439,55000			
228	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 357,57600	11,60	15 747,88	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Položka pořadí 222: 1357,57600		1 357,57600	•	•	
	, , je			,			
229	944944031R00	z umělých vláken	m2	4 072,72800	7,70	31 360,01	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Položka pořadí 228: 1357,57600*3		4 072,72800	,	•	
	,,	,		-,			

Stav		PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HO				List č. 82	
Obje	ekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzem	ıní kanál PP				
Sou	pis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final					
oř.	Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/MJ	l Cena	
30	94494408	1R00 Demont	áž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 357,57600	6,90	9 367,27	RTS 18
	Výkaz vý	měr: Polož	ka pořadí 228: 1357,57600		1 357,57600			
31	94494501	2R00 Montáž	záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	10,00000	142,50	1 425,00	RTS 18
32	94494519		k za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012	m	30,00000	31,80		RTS 18
	Výkaz vý		ka pořadí 231: 10,00000*3		30,00000	,,,,	,,,,	
33	94494581	2R00 Demont	áž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	10,00000	44,80	448,00	RTS 18
	Výkaz vý		ka pořadí 231: 10,00000		10,00000	•	,	
elke	em za: 94	Lešení a	ı stavební výtahy				609 633,79	
Díl:	95	Dokor	čovací konstrukce na pozemních stavbách					
234	95290111	zameter schodiši jiných za	í budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - ií a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a ích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění isklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do světlá výška podlaží do 4 m	m2	2 200,18500	100,50	221 118,59	RTS 18
	Výkaz vý							
		58,76			58,76000			
			zní tunel: 24,1+4,65+0,86+10,06+4,64)		66,46500			
			oučet:		125,22500			
		1NP:			,			
		183,6	5		183,65000			
			oučet:		183,65000			
		2NP:						
		573,8			573,81000			
		Mezis 3NP:	oučet:		573,81000			
		556,7	'n		556,70000			
			oučet:		556,70000			
		4NP:			,			
		538,9	8		538,98000			
		Mezis	oučet:		538,98000			
		Střecl						
		221,8			221,82000			
		Mezis	oučet:		221,82000			
elke	em za: 95	Dokonč	ovací konstrukce na pozemních stavbách				221 118,59	
Oíl:	96	Bourá	ní konstrukcí					
35	96104411	1R00 Bourání	základů z betonu prostého	m3	3,84000	2 865,00	11 001,60	RTS 18
		nebo vy	oourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,					
	Výkaz vý		ní vstup: ,6*(4,0+2,0*2)		3,84000			
36	96203112	4R00 Bourání	příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 mm	m2	2,80000	107,00	299,60	RTS 18
		nebo vy	pourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného leš 0 kg/m2),					

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 83
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	
_ u ¥			

Sou	ois:	01.01	R Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo		Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
	Výkaz výr	měr:	1NP: 2,0*1,4		2,80000			
237	968061125	5R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	5,00000	13,70	68,50	RTS 18/ I
	Výkaz výr	měr:	oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 600/1970: 1 700/1970: 1 900/1970: 1 900/2050: 1 900/2100: 1		1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000			
238	968072244	4R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámů a rolet rámů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	1,00000	361,00	361,00	RTS 18/ I
	Výkaz výr	měr:	1,0*1,0		1,00000			
239	968072455	5R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámů a rolet rámů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8,06900	318,50	2 569,98	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:		0,6*1,97 0,7*1,97 0,9*1,97 0,9*2,05 0,9*2,1		1,18200 1,37900 1,77300 1,84500 1,89000			
240	968072747	7R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámů a rolet rámů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) stěn výkladních pevných nebo otvíravých, plochy přes 4 m2	m2	10,00000	117,00	1 170,00	RTS 18/ I
	Výkaz výr	měr:	vstupní stěna - předpoklad: 10,0		10,00000			
241	968083004	4R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2	m2	20,47500	120,00	2 457,00	RTS 18/ I
	Výkaz výr	měr:	3,15*3,25*2		20,47500			
242	971033641	1R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,45000	1 026,00	461,70	RTS 18/ I
			základovém nebo nadzákladovém,					
	Výkaz výr	měr:	1.NP: 0,9*2,0*0,25		0,45000			
243	97103365	1R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	1,07500	1 152,00	1 238,40	RTS 18/ I
			základovém nebo nadzákladovém,					
	Výkaz výr	měr:	1.NP: 1,0*2,15*0,5		1,07500			

				Folozkovy Soupis					
Stav	/ba:	PFB1	70084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOP	(List č. 84	
Obje	ekt:	SO01	-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP					
Sou	pis:	01.01	R	Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo		Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
244	97103363	1R00	na jakoukoliv 150 mm	orů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do ebo nadzákladovém,	m2	1,44000	146,00	210,24	RTS 18/
	Výkaz vý	měr:	pro montáži 0,8*1,8	ní otvor VZT 2NP:		1,44000			
245	97403166	4R00	vybouráním o	v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před tvorů 50 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	10,00000	195,00	1 950,00	RTS 18/
	Výkaz vý	Výkaz výměr: pro I120 v 1,25*8		.NP:		10,00000			
246	97801314			ek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním ním zdiva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	110,00000	21,80	2 398,00	RTS 18/
	Výkaz vý	Výkaz výměr: Položka p		fadí 146: 110,00000		110,00000			
Celkem za: 96		i	Bourání kons	trukcí				24 186,02	
Díl:	98		Demolice						
247	98101131	5R00		ov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a diva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem s 25 do 30 %	m3	39,52000	416,50	16 460,08	RTS 18/
	Výkaz vý	měr:	původní vst 2,6*4,0*3,8	up do budovy P:		39,52000			
Celke	em za: 98	i	Demolice					16 460,08	
Díl:	99		Staveništn	í přesun hmot					
248	99801202	3R00	Přesun hmot p	pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 12 do 24 m	t	4 133,34364	422,00	1 744 271,02	RTS 18/
	Výkaz vý	měr:	svislou konstru Hmotnosti z	oro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 804), budovy pro bydlení (JKSO 804), bukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou položek s pořadovými čísly:: 23,24,25,27,28,30,31,32,33,35,36,37,38,39,40,41,43,44,45,46,47,48,49		o výrobu a služby	(JKSO 812)	s nosnou	
			57,58,59,61	,62,63,65,66,67,68,70,71,72,73,74,75,76,77,78,80,81,84,85,86,87,88,89	,				
			97,98,99,10	1,103,105,107,108,109,110,112,114,115,117,118,119,120,121,123,124,	1				
			132,133,134	4,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,151,	1				
			159,160,16	1,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,	1				
			184,185,186	5,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,2	2				
			209,210,21	1,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,225,226,227,231,	2				
			241,242,243 Součet:: 413			4 133,34364			

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK			List č. 85
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP			
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final			
Poř Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/M.	J Cena

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
Celke	em za: 99	Staveništní přesun hmot			1	1 744 271,02 3 777,17	
Díl:	711	Izolace proti vodě					
249	711111001RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	353,00675	10,70	3 777,17	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	suterén:		CE 04400			
		6,74*9,65 pod 1NP:		65,04100			
		15,97*4,9		78,25300			
		-2,65*4,555		-12,07075			
		pod výtahy:		,			
		2,95*4,855		14,32225			
		pod 1NP osa G-H:		,			
		6,735*6,75		45,46125			
		Mezisoučet:		191,00675			
		chránička potrubní pošty:					
		1,8*2*45,0		162,00000			
		Mezisoučet:		162,00000			
250	711112001RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	380,70600	22,80	8 680,10	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	ke skl. W2, W5, W7:					
	.,	v úrovni 1.PP:					
		(9,65*2+6,74-2,96)*4,6+6,74*4,2-1,5*1,8+2,96*1,5		136,21600			
		v úrovni 1.NP:					
		(15,6-5,94+16,4*2-9,65*2)*0,5		11,58000			
		(20,05+4,85+4,65)*0,6		17,73000			
		(4,85*2+3,0*2)*1,4		21,98000			
		Mezisoučet:		187,50600			
		chránička potrubní pošty:					
		92,0*2,1		193,20000			
		Mezisoučet:		193,20000			
251	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	353,00675	97,40	34 382,86	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	protiradonová izolace:					
		Položka pořadí 249: 353,00675		353,00675			
252	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	380,70600	115,00	43 781,19	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	protiradonová izolace:		200 70600			
		Položka pořadí 250: 380,70600		380,70600			
253	711171559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovné, volně položené, bez dodávky fólie,	m2	191,00675	129,50	24 735,37	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	suterén:					
		6,74*9,65		65,04100			
		pod 1NP:					
		15,97*4,9		78,25300			
		-2,65*4,555		-12,07075			
			Ζŗ	oracováno p	orograme	m BUILD	power S

FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK

Stavba:

PFB170084

Olav			114 Ciolifodo, pristavba obj. 1 pro ambulance a stacional front	•			LIST C. OU	
Obje	ekt:	SO01	-02 Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemn	í kanál PP				
Sou	pis:	01.01	R Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo		Název	MJ	Množství	Cena/M.	J Cena	
			pod výtahy:				-	
			2,95*4,855		14,32225			
			pod 1NP osa G-H:					
			6,735*6,75		45,46125			
254	711172559	9RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty svislé, volně položené, bez dodávky fólie,	m2	187,50600	163,00	30 563,48	RTS 18/
	Výkaz výi	měr:	svislé plochy pod terénem + vytažení v oblasti soklu: ke skl. W2, W5, W7: v úrovni 1.PP:					
			(9,65*2+6,74-2,96)*4,6+6,74*4,2-1,5*1,8+2,96*1,5 v úrovni 1.NP:		136,21600			
			(15,6-5,94+16,4*2-9,65*2)*0,5		11,58000			
			(20,05+4,85+4,65)*0,6		17,73000			
			(4,85*2+3,0*2)*1,4		21,98000			
			Mezisoučet:		187,50600			
			chránička potrubní pošty bez fólie:		0.00000			
			0		0,00000			
255	71119117 ²	1RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu	m2	191,00675	20,70	3 953,84	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:		Položka pořadí 253: 191,00675		191,00675			
256	711191172	2RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu	m2	353,00675	29,80	10 519,60	RTS 18/ I
	Výkaz výr	měr:	Položka pořadí 253: 191,00675		191,00675			
			chránička potrubní pošty:					
			1,8*2*45,0		162,00000			
257	71119127	1RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu	m2	187,50600	45,60	8 550,27	RTS 18/ I
	Výkaz výr	měr:	Položka pořadí 254: 187,50600		187,50600			
258	71119127	2RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu	m2	380,70600	58,00	22 080,95	RTS 18/ I
	Výkaz výi	měr:	ke skl. W2, W5, W7: v úrovni 1.PP:					
			(9,65*2+6,74-2,96)*4,6+6,74*4,2-1,5*1,8+2,96*1,5		136,21600			
			v úrovni 1.NP: (15,6-5,94+16,4*2-9,65*2)*0,5		11,58000			
			(20,05+4,85+4,65)*0,6		17,73000			
			(4,85*2+3,0*2)*1,4		21,98000			
			Mezisoučet:		187,50600			
			chránička potrubní pošty:					
			92,0*2,1		193,20000			
			Mezisoučet:		193,20000			
259	711212000	0RT1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	194,57400	47,10	9 164,44	RTS 18/ I
	Výkaz výr	měr:	Položka pořadí 260: 194,57400		194,57400			
260	711212002	2 P T4	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	194,57400	381,50	74 229,98	RTS 18/ I
260	11121200	ZNI I	izolace profit hetiakove vode - natery a sterky sterka hydroizolachi. Profit virikosti	IIIZ	134,37400	301,30) 14 ZZY,YÓ	NIO 10/1

List č. 86

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 87
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

Soup	ois:	01.01R	Soupis prací a dodávek final				
Poř.	Číslo	Ná	zev	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		C	dvouvrstvá				
	Výkaz vý	měr: 2	2NP:				
			pod dlažbu v mokrých provozech:				
			2,16+4,14+1,71		8,01000		
			1,62+2,67+8,47+1,54+3,41		17,71000		
			2,63+1,58+1,71+6,02		11,94000		
			vytažení na stěnu cca 150 mm (u sprch a van na celou výšku obkladu):				
			102040: 0,15*((1,95+1,15)*2-0,8)		0,81000		
			102060: 0,15*((1,8+2,37)*2-0,9)		1,11600		
			102070: 0,15*((1,55+1,65)*2-0,7)		0,85500		
			102080: 0,15*((0,9+1,65)*2-0,7)		0,66000		
			102090: 0,15*((1,5+1,65)*2-0,7*2)		0,73500		
			102100: 0,15*((2,76+3,08)*2-0,7)		1,64700		
			102110: 0,15*((1,62+0,9)*2-0,7)		0,65100		
			102120: 0,15*((1,95+1,75)*2-0,7*2)		0,90000 0,76500		
			102130: 0,15*((1,5+1,75)*2-0,7*2) 102140: 0,15*((0,9+1,75)*2-0,7*2)		0,76500		
			102150: 0,15 ((0,95+1,65)*2-0,7)		0,67500		
			102290: 0,15*((0,55*1,05) 2-0,7)		1,35000		
			Mezisoučet:		48,40900		
			3NP:		10,1000		
			pod dlažbu v mokrých provozech:				
			1,71+1,62+2,67+8,47+1,62		16,09000		
			3,51+2,63+1,58+1,66+3,87+4,94		18,19000		
			4,59+2,04+5,82+4,76+2,12+4,65+2,27		26,25000		
		1	vytažení na stěnu cca 150 mm (u sprch a van na celou výšku obkladu):				
			103030: 0,15*((1,65+0,95)*2-0,7)		0,67500		
			103040: 0,15*((1,75+0,9)*2-0,7)		0,69000		
			103050: 0,15*((1,65+1,5)*2-0,7*2)		0,73500		
			103060: 0,15*((2,75+3,08)*2-0,7)		1,64400		
			103070: 0,15*((1,65+0,9)*2-0,7)		0,66000		
			103080: 0,15*((1,75+1,95)*2-0,7*2)		0,90000		
			103090: 0,15*((1,75+1,5)*2-0,7*2)		0,76500		
			103100: 0,15*((1,75+0,9)*2-0,7*2)		0,58500		
			103110: 0,15*((1,75+0,95)*2-0,7)		0,70500		
			103140: 0,15*((1,8+2,75)*2-0,8)		1,24500		
			103150: 0,15*((1,8+2,55)*2-0,9)		1,17000 0,81000		
			103160: 0,15*((2,15+0,95)*2-0,8) 103170: 0,15*((2,15+2,72)*2-0,8*2)		1,22100		
			103170. 0, 13 ((2,13+2,72) 2-0,8 2)		1,06500		
			103100. 0, 13 ((2,2+2,13) 2-0,6 2) 103200: 0,15*((2,15+1,0)*2-0,7)		0,84000		
			103210: 0,15 ((2,15+1,0) 2-0,7)		1,08000		
			103310: 0,15 ((2,2) 4-0,0 2)		0,80400		
			Mezisoučet:		76,12400		
			4NP:		,		
		1	pod dlažbu v mokrých provozech:				
			1,19+8,79+5,41+2,81+4,32		22,52000		
			1,51+2,65+4,00+18,39+2,81+6,65		36,01000		
		vytažení na stěnu cca 150 mm (u sprch a van na celou výšku obkladu):					
			104040: 0,15*((0,9+1,05)*2-0,7)		0,48000		
			104050: 0,15*((3,1+3,44)*2-0,7-0,8)		1,73700		
			104060: 0,15*((2,1+2,6)*2-0,9)		1,27500		
			104070: 0,15*((1,65+1,7)*2-0,8*2)		0,76500		
				7			515

Stavl	ba:	PFB1	70084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a	stacionář HOK			List č. 88	
Obje	kt:	SO01	-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář H	OK a podzemní kanál PP				
Soup	ois:	01.01	R	Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo		Název		MJ	Množství	Cena/M	J Cena	
			104080: 0,1	5*((0,9+1,55)*2-0,7-0,8)		0,51000			
				5*((0,9+1,55)*2-0,7)		0,63000			
				5*((1,33+2,0)*2-0,8)		0,87900			
				5*(2,0*4-0,7)		1,09500			
				15*(0,6+2,85)*2		1,03500			
				15*((1,7+1,65)*2-0,8)		0,88500			
				15*((1,9+1,7)*2+(0,9+1,55)*4-0,7*2-0,8)		2,22000			
			Mezisoučet	:		70,04100			
261	71121260	1RT1		etlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky o spoje podlaha stěna š 120 mm	m	252,36000	162,0	0 40 882,32	RTS 18/ I
	Výkaz vý	měr:	2NP:						
	,			95+1,15)*2-0,8		5,40000			
				8+2,37)*2-0,9		7,44000			
				55+1,65)*2-0,7		5,70000			
			102080: (0,	9+1,65)*2-0,7		4,40000			
			102090: (1,	5+1,65)*2-0,7*2		4,90000			
			102100: (2,	76+3,08)*2-0,7		10,98000			
			102110: (1,	62+0,9)*2-0,7		4,34000			
				95+1,75)*2-0,7*2		6,00000			
		102130: (1,5+		5+1,75)*2-0,7*2		5,10000			
				9+1,75)*2-0,7*2		3,90000			
				95+1,65)*2-0,7		4,50000			
				5+2,4)*2-0,8		9,00000			
			Mezisoučet			71,66000			
			3NP:	05 0.05/*0.0.7		4.50000			
				65+0,95)*2-0,7		4,50000			
			,	75+0,9)*2-0,7		4,60000			
			,	65+1,5)*2-0,7*2 75+3,08)*2-0,7		4,90000 10,96000			
				65+0,9)*2-0,7		4,40000			
				75+1,95)*2-0,7*2		6,00000			
				75+1,5)*2-0,7*2		5,10000			
			,	75+0,9)*2-0,7*2		3,90000			
				75+0,95)*2-0,7		4,70000			
				8+2,75)*2-0,8		8,30000			
			,	8+2,55)*2-0,9		7,80000			
				15+0,95)*2-0,8		5,40000			
			103170: (2,	15+2,72)*2-0,8*2		8,14000			
			103180: (2,	2+2,15)*2-0,8*2		7,10000			
			103200: (2,	15+1,0)*2-0,7		5,60000			
			103210: (2,	2)*4-0,8*2		7,20000			
				95+1,13)*2-0,8		5,36000			
			Mezisoučet	:		103,96000			
			4NP:						
				9+1,05)*2-0,7		3,20000			
				1+3,44)*2-0,7-0,8		11,58000			
				1+2,6)*2-0,9		8,50000			
				65+1,7)*2-0,8*2		5,10000			
			,	9+1,55)*2-0,7-0,8		3,40000			
				9+1,55)*2-0,7		4,20000			
				33+2,0)*2-0,8		5,86000			
			104190: 2,0	J ⁻ 4-U, <i>I</i>		7,30000			

Stavba: PFB170084 FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK						List č. 89		
Obje	ekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní	kanál PP				
Sou	ois:	01.01R	Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/M	J Cena	
		104300:	(0,6+2,85)*2 (1,7+1,65)*2-0,8 (1,9+1,7)*2+(0,9+1,55)*4-0,7*2-0,8 čet:		6,90000 5,90000 14,80000 76,74000			
262	711212602	•	sti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky n do spoje podlaha stěna	kus	175,00000	129,0	0 22 575,00	RTS 18/ I
	Výkaz výr	měr: 2NP: 46 3NP:			46,00000			
		74 4NP:			74,00000			
		55						
263	111632301	hustota při nebezpečr	faltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel,netoxická,není požárně iá,rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí ii +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s	kg	258,18443	36,6	0 9 449,55	RTS 18/ I
	Výkaz výr	měr: Položka	pořadí 249: 353,00677*0,3		105,90203			
		Položka	pořadí 250: 380,70600*0,4		152,28240			
264	28322029	fólie izolač 2 540 g/m²	ní zemní hydroizolační, protiradonová; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2; PVC-P	m2	416,36403	166,5	0 69 324,61	RTS 18/ I
	Výkaz výr		pořadí 253: 191,00675*1,1 pořadí 254: 187,50600*1,1		210,10743 206,25660			
265	628522691		ní z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	862,80496	152,5	0 131 577,76	RTS 18/ I
	Výkaz výr		pořadí 251: 353,00675*1,15 pořadí 252: 380,70600*1,2		405,95776 456,84720			
266	693661991	•	PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 vněná oboustranně	m2	1 167,83678	59,2	0 69 135,94	RTS 18/ I
	Výkaz výr	Položka Položka	pořadí 255: 191,00675*1,05 pořadí 256: 353,00675*1,05 pořadí 257: 187,50600*1,05 pořadí 258: 380,70600*1,05		200,55709 370,65709 196,88130 399,74130			
267	998711103	3R00 Přesun hm	ot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	t	7,12545	991,0	0 7 061,32	RTS 18/ I
		50 m vodo	rovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné ploch	ny objektu				
	Výkaz výr	250,251	sti z položek s pořadovými čísly:: ,252,259,260,261,262,263,264,265,266,: 7,12545		7,12545			
Celke	em za: 711				1,12070		624 425,75	
Díl: 268	712 71231110	IRT1 Povlakové	vé krytiny krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo lakem, bez dodávky materiálu	m2	559,03900	10,7	0 5 981,72	RTS 18/ I

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 90
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

Sou	pis.	01.011	R Soupis praci a dodavek final					
Poř.	Číslo		Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
	Výkaz vým	měr:	ST1 ST2 ST3		245,62420 228,21480 85,20000			
269	712341559	RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	559,03900	92,80	51 878,82	RTS 18/ I
	Výkaz vým	něr:	Položka pořadí 268: 559,03900		559,03900			
270	712371801	IRT1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	330,82420	140,50	46 480,80	RTS 18/ I
	Výkaz vým	něr:	Přitížená vrstva: kryta před UV: ST1 ST3		245,62420 85,20000			
271	712373111	IRU1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, tl. izolace do 250 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.	m2	228,21480	526,00	120 040,98	RTS 18/ I
	Výkaz vým	něr:	vystavena UV: ST2		228,21480			
272	712391172	RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie ochranná, 1 vrstva, bez dodávky textílie	m2	954,50720	53,10	50 684,33	RTS 18/ I
	Výkaz vým	něr:	ST1*2 ST1VH ST2 ST2VH ST3		491,24840 117,63400 228,21480 32,21000 85,20000			
273	712391382	PRZ1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní násypem z hrubého kameniva frakce 16-22 včetně dodávky kameniva tl. 50 mm	m2	85,20000	40,50	3 450,60	RTS 18/ I
	Výkaz vým	něr:	ST3		85,20000			
274	712801001 Výkaz vým		Hydroakumul. vrstva pro zelené střechy fólií nopkovou střešní hydroizolační ST1	m2	245,62420 245,62420	273,00	67 055,41	RTS 18/ I
275	712811101	IRT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), materiál ve specifikaci	m2	235,04900	14,00	3 290,69	RTS 18/ I
	Výkaz vým	něr:	na konstrukce převyšující úroveň střechy, ST1VS ST2VS ST3		127,30200 22,54700 85,20000			

Stav	/ba:	PFB1	70084	FN Olomouc, přístavba obj. P	pro ambulance a stacionář HOK				List č. 91	
Obje	ekt:	SO01	-02	Přístavba obj. "P" pro ambular	nce a stacionář HOK a podzemní	kanál PP				
Sou	pis:	01.01	R	Soupis prací a dodávek final						
Poř.	Číslo		Název			MJ	Množství	Cena/M	J Cena	
276	71284155	9RT1	Samostatné vytaž ve specifikaci	ení izol. povlaku pásy přitavením v	celé ploše, 1 vrstva, materiál	m2	235,04900	128,50	30 203,80	RTS 18/ I
			na konstrukce pře	vyšující úroveň střechy,						
	Výkaz vý	měr:	Položka pořadí	275: 235,04900			235,04900			
277	71286170	3RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku pryžemi fó ve specifikaci		přilepenou v plné ploše, fólie	m2	149,84400	294,50	44 129,06	RTS 18/ I
		na konstrukce převyšující úrov		vyšující úroveň střechy,						
	Výkaz výměr:		vystavena UV: ST1VH				117,63400			
			ST2VH				32,21000			
278	71299700	1R00	Přilepení polystyr	enových klínů do asfaltu		m	238,42000	37,30	8 893,07	RTS 18/ I
	Výkaz vý	měr:	D01				105,98000			
			D02 D21				65,62000 66,82000			
			DZT				00,02000			
279	=40.04		Substrát střešní p	ro extenzivní zeleň, podrobná speci	fikace dle PD - D+M	m3	39,29987	2 300,00	90 389,70	Vlastní
	71/2 _k 012 _{vý}	měr:	ST1*0,16				39,29987			
280	11163230	R	hustota při 20°C	penetrační zpracování za studena; g/cm3; bez rozpouštědel,netoxická eschnoucí; obsah vody a emulgátor	a,není požárně	kg	261,73130	36,60	9 579,37	RTS 18/ I
	\//I			C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková do	ba 22 s		107 71170			
	Výkaz vý	mer:		268: 559,03900*0,3 275: 235,04900*0,4			167,71170 94,01960			
281	28322001	2R	fólie izolační střeš PVC-P, PES výzt	ní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; už; µ = 15 000,0	plošná hmotnost 1 850 g/m2;	m2	415,86468	227,00	94 401,28	RTS 18/ I
	Výkaz vý	měr:	vystavena UV:							
			ST1VH*1,1 ST2*1,1				129,39740 251,03628			
			ST2VH*1,1				35,43100			
282	28322002	2R		ní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; ztuž; µ = 15 000,0	plošná hmotnost 1 800 g/m2;	m2	363,90662	209,00	76 056,48	RTS 18/ I
	Výkaz vý	měr:	kryta před UV:							
			ST1*1,1 ST3*1,1				270,18662 93,72000			
283	28375980	R	klín atikový pěnov	ý polystyren; š = 50,0 mm; v = 50 m	nm; I = 1 000 mm	m	250,34100	15,10	3 780,15	RTS 18/ I
	Výkaz vý	měr:	Položka pořadí	278: 238,42000*1,05			250,34100			
284	62852265	R		difikovaného asfaltu natavitelný, me nina; horní strana jemný minerální p		m2	924,95365	152,00	140 592,95	RTS 18/ I
	Výkaz vý	měr:		269: 559,03900*1,15			642,89485			
			Položka pořadí	276: 235,04900*1,2			282,05880			
285	69366199	R	geotextilie PP; fur g/m2; zpevněná o	kce separační, ochranná, výztužná boustranně	, filtrační; plošná hmotnost 500	m2	1 002,23256	59,20	59 332,17	RTS 18/ I

Stav		FB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář				List č. 92	
Obje	ekt: So	O01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podz	emni kanal PP				
Sou	pis: 0 1	I.01R	Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
	Výkaz výměr:	Položka po	řadí 272: 954,50720*1,05		1 002,23256			
86	998712103R0	Přesun hmot	pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	45,54670	1 046,00	47 641,85	RTS 18/
		50 m vodorov	ně					
	Výkaz výměr:		z položek s pořadovými čísly::					
			2,273,274,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,:		45,54670			
		Součet:: 45	,54070		45,54670			
Celke	em za: 712	Povlakové kr	ytiny				953 863,23	
Díl:	713	Izolace tep	pelné					
287	713121111RT	1 Montáž tepelr	né izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	1 997,32400	33,20	66 311,16	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:		ročejová 30mm:					
		P03a			906,89000			
		P03b			464,52000			
		P04	rožejová 20mm		175,95000			
		P06	ročejová 20mm:		224,98200			
		EPS 150S	tl. 30mm:		224,00200			
		P06			224,98200			
288	713121121RT	1 Montáž tepelr	né izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	233,36210	62,20	14 515,12	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:		sem 180mm:		40.04000			
		P01	xem 160mm:		46,31000			
		P02	eni roonini.		13,04000			
			xem 130mm:		,			
		P08			65,08160			
		XPS tl. celk	rem 100mm:					
		P07			108,93050			
289	713131131R0	Montáž tepelr	né izolace stěn lepením	m2	172,25060	116,50	20 067,19	RTS 18/ I
		Očištění po	vrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný roz	změr, nanesení lep	icího tmelu, osaz	ení desek.		
	Výkaz výměr:		tl.50mm (vnitřní strana atiky):		40.00000			
		D02*0,29	tl.100mm (vnitřní strana atiky):		19,02980			
		D01*0,76	u. 10011111 (viliutii suaria auky).		80,54480			
			tl.60mm (horní strana atiky):		00,01.00			
		D01*0,5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		52,99000			
		D02*0,3			19,68600			
290	713131131R0	Montáž tepelr	né izolace stěn lepením	m2	324,23420	116,50	37 773,28	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:							
		XPS 100mr						
		v úrovni 1.N	NP:		E 22E00			
		4,85*1,1 soklová čás	st u technické místnosti:		5,33500			
			10,57*2)*0,95		63,09900			
		Mezisoučet			68,43400			
		XPS 300mr	m pod terénem:					
		v úrovni 1.F	-					

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HO	K		L	ist č. 93	
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzem	ní kanál PP				
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final					
Poř. Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
	1,8*(1,1	+1,6)+3,36*1,65+10,25*(4,55+4,45)+(7,34-1,8)*4,5+(7,34-3,36)*2,65		138,13100			
	v úrovni						
	(0,5+20,	,3+4,95+17,0*2-10,25*2+7,34+2,6)*1,2		59,02800			
	Mezisou	čet:		197,15900			
	PIR tl. 70	0 mm kolem fasádních otvorů:					
	1.PP:			0,00000			
	1,76+2	2,18*2		6,12000			
	1.NP:			0,00000			
	1,76+2	2,91*2+1,66+2,18*2+1,16+2,18*2		19,12000			
	2.NP:			0,00000			
	11,65'	*2+4,15*2+7,6*2+1,73*2+3,49*2+5,85*2+4,57*2+9,4*2+1,9* 16		127,28000			
	2,5*2+	+2,8*2+1,9*2+2,3*2		19,00000			
	3.NP:			0,00000			
	11,65	*2+5,65*2+5,4*2+13,32*2+6,2*2+9,4*2+1,9*12		126,04000			
	2,5*2+	+2,8*2+1,9*2+3,4*2		21,20000			
	4.NP:			0,00000			
	7,85*2	2+6,31*2+7,48*2+8,95*2+9,3*2+1,9*5		89,28000			
	2,5*2+	+2,8*2+1,9*2+2,6*2		19,60000			
	427,64*(0,13		55,59320			
	Mezisou	čet:		55,59320			
	PIR tl. 10	00 mm kolem fasádních otvorů:					
	1.PP:			0,00000			
	1,76			1,76000			
	1.NP:			0,00000			
	4,45*2	2+1,76+1,66+1,16		13,48000			
	15,24*0,	,2		3,04800			
	Mezisou	čet:		3,04800			
91 71314112	25R00 Montáž ten	pelné izolace střech na plný podklad desky, na lepidlo	m2	559 03900	109 00	60 935 25	RTS 18

				,			
		2,5*2+2,8*2+1,9*2+2,3*2		19,00000			
		3.NP:		0,00000			
		11,65*2+5,65*2+5,4*2+13,32*2+6,2*2+9,4*2+1,9*12		126,04000			
		2,5*2+2,8*2+1,9*2+3,4*2		21,20000			
		4.NP:		0,00000			
		7,85*2+6,31*2+7,48*2+8,95*2+9,3*2+1,9*5		89,28000			
		2,5*2+2,8*2+1,9*2+2,6*2		19,60000			
		427,64*0,13		55,59320			
		Mezisoučet:		55,59320			
		PIR tl. 100 mm kolem fasádních otvorů:		00,00020			
		1.PP:		0,00000			
		1,76		1,76000			
		1,70 1.NP:					
				0,00000			
		4,45*2+1,76+1,66+1,16		13,48000			
		15,24*0,2		3,04800			
		Mezisoučet:		3,04800			
291	713141125R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad desky, na lepidlo	m2	559,03900	109,00	60 935,25	RTS 18/ I
		/ mechanickým kotvením. Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.					
	Výkaz výměr:	do JC promítnout náklady na montážní mechanické kotvení vrstvy:					
	, ,	XPS celkem 100mm:					
		ST1		245,62420			
		ST2		228,21480			
		ST3		85,20000			
				00,2000			
292	713141151R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad kladená na sucho, jednovrstvá	m2	1 118,07800	29,00	32 424,26	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	spádové klíny (ve dvou vrstvách):					
		ST1*2		491,24840			
		ST2*2		456,42960			
		ST3*2		170,40000			
293	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	2 206,27451	35,00	77 219,61	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	+10% vytažení na svislé kce:					
		P01*1,1		50,94100			
		P02*1,1		14,34400			
		P03a*1,1		997,57900			
		P03b*1,1		510,97200			
		P04*1,1		193,54500			
		P06*1,1		247,48020			
		P07*1,1		119,82355			
				,			
			Z	pracováno p	rograme	m BUILD	power S

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK		List č. 94
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP		
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final		
Poř. Číslo	Název	MJ Množství	Cena/M	J Cena

Sou							
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
		P08*1,1		71,58976			
294	713521213R0	Protipožární obklad ocelových sloupů l 22, požární odolnost R 30	m	15,20000	855,00	12 996,00	RTS 18/ I
234	7 1002 12 1010	z válcovaných profilů		13,20000	000,00	12 330,00	10 10/1
	Výkaz výměr:	sloupky v pásových oknech:					
	.,	rozměr 230/150 mm:					
		4.NP: 8*1,9		15,20000			
295	713521221R0	Protipožární obklad ocelových sloupů l 22, požární odolnost R 45	m	49,40000	1 170,00	57 798,00	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	sloupky v pásových oknech:					
		rozměr 230/150 mm:					
		2.NP: 8*1,9		15,20000			
		3.NP: 9*1,9		17,10000			
		rozměr 250/200 mm:					
		3.NP: 9*1,9		17,10000			
296	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	127,98965	3 390,00	433 884,91	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	ST1*0,1*1,05		25,79054			
		ST2*0,1*1,05		23,96255			
		ST3*0,1*1,05		8,94600			
		ke skl. W4, W5:					
		68,43*0,1*1,05		7,18515			
		197,16*0,3*1,05		62,10540			
297	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	31,26465	3 390,00	105 987,16	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	P01*0,18*1,05		8,75259			
		P02*0,16*1,05		2,19072			
		P08*0,13*1,05		8,88364			
		P07*0,1*1,05		11,43770			
298	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	14,03486	2 040,00	28 631,11	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	EPS 100S tl.50mm (vnitřní strana atiky):					
		D02*0,29*0,05*1,05		0,99906			
		EPS 100S tl.100mm (vnitřní strana atiky):		0.45=00			
		D01*0,76*0,1*1,05		8,45720			
		EPS 100S tl.60mm (horní strana atiky):		2 22027			
		D01*0,5*0,06*1,05 D02*0,3*0,06*1,05		3,33837 1,24022			
		502 0,0 0,00 1,00		1,44044			
299	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	7,08693	2 665,00	18 886,67	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	P06*0,03*1,05		7,08693			
300	283769813R	deska izolační fasádní; PIR; rovná hrana; tl. 80,0 mm; kašírování flís; součinitel tepelné vodivosti 0,026 W/mK; R = 3,080 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	58,36950	488,50	28 513,50	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	položka zahrnuje PIR tl. 70 mm:		E0 260E0			
		55,59*1,05		58,36950			

Stav	ba:	PFB170	084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář	HOK			List č. 95	
•		SO01-02	2	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a poda	zemní kanál PP				
01 2837698 ⁻		01.01R		Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo	N	lázev		MJ	Množství	Cena/M	l Cena	
01	283769814			ádní; PIR; rovná hrana; tl. 100,0 mm; kašírování flís; součinitel 0,026 W/mK; R = 3,850 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	3,20250	603,00	1 931,11	RTS 18/
	Výkaz výr	měr:	3,05*1,05			3,20250			
302			Deska střešní spá	dová minerální	m3	146,67577	4 140,00	607 237,69	Vlastn
	6315a21 _{výr}	měr:	ST1*(0,2+0,44			90,38971			
			ST2*(0,05+0,1 ST3*(0,2+0,44			24,93247 31,35360			
			513 (0,2+0,44	//Z 1,15		31,33300			
303	63153780.	١	·	otuhá, podlahová; minerální vlákno; tl. 20,0 mm; součinitel tepel /mK; R = 0,500 m2K/W; obj. hmotnost 120,00 kg/m3;	né m2	236,23110	65,50	15 473,14	RTS 18/
	Výkaz výi	měr:	P06*1,05			236,23110			
304	63153782.	١		otuhá, podlahová; minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepel /mK; R = 0,800 m2K/W; obj. hmotnost 120,00 kg/m3;	né m2	1 624,72800	98,30	159 710,76	RTS 18/
	Výkaz výměr:		P03a*1,05			952,23450			
			P03b*1,05			487,74600			
	5 998713103R00		P04*1,05			184,74750			
05	99871310	3R00 F	Přesun hmot pro i	zolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	27,27939	1 015,00	27 688,58	RTS 18/ I
		į	50 m vodorovně						
	Výkaz výi	měr:		ožek s pořadovými čísly:: 3,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,: 39		27,27939			
Celke	m za: 71:	3 l:	zolace tepelné			21,21000		1 807 984,50	
			•						
Díl:	714			cké a protiotřesové	•	0.4.00000		4 400 00	DT0 4044
306	713121111			olace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	34,00000	33,20	1 128,80	RTS 18/ I
	Výkaz výi	mer:	Pryžová deska pod VZT jednot	зитт: ky (výměra dle projektanta): 34,0		34,00000			
307	744.04			á lišta okolo odtlumených desek pod VZT - D+M	bm	58,00000	780,00	45 240,00	Vlastní
	71/9kQ12 výr	měr:	výměra dle proj	ektanta: 58,0		58,00000			
308	27252904			verec; š = 1 000 mm; I = 1 000 mm; h = 30,0 mm; pro interiér i	m2	35,70000	892,00	31 844,40	RTS 18/ I
	Výkaz výi			306: 34,00000*1,05		35,70000			
309	99871410	3 R00 F	Přesun hmot v ob	iektech výšky do 24 m	t	0,97280	1 071,00	1 041,87	RTS 18/ I
		į	50 m vodorovně r	něřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysne	é plochy objektu				
	Výkaz výi	měr:	Hmotnosti z pol 307,308,: Součet:: 0,9728	ožek s pořadovými čísly::		0,97280			
						0,97200			
Celke	m za: 714	4 I	zolace akustické	a protiotřesové				79 255,07	
Díl:	720	-	Zdravotechni	cká instalace					

Ctov	·ha·	DED47	70004	EN Clamaus nijetsuba ahi B nra ambulansa a stasionići HOK				Liet & OS	
Stav		PFB17 SO01-		FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK				List č. 96	
Obje				Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemn	i Kanai PP				
Sou		01.01F		Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo		Název	a selle en vir a serva debe / es re a X et	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	\ /I==4=:
310 Calka	ern 1 a ^{4.e} 72	0	Zdravotechnik	a celkem, viz samostatný rozpočet	kus	1,00000		5 729 507,00 5 729 507,00	Vlastní
Ceike	:III Za. 1Z		Zuravoteciiiii	.na ilistalace				3 129 301,00	
Díl:	723		Vnitřní ply	novod					
311			Medicinální pl	ny celkem, viz samostatný rozpočet	kus	1,00000	******	3 023 293,00	Vlastní
Celke	em <mark>z</mark> a ^{4.j} 72	3	Vnitřní plynov	rod				3 023 293,00	
Díl:	730		Ústřední vy	rtápění					
312			Ústřední vytáp	ění celkem, viz samostatný rozpočet	kus	1,00000	******	2 644 782,00	Vlastní
313	D.1.4.a		Chlazení celke	em, viz samostatný rozpočet	kus	1,00000	******	4 782 807,00	Vlastní
Celke	em <mark>za^{4.b}73</mark>	0	Ústřední vytá	pění				7 427 589,00	
Díl:	762		Konstrukce	e tesařské					
314	76236111	4RT2		s dodávkou řeziva	m	145,35200	83,90	12 195,03	RTS 18/ I
			pro rovné stře	chy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, fošny 6/14 cm					
	Výkaz vý	měr:	pro spádová	ıní OSB desek atik:					
			D01/0,5*0,5			105,98000			
			D02/0,5*0,3	3		39,37200			
315	76244111	3R00	Obložení atiky a šrouby	montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, připevnění hmoždinkami	m2	72,67600	190,00	13 808,44	RTS 18/ I
	Výkaz vý	měr:	D01*0,5			52,99000			
			D02*0,3			19,68600			
316	76249500	0R00	Spojovací a od	chranné prostředky hřebíky, vruty	m2	72,67600	16,20	1 177,35	RTS 18/ I
	Výkaz vý	měr:	Položka poř	adí 315: 72,67600		72,67600			
317	76291111	1R00	Impregnace ře dřevokaznému	ziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a ı hmyzu	m2	31,97744	14,30	457,28	RTS 18/ I
	Výkaz vý	měr:		ní OSB desek atik:					
				*(0,05*2+0,06*2) }*(0,05*2+0,06*2)		23,31560 8,66184			
318	60725032	R		ěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná;	m2	79,94360	172,00	13 750,30	RTS 18/ I
			tl = 12,0 mm						
	Výkaz vý	měr:	D01*0,5*1, D02*0,3*1,			58,28900 21,65460			
319	99876210	3R00	Přesun hmot p	oro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	t	1,28683	1 414,00	1 819,58	RTS 18/ I
			50 m vodorovi	ě					
	Výkaz vý	měr:		položek s pořadovými čísly::					
			314,315,316 Součet:: 1,2			1,28683			
Calka	em za: 76	2	Konstrukce te	seařeká				43 207,98	
OCINC	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	- Tronstrunce to	Survivo				40 201,00	

Stav	ba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK				List č. 97	
Obje	kt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní	kanál PP				
Soup	ois:	01.01R	Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/M	J Cena	
Díl:	764	Konstruko	e klempířské					
320	K/Qi kaz vý	Oplechování	zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 185 mm robky vč. podkladních a doplňkových konstrukcí, provedení dle popisu	m	65,20000 65,20000	195,00	12 714,00	Vlastní
		,-			,			
321	K/02	·	zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 185 mm	m	121,00000	195,00		Vlastní
322	K/02 K/04	, , , .	ad hranatý 100x100mm PVC, integr.PVC manžeta - D+M	kus	2,00000	2 550,00		Vlastní
323	K/05 Raz vý		by hranaté z Pz lak.plechu, r.š.500 mm vč. kolen a doplňků - D+M	m	17,70000 17,70000	444,00	7 858,80	Vlastní
324	K/06	výrobků - D+ľ		m	171,00000	285,00	0 48 735,00	Vlastní
		dodávka +					_	
325	K/07		elené střechy kolem vpusti 400x400x130, podr. spec. viz výpis výrobků - D+M montáž	kus	4,00000	1 900,00	7 600,00	Vlastní
326	K/08	Oplech boxu	žaluzií pro okna v.1900mm, r.š.700mm - D+M, podrobná specifikace ppířských výrobků	m	154,00000	154,00000 540,00		Vlastní
327	K/09		žaluzií pro okna do v.3000mm, r.š.800mm - D+M, podrobná z výpis klempířských výrobků	m	14,00000	620,00	8 680,00	Vlastní
		dodávka +	montáž					
328	K/10	Oplechování dilatace a dop	zdí (atik) z Pz lak.plechu, rš 970 mm, ve styku dvou budov, vč. olňků	m	17,20000	950,00	16 340,00	Vlastní
329	99876410	3R00 Přesun hmot	pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	t	3,16395	1 805,00	5 710,93	RTS 18/ I
	Výkaz vý		z položek s pořadovými čísly:: 12,323,324,325,326,327,328,:		3,16395			
Celke	m za: 76	4 Konstrukce I	klempířské				219 493,73	
Díl:	766	Konetruko	e truhlářské					
330	100		700/1970 plné El30 DP3-Sm C2, SGK, samozavírač - D+M	ks	1,00000	7 700.00	7 700,00	Vlastní
330	D/1/1072 vý		robky jako kompletizované, provedení dle popisu v PD, v povrchové	r.s	1,00000	7 700,00	7 700,00	viasuii
		1			1,00000			
331		Dveře vnitřní	900/1970 plné El30 DP3-Sm C2, SGK, samozavírač, čtečka - D+M	ks	1,00000	9 900,00	9 900,00	Vlastní
332	D.1.08		900/1970 plné El30 DP3-C2, SGK, samozavírač - D+M	ks	1,00000	7 900,00		Vlastní
333	D.1.09 D.1.10	Dveře vnitřní D+M	1800/1970 prosklené El30 DP3-Sm C2 KZ, panika, SGK, samozavírač -	ks	1,00000	33 100,00	33 100,00	Vlastní
334	D _{výklaz} vý		900/2100 plné El30 DP3-Sm C2 KZ, SGK, samozavírač - D+M	ks	2,00000 2,00000	7 900,00	15 800,00	Vlastní
335	D.1.13	Dveře vnitřní	1600/2100 plné El30 DP3-Sm C2 KZ, samozavírač, čtečka - D+M	ks	1,00000	14 600,00	14 600,00	Vlastní

Stav	/ba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář	нок			List č. 98	
Obje	ekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podz	zemní kanál PP				
Sou	pis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/MJ	l Cena	
336		Dveře vnitřní	600/1970 plné El30 DP3-Sm C2, SGK, samozavírač - D+M	ks	1,00000	7 600,00	7 600,00	Vlastní
337	D.1.15	Dveře vnitřní	900/2100 část. prosklené, SGK, čtečka - D+M	ks	6,00000	6 900,00	41 400,00	Vlastní
338	D.2.01	Dveře vnitřní	1500/1970 prosklené, panika, SGK, samozavírač - D+M	ks	1,00000	19 400,00	19 400,00	Vlastní
339	D.2.02	Dveře vnitřní	900/2100 plné, madlo, mřížka - D+M	ks	1,00000	5 900,00	5 900,00	Vlastní
340	D.2.05	Dveře vnitřní	800/2100 plné, SGK, čtečka, mřížka - D+M	ks	1,00000	7 800,00	7 800,00	Vlastní
341	D.2.06		700/2100 plné, SGK, madlo, mřížka - D+M	ks	4,00000	8 300,00	33 200,00	Vlastní
	D,2,07 _{Z vý}	měr: 1+3			4,00000			
342		Dveře vnitřní	700/2100 plné, madlo - D+M	ks	3,00000	4 700,00	14 100,00	Vlastní
	Dyzkos vý	měr: 1+2			3,00000			
343		Dveře vnitřní	800/2100 část. prosklené, SGK, čtečka - D+M	ks	3,00000	8 800,00	26 400,00	Vlastní
	D _v 2 _k 09 _{vý}	měr: 1+2			3,00000			
344		Dveře vnitřní	800/2100 prosklené, SGK - D+M	ks	1,00000	7 800,00	7 800,00	Vlastní
345	D.2.10	Dveře vnitřní	800/2100 plné EW30 DP3-C2, SGK, čtečka - D+M	ks	1,00000	8 800,00	8 800,00	Vlastní
346	D.2.12	Dveře vnitřní	800/2100 prosklené, SGK, čtečka - D+M	ks	1,00000	9 800,00	9 800,00	Vlastní
347	D.2.13		1600/2100 prosklené El30 DP3-Sm C2 KZ, panika, SGK, samozavíra	ač - ks	1,00000	33 900,00	33 900,00	Vlastní
348	D.2.14	D+M	700/2100 plné, SGK, čtečka, mřížka - D+M	ks	2,00000	7 700,00	15 400,00	Vlastní
340	D/2k16z vý		700/2100 pilie, 30K, Clecka, Hilizka - D+W	K5	2,00000	7 700,00	13 400,00	viastili
349		Dveře vnitřní	900/2100 část. prosklené, SGK - D+M	ks	2,00000	6 900,00	13 800,00	Vlastní
350	D.2.17	Dveře vnitřní	900/2100 plné, SGK - D+M	ks	1,00000	4 900,00	4 900,00	Vlastní
351	D.3.01	Dveře vnitřní	1500/1970 prosklené, panika, SGK, samozavírač - D+M	ks	1,00000	19 400,00	19 400,00	Vlastní
352	D.3.02		900/2100 část. prosklené, SGK, čtečka - D+M	ks	3,00000	8 900,00	26 700,00	Vlastní
	D,3,1032 vý	měr: 1+2			3,00000			
353	D.3.04	Dveře vnitřní D+M	1100/2100 část. prosklené, EW30 DP3-C2, SGK, samozavírač, čtečl	ka - ks	2,00000	13 900,00	27 800,00	Vlastní
354	D _v 3 _H 05 _{Z vý}		900/2100 plné, mřížka, madlo - D+M	ks	2,00000 2,00000	5 900,00	11 800,00	Vlastní
	v yrraz Vy	mor. 1+1			۷,00000			
355		Dveře vnitřní	800/2100 plné, SGK - D+M	ks	1,00000	4 800,00	4 800,00	Vlastní
356	D.3.06	Dveře vnitřní	700/2100 plné, SGK, mřížka, madlo - D+M	ks	4,00000	6 700,00	26 800,00	Vlastní
	D/3/1072 vý	měr: 1+3			4,00000			
357		Dveře vnitřní	700/2100 plné, madlo - D+M	ks	4,00000	4 700,00	18 800,00	Vlastní
	D,3,08 vý	měr: 1+3			4,00000			
358		Dveře vnitřní	800/2100 plné, SGK - D+M	ks	1,00000	4 800,00	4 800,00	Vlastní
359	D.3.09		800/2100 plné EW30 DP3-C2, SGK,samozavírač, čtečka - D+M	ks	3,00000	9 800,00	29 400,00	Vlastní
	D _v 3 _k 10 _{z vý}	měr: 1+2			3,00000			
360		Dveře vnitřní	900/2100 prosklené, SGK - D+M	ks	1,00000	7 900,00	7 900,00	Vlastní
361	D.3.11		1600/2100 prosklené El30 DP3-Sm C2 KZ, panika, SGK, samozavíra	ač - ks	1,00000	33 900,00	33 900,00	Vlastní
	D.3.13	D+M						

Stav	ba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK				List č. 99	
Obje	ekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní	kanál PP				
Sou	pis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
362		Dveře vnitřr	ní 800/2100 plné EW30 DP3-C2, SGK,samozavírač, čtečka - D+M	ks	1,00000	8 800,00	8 800,00	Vlastní
363	D.3.15	Dveře vnitřr	ní 800/2100 plné, SGK, čtečka, mřížka - D+M	ks	1,00000	7 800,00	7 800,00	Vlastní
364	D.3.17		ní 700/2100 plné, SGK, čtečka, mřížka - D+M	ks	2,00000	7 700,00	15 400,00	Vlastní
	D,3,18 vý	měr: 1+1			2,00000			
365		Dveře vnitřr	ní 800/2100 plné, SGK, čtečka, mřížka - D+M	ks	1,00000	7 800,00	7 800,00	Vlastní
366	D.3.19	Dveře vnitřr	ní 800/2100 prosklené, SGK, čtečka - D+M	ks	2,00000	9 800,00	19 600,00	Vlastní
	D _v 3 _{k20} _{z vý}	měr: 1+1			2,00000			
367		Dveře vnitřr	ní 800/2100 plné El30 Sm DP3-C2, SGK, čtečka - D+M	ks	2,00000	8 800,00	17 600,00	Vlastní
368	D.4.01	Dveře vnitřr	ní 800/2100 plné EW30 DP3-C2, SGK, čtečka - D+M	ks	1,00000	8 800,00	8 800,00	Vlastní
369	D.4.02	Dveře vnitřr	ní 1600/2100 plné, SGK, samozavírač, čtečka - D+M	ks	2,00000	11 600,00	23 200,00	Vlastní
370	D.4.03	Dveře vnitřr	ní 1500/1970 prosklené, panika, SGK, samozavírač - D+M	ks	1,00000	19 400,00	19 400,00	Vlastní
371	D.4.04	Dveře vnitřr	ní 1600/2100 plné, SGK, čtečka - D+M	ks	1,00000	10 600,00	10 600,00	Vlastní
372	D.4.05	Dveře vnitřr	ní 800/2100 prosklené EW30 DP3-C2, SGK, čtečka - D+M	ks	1,00000	11 800,00	11 800,00	Vlastní
373	D.4.06	Dveře vnitřr	ní 800/2100 plné, SGK, čtečka - D+M	ks	1,00000	6 800,00	6 800,00	Vlastní
374	D.4.07 D.4.08	Dveře vnitřr D+M	ní 1600/2100 prosklené EW30 DP3-C2 KZ, panika, SGK, samozavírač -	ks	1,00000	33 900,00	33 900,00	Vlastní
375		Dveře vnitřr	ní 900/2100 plné, mřížka, madlo - D+M	ks	1,00000	5 900,00	5 900,00	Vlastní
376	D.4.09 D _V 4k10 _{2 vý}		ní 800/2100 plné, SGK, mřížka - D+M	ks	5,00000 5,00000	4 800,00	24 000,00	Vlastní
377		Dveře vnitřr	ní 800/2100 plné, SGK - D+M	ks	2,00000	4 800,00	9 600,00	Vlastní
378	D.4.11	Dveře vnitřr	ní 700/2100 plné, madlo - D+M	ks	4,00000	4 700,00	18 800,00	Vlastní
379	D.4.12	Dveře vnitřr	ní 700/2100 plné, madlo, mřížka - D+M	ks	1,00000	4 700,00	4 700,00	Vlastní
380	D.4.13	Dveře vnitřr	ní 800/2100 plné EW30 DP3-C2, SGK, samozavírač, čtečka - D+M	ks	1,00000	8 800,00	8 800,00	Vlastní
381	D.4.14 D.4.15	Dveře vnitřr D+M	ní 800/2100 část. prosklené, EW30 DP3-C2, SGK, samozavírač, čtečka -	ks	1,00000	13 800,00	13 800,00	Vlastní
382		Dveře vnitřr	ní 900/2100 plné, SGK - D+M	ks	1,00000	4 900,00	4 900,00	Vlastní
383	D.4.16 D.4.17	Stěna interi vedení - D+	erová 7340/2800 plná, posuvná v rámu, madlo nerez, stropní a podlahové M	ks	1,00000	95 000,00	95 000,00	Vlastní
384	D.4.18		ní 1011/2800 plné, posuvné v rámu, manuální, madlo nerez, stropní a vedení - D+M	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00	Vlastní
385	D.4.19	Dveře vnitřr čtečka - D+	ní 1600/2100 prosklené El30 Sm DP3-C2 KZ, panika, SGK, samozavírač, M	ks	1,00000	33 900,00	33 900,00	Vlastní
386		Dveře vnitřr	ní 800/2100 plné EW30 DP3-C2, SGK, čtečka - D+M	ks	1,00000	9 800,00	9 800,00	Vlastní
387	D.4.21	Dveře vnitřr	ní 800/2100 plné, SGK, čtečka, mřížka - D+M	ks	1,00000	6 800,00	6 800,00	Vlastní
388	D.4.22	Dveře vnitřr	ní 800/2100 část. prosklené, SGK - D+M	ks	5,00000	6 800,00	34 000,00	Vlastní
389	D.4.23	•	śmová WC, výška 2100 mm s dveřmi - D+M	ks	1,00000	38 600,00	38 600,00	Vlastní
	T√Qhaz vý	měr: všechny v úpravě: 1	výrobky jako kompletizované, provedení dle popisu v PD, v povrchové		1,00000			
390	99876610	3D00 Přesus hme	ot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	t	4,36700	1 031,00	4 502,38	RTS 18/ I
550	22010010	50 m vodore		ι	4,00700	1 001,00	7 302,30	1310 10/1
	Výkaz vý	měr: Hmotnosi	ovne ii z položek s pořadovými čísly:: 332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,3					

Stavba:	PFB1	70084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK				List č. 100	
Objekt:	SO01-	-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní ka	nál PP				
Soupis:	01.01	R	Soupis prací a dodávek final					
oř. Číslo		Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
		355,356,357	,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,3					
		380,381,382	,383,384,385,386,387,388,389,:					
		Součet:: 4,36	5700		4,36700			
elkem za: 7	766	Konstrukce tru	ıhlářské				1 064 902,38	
oíl: 767		Konstrukce	zámečnické					
707.04			iště k chileru t. 30mm, pozink, vč. spoj. mat D+M	m2	5,00000	1 600,00	8 000,00	Vlastr
767 _K 01	výměr:	statika v.č.36	5: 5,0		5,00000			
92 707.04A			vý 600/1200mm, polozapuštěný, akustický, vč. doplňků a SDK ploch -	m2	53,96000	980,00	52 880,80	Vlastn
767.01A Výkaz		D+м, tур A - р 4NP:	odrobná specifikace dle D.1.1.10					
v ynaz	· / 11101.		0-0,6*9,6*2-1,2*3,35		27,56000			
			76-0,6*9,6*2-1,2*3,2		26,40000			
3		Podhled rastro	vý 1200/1200mm, přiznaný rastr, akustický širokopásmový, vč.	m2	9,81000	1 050,00	10 300,50	Vlastr
767.01E			ploch - D+M, typ B - podrobná specifikace dle D.1.1.10					
Výkaz	výměr:	4NP:			0.91000			
		104230: 9,81			9,81000			
4 767.010	<u>}</u>		vý 1200/600 (600/600)mm, polozapuštěný, akustický, vč. doplňků a •M, typ C - podrobná specifikace dle D.1.1.10	m2	545,15300	890,00	485 186,17	Vlastr
Výkaz		2NP:	in, typ o podrobita sposiimado dio 2.1.1.10					
, .	,		99-0,6*3,33*2		17,99400			
		102290+230	: 6,02+15,91		21,93000			
		102030: 27,9	94-0,6*(4,7+4,0)		22,72000			
		102050: 41,1	6-0,6*10,05*2		29,10000			
		102170+180 3NP:	+190+200+210+220: 4,7*(1,96+2,56*3+2,46+2,03)		66,41100			
			08-0,6*3,53*2		11,84400			
		103270: 19,2	29-0,6*2,92*2		15,78600			
		103300: 18,5	58-0,6*2,81*2		15,20800			
		103140+220	+210+180+200+170+160+130: 4,94+7,0+4,65+4,76+2,12+5,82+2,04+3,87		35,20000			
		103260: 105	,14-0,6*(14,83+17,9)		85,50200			
		103240: 39,6	33-0,6*5,4		36,39000			
		103250: 54,3	32-0,6*(8,67+6,6+7,94)		40,39400			
			22-0,6*2,35*2		11,40000			
		4NP: 104240+241	: 41,64+6,98-0,6*7,01*2		40,20800			
			: 24,82+18,98-0,6*(3,76+2,87)*2		35,84400			
			: 12,87+13,92-0,6*(2,82+3,11)*2		19,67400			
			: 15,72+17,99-0,6*(2,36+2,72)*2		27,61400			
			89-0,9*2,2-0,6*3,73*2		11,93400			
767.01E)		vý 1200/600mm, polozapuštěný podélně, akustický, vč. doplňků, a M typ D - podrobná specifikace dle D.1.1.10	m2	442,64500	960,00	424 939,20	Vlastr
Výkaz	výměr:	2NP:						
		102280: 212			203,79000			
		102160: 29,7	72-2,8*4,5		17,12000			
		3NP:						

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 101
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

D. Y	Čísla	N6	A. 1	Maa×-t-′	Compile	0	
Poř.	Číslo	Název 103230: 155,02-6,75*1,2-2,62*2,5	MJ	Množství 140,37000	Cena/MJ	Cena	
		103230: 155,02-6,75"1,2-2,62"2,5 4NP:		140,37000			
		104120: 93,8-2,5*2,65-1,13*1,0-1,2*3,9		81,36500			
396	767.045	Podhled rastrový 600/600mm, přiznaný rastr, akustický, vč. doplňků a SDK ploch -	m2	162,29000	750,00	121 717,50	Vlastní
	767.01E	D+M, typ E - podrobná specifikace dle D.1.1.10 2NP:					
	Výkaz výměr:	2NP: 102100+090+080+070+110+120+130+140+150+260+040+060:					
		8,47+2,67+1,62+1,71+1,54+3,41+2,63+1,58+1,71+18,15+2,16+4,14		49,79000			
		3NP:					
		103310+030+040+050+060+070+080+090+100+110+320+150:		30 33000			
		2,27+1,71+1,62+2,67+8,47+1,62+3,51+2,63+1,58+1,66+6,89+4,59 4NP:		39,22000			
		104040+050+310+070+300+080+081+030+170:					
		1,19+8,79+6,65+2,81*2+4,32+1,51+20,31+2,65		51,04000			
		104270+060+280: 5,66+5,41+11,17		22,24000			
397		Dveře exterierové 900/2100 ocel plné, se zárubní - D+M	ks	1,00000	15 200,00	15 200,00	Vlastní
	D√ykaz výměr:	všechny výrobky jako kompletizované, provedení dle popisu v PD, v povrchové úpravě:					
		1		1,00000			
398		Dveře exterierové 900/2100 ocel plné EW30 DP3-C2, se zárubní - D+M	ks	1,00000	19 200,00	19 200,00	Vlastní
399	D.1.06	Dveře exterierové 1500/2100 ocel plné El30 DP1-S, se zárubní - D+M	ks	1,00000	33 600,00	33 600,00	Vlastní
400	D.2.15	Dveře exterierové 1500/2100 ocel plné El30 DP1-S, se zárubní - D+M	ks	1,00000	33 600,00	33 600,00	Vlastní
401	D.3.14	Dveře exterierové 1500/2100 ocel plné El30 DP1-S, se zárubní - D+M	ks	1,00000	33 600,00	33 600,00	Vlastní
402	D.4.20	Dvířka interierová 300/300 ocel plná El45 DP1 kouřotěsné, v rámu - D+M	ks	2,00000	1 800,00	3 600,00	Vlastní
403	D.4.24 G.01	Příčka interierová 3900/2400 kov/sklo s dveřmi posuvnými, El30 Sm-C2, DP3 KZ/El45 DP1 - D+M	ks	1,00000	189 000,00	189 000,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	všechny výrobky jako kompletizované, provedení dle popisu v PD, v povrchové					
		úpravě: 1		1,00000			
40.4		DWXI/o interiorqui 2000/0400 L (111-11 V) (1 5/100 C) 70 777			160 000 00	400.000.00	\n · ·
404	G.02	Příčka interierová 3200/2400 kov/sklo s dveřmi posuvnými, El30 Sm-C2, DP3 KZ/El45 DP1 - D+M	ks	3,00000	166 000,00	498 000,00	Vlastní
405	G.03	Příčka interierová 7250/2400 kov/sklo s dveřmi posuvnými, El30 Sm-C2, DP3 KZ/El45 DP1 - D+M	ks	2,00000	298 000,00	596 000,00	Vlastní
406	G/04	Box skleněný 3170+2620/2950, sklo bezpečnostní/nerez s automatickými dveřmi - D+M	ks	1,00000	128 000,00	128 000,00	Vlastní
407		Stěna skleněná 3450+4540/2950, sklo bezpečnostní/nerez s dveřmi, oblý roh - D+M	ks	1,00000	138 000,00	138 000,00	Vlastní
408	G/05	Zábradlí, ocel zinkovaná, lakovaná - D+M	bm	32,00000	1 400,00	44 800,00	Vlastní
	Z/Qykaz výměr:	všechny výrobky jako kompletizované, provedení dle popisu v PD, v povrchové úpravě:					
		32,0		32,00000			
409		Zábradlí na podestách 3800/900 sklo bezpečnostní/nerez - D+M	ks	1,00000	22 800,00	22 800,00	Vlastní
410	Z/02	Zóna čistící typu I. Al/guma 1500/1600 v Alu rámu - D+M	ks	1,00000	7 200,00	7 200,00	Vlastní
411	Z/03	Zóna čistící typu II. rohož 9900/4450 v Alu rámu - D+M	ks	1,00000	28 000,00	28 000,00	Vlastní
412	Z/04.1	Zóna čistící typu II. rohož 3050/2200 v Alu rámu - D+M	ks	1,00000	5 900,00	5 900,00	Vlastní
713	Z/04.2	Žebřík na střechu 600/4250, ocel zinkovaná, lakovaná - D+M	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00	Vlastní
	Z/05						

			Folozkovy Soupis					
Stav	rba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK				List č. 102	
Obje	ekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní	í kanál PP				
Sou	pis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
114			análu potrubní pošty 2300/900 ocel nerez, REI 60 DP1 - D+M	ks	1,00000	14 000,00	14 000,00	Vlastr
115	Z/06	•	í 1000/1000 PVC/dvojsklo, izolovaný s mauálním otevíráním - D+M	ks	1,00000	6 500,00		Vlastr
116	Z/07	Lávka střešn	ií 1000/2000 se zábradlím, ocel zinkovaná - D+M	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00	Vlastr
417	Z/08	Lišta dilatačr	ní stěnová dl. 3300 mm Alu/nerez - D+M	ks	8,00000	4 000,00	32 000,00	Vlastr
418	Z/09.1	Lišta dilatačr	ní stěnová dl. 3150 mm Alu/elastomer - D+M	ks	4,00000	7 000,00	28 000,00	Vlastr
419	Z/09.2	Označení pa	vílonu 5600/2100 písmo plastické, deska cementotřísková - D+M	ks	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastr
420	Z/10	Označení klir	niky 3100/200 písmo plastické, nerez, podsvícené - D+M	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastr
421	Z/11.1	Označení kli	niky 6500/300 písmo plastické, nerez, podsvícené - D+M	ks	1,00000	21 000,00	21 000,00	Vlastr
422	Z/11.2	Zábradlí sch	odišťové v. 1000 mm, ocel lakovaná - D+M	ks	1,00000	45 000,00	45 000,00	Vlastr
423	Z/12	Mřížka větra	cí 100/100 plast - D+M	ks	4,00000	400,00	1 600,00	Vlastn
424	Z/16	Dvířka šache	etní 300/300 v rámu EW30, ocel - D+M	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastn
425	Z/17	Zábradlí sch	odišťové 940/900 ocel zinkovaná - D+M	ks	2,00000	3 000,00	6 000,00	Vlastn
426	Z/18	Zábradlí sch	odišťové 6200/900 ocel zinkovaná - D+M	ks	1,00000	13 000,00	13 000,00	Vlastn
427	Z/19	Mezistěna 18	800/2950 sklo bezpečnostní/nerez - D+M	ks	4,00000	15 600,00	62 400,00	Vlastn
428	Z/20	Zábradlí sch	odišťové 1270/900 ocel zinkovaná, lakovaná - D+M	ks	2,00000	2 500,00	5 000,00	Vlastn
429	Z/21	Dvířka niky 3	300/300 v rámu, nerez - D+M	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastn
430	Z/22	Obklad potru	ıbí potrubní pošty š. 700 mm El60 DP1, SDK/ocel. rošt - D+M	bm	20,00000	1 350,00	27 000,00	Vlastn
431	7/23 998767103R	200 Přesun hmot	t pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	35,87845	1 274,00	45 709,15	RTS 18/
		50 m vodoro	vně					
	Výkaz výmě		z položek s pořadovými čísly:: 93,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,4					
		416,417,4 Součet:: 3	18,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,: 5,87845		35,87845			
Celke	em za: 767	Konstrukce	zámečnické				3 279 333,32	
Díl:	770	Konstruki	ce systémové z Alu profilů					
432	110		erové 1500/2850 Alu/trojsklo posuvné, elektrické v rámu - D+M	ks	1 00000	88 800,00	88 800,00	Vlastni
702	Dylykaz výmě		ýrobky jako kompletizované, provedení dle popisu v PD, v povrchové	NO.	1,00000	00 000,00	00 000,00	VIGSUI
		1			1,00000			
433		Dveře exterie	erové 1500/2650 Alu/trojsklo posuvné, elektrické v rámu - D+M	ks	1,00000	84 000,00	84 000,00	Vlastn
434	D.1.02 D.1.03	Dveře exterio	erové 3050/2650 Alu/trojsklo posuvné, El30 DP3-SmC, elektrické v rámu	ks	1,00000	178 000,00	178 000,00	Vlastn
435		Dveře exterie	erové 1600/2100 Alu plné, zateplené v rámu, EW30 DP3-C2 KZ - D+M	ks	1,00000	61 000,00	61 000,00	Vlastn
436	D.1.04	Dveře exterie	erové 1000/2100 Alu/plné v rámu - D+M	ks	1,00000	35 600,00	35 600,00	Vlastn
437	D.1.11	Dveře exterie	erové 1500/2100 Alu/trojsklo v rámu, El30 Sm-C2 DP3 KZ - D+M	ks	1,00000	58 000,00	58 000,00	Vlastn
438	D.1.14	Dveře interie	rové 800/2350 Alu/sklo bezpečnostní v rámu - D+M	ks	1,00000	26 500,00	26 500,00	Vlastn
439	D.2.03	Dveře interie	rové 900/2350 Alu/sklo bezpečnostní v rámu - D+M	ks	1,00000	29 600,00	29 600,00	Vlastn
440	D.2.04 D.2.11	Dveře interie D+M	erové 800/2050 Alu/sklo bezpečnostní v rámu, posuvné, automatické -	ks	2,00000	43 000,00	86 000,00	Vlastn
	Výkaz výmě	ér: 1+1			2,00000			
441	D.5.01	Dveře exterie	erové 1600/1970 Alu plné, zateplené v rámu - D+M	ks	1,00000	50 400,00	50 400,00	Vlastn

Stav	Stavba: PFB170084 FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK					List č. 103			
Obje	ekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambula	nce a stacionář HOK a podzemní	kanál PP				
Sou	pis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final						
Poř.	Číslo	Název			MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
442		Dveře exterie	rové 1600/2100 Alu plné, zateplené v r	ámu - D+M	ks	1,00000	54 000,00	54 000,00	Vlastní
443	D-1.01 Q _/ 1,01 ₂ _{výt}		ové 1000/1000 Alu/sklo požární El60 D robky jako kompletizované, provedení		ks	1,00000	23 000,00	23 000,00	Vlastní
		•				1,00000			
444	0.2.01		ové 11650/1900 Alu/trojsklo, žaluzie př í a vnější parapet - D+M	ředokenní motorická, síť p.	ks	1,00000	269 000,00	269 000,00	Vlastní
445	O.2.02		ové 4145/1900 Alu/trojsklo, žaluzie pře ší parapet - D+M	dokenní motorická, síť p. hmyzu,	ks	1,00000	95 000,00	95 000,00	Vlastní
446	O.2.03		ové 7600/1900 Alu/trojsklo, žaluzie pře ší parapet - D+M	dokenní motorická, síť p. hmyzu,	ks	1,00000	176 000,00	176 000,00	Vlastní
447	O.2.04		ové 1730/1900 Alu/trojsklo, žaluzie pře ší parapet - D+M	dokenní motorická, síť p. hmyzu,	ks	1,00000	59 000,00	59 000,00	Vlastní
448	O.2.05		ové 3485/1900 Alu/trojsklo, žaluzie pře ší parapet - D+M	dokenní motorická, síť p. hmyzu,	ks	1,00000	82 000,00	82 000,00	Vlastní
449	O.2.06		ové 5845/1900 Alu/trojsklo, žaluzie pře ší parapet - D+M	dokenní motorická, síť p. hmyzu,	ks	1,00000	143 000,00	143 000,00	Vlastní
450	O.2.07		ové 4570/1900 Alu/trojsklo, žaluzie pře ší parapet - D+M	dokenní motorická, síť p. hmyzu,	ks	1,00000	103 000,00	103 000,00	Vlastní
451	O.2.08	Okno exterier vnější parape	ové 2500/2800 Alu/trojsklo, žaluzie pře t - D+M	dokenní motorická, vnitřní a	ks	1,00000	70 000,00	70 000,00	Vlastní
452	O.2.09	Okno exterier vnější parape	ové 1900/2300 Alu/trojsklo, žaluzie pře t - D+M	dokenní motorická, vnitřní a	ks	1,00000	44 000,00	44 000,00	Vlastní
453	0.2.10		ové 9395/1900 Alu/trojsklo, žaluzie pře itřní a vnější parapet - D+M	dokenní motorická, částečně	ks	1,00000	227 000,00	227 000,00	Vlastní
454	0044	Okno interiero	ové 3900/1150 Alu/sklo bezpečnostní, f	îxní, vnitřní parapet plast - D+M	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastní
455	O.2.11 O.3.01	hmyzu, částe	ové 11650/1900 Alu/trojsklo, žaluzie př čně El60 DP1, vnitřní a vnější parapet	- D+M	ks		269 000,00		Vlastní
456	0.3.02		ové 5650/1900 Alu/trojsklo, žaluzie pře ší parapet - D+M	dokenní motorická, síť p. hmyzu,	ks	1,00000	139 000,00	139 000,00	Vlastní
457	O.3.03		ové 5395/1900 Alu/trojsklo, žaluzie pře ší parapet - D+M	dokenní motorická, síť p. hmyzu,	ks	1,00000	135 000,00	135 000,00	Vlastní
458	0.3.04		ové 13320/1900 Alu/trojsklo, žaluzie př í a vnější parapet - D+M	edokenní motorická, síť p.	ks	1,00000	269,00	269,00	Vlastní
459	O.3.05	vnitřní a vnějš	ové 6200/1900 Alu/trojsklo, žaluzie pře ší parapet - D+M		ks	1,00000	166 000,00	166 000,00	Vlastní
460	O.3.06	Okno exterier vnější parape	ové 2500/2800 Alu/trojsklo, žaluzie pře t - D+M	dokenní motorická, vnitřní a	ks	1,00000	70 000,00	70 000,00	Vlastní
461	O.3.07	Okno exterier vnější parape	ové 1900/3000 Alu/trojsklo, žaluzie pře t - D+M	dokenní motorická, vnitřní a	ks	1,00000	57 000,00	57 000,00	Vlastní
462	O.3.08		ové 9395/1900 Alu/trojsklo, žaluzie pře ší parapet - D+M	dokenní motorická, síť p. hmyzu,	ks	1,00000	227 000,00	227 000,00	Vlastní
463		Okno interiero	ové 2600/1150 Alu/sklo bezpečnostní, f	îxní, vnitřní parapet plast - D+M	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
464	0.3.09.1	Okno interiero	ové 2600/1150 Alu/sklo bezpečnostní, f	îxní, vnitřní parapet plast - D+M	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
465	O.3.09.2 O.4.01	Okno exterier vnější parape	ové 7850/1900 Alu/trojsklo, žaluzie pře t - D+M	dokenní motorická, vnitřní a	ks	1,00000	181 000,00	181 000,00	Vlastní
466	O.4.02		ové 6305/1900 Alu/trojsklo, žaluzie pře ší parapet - D+M	dokenní motorická, síť p. hmyzu,	ks	1,00000	152 000,00	152 000,00	Vlastní

 oa:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obi. P pro ambulance a stacionář HOK				List č. 104	
is:	01.01R						
	Název		MJ	Množství	Cena/M	J Cena	
0.0.0		erierové 7470/1900 Alu/trojsklo, žaluzie předokenní motorická, síť p. hmyzu,	ks				Vlastr
O.4.03	vnitřní a	vnější parapet - D+M					
O.4.04			ks	1,00000	218 000,00	218 000,00	Vlastn
O.4.05			ks	1,00000	70 000,00	70 000,00	Vlastr
O.4.06			ks	1,00000	44 000,00	44 000,00	Vlastr
O.4.07		Okno exterierové 9295/1900 Alu/trojsklo, žaluzie předokenní motorická, síť p. hmyzu, ks 1,00000 210 000,0		210 000,00	210 000,00	Vlastr	
99876710	3R00 Přesun h	mot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	10,44200	1 274,00	13 303,11	RTS 18/
	50 m voo	lorovně					
Výkaz vý							
				10,44200			
n za: 77	0 Konstrul	kce systémové z Alu profilů				4 194 272,11	
771	Podlah	y z dlaždic a obklady					
	měr: Položk Položk Položk	na pořadí 474: 47,93590 na pořadí 477: 587,98410 na pořadí 475: 220,63000*0,1	m2	47,93590 587,98410 22,06300		27 616,90	RTS 18/
77127510			m2	47,93590	734,00	35 184,95	RTS 18/
Výkaz vý	rměr: P05			47,93590			
77147501			m	220,63000	107,50	23 717,73	RTS 18/
Výkaz vý	10103 -0,9*2 mezipc 10104 -0,9-0 10105 -1,6 10108 -0,9 10109 -0,9-1 10109 -0,9*2	-1,5-1,6-1,0 odesta: 2,62+1,25+1,5 0: 4,15+1,68+1,9+3,35 ,8 0: 9,25*2+6,34*2 0: 1,73*2+4,15*2 0: 3,37*2+2,75*2 ,6 0: 2,7*2+1,58*2		-5,90000 5,37000 11,08000 -1,70000 31,18000 -1,60000 11,76000 -0,90000 12,24000 -2,50000 8,56000 -1,80000			
	tt: ss: Číslo 0.4.03 0.4.04 0.4.05 0.4.06 0.4.07 99876710 Výkaz vý 771 771 771 771 771 771 771 7	ti: SO01-02 s: 01.01R Císlo Název Okno ext O.4.03 vnitřní a Okno ext O.4.04 vnitřní a Okno ext O.4.05 vnější pa Okno ext O.4.07 částečně O.4.07 částečně O.4.07 řesun h 50 m voc Výkaz výměr: Hmotn 432,43 457,45 Souče n za: 770 Konstrul T71 Podlah T71101210RT1 Příprava Výkaz výměr: Položk	S001-02	S001-02 Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	SOU1-02 Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	Source Pristavba obj. "P" pro ambulance a stacional HOK a podzemni kanál PP	SOUT-02 Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 105
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	
•			

Sou	pis:	01.011	R Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo		Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
			-1,6-0,9		-2,50000			
			mezipodesta: 2,63+1,25+1,5		5,38000			
			Mezisoučet:		12,34000			
			3NP:					
			103340: 2,0+1,8+0,75+0,15+1,9		6,60000			
			-1,5-1,6		-3,10000			
			mezipodesta: 1,25+1,5+2,63		5,38000			
			Mezisoučet:		8,88000			
			4NP:					
			104090: 9,6*2+2,23*2		23,66000			
			-0,8		-0,80000			
			104100: 9,6*2+2,23*2+0,18*2		24,02000			
			-0,8		-0,80000			
			104110: 1,8+2,25+0,8+0,15+1,85		6,85000			
			-1,5-1,6		-3,10000			
			mezipodesta: 2,63+1,25+1,5		5,38000			
			Mezisoučet:		55,21000			
			Střecha:					
			22,24*2+9,97*2		64,42000			
			-1,6		-1,60000			
			Mezisoučet:		62,82000			
476	771475034R	R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	58,84800	166,50	9 798,19	RTS 18/ I
	Výkaz výmě	ěr:	pro skladbu P05: 1NP:					
			101030: (20*0,31+22*0,164)*2		19,61600			
			Mezisoučet:		19,61600			
			2NP:					
			102300: (20*0,31+22*0,164)*2		19,61600			
			Mezisoučet:		19,61600			
			3NP:		-,-			
			103340: (20*0,31+22*0,164)*2		19,61600			
			Mezisoučet:		19,61600			
477	771575118R	R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	587,98410	673,00	395 713,30	RTS 18/ I
			vč. montáže případných lišt					
	Výkaz výmě	žr.	P02		13,04000			
	v ykaz vyille	5 Ι.	P04		175,95000			
			P06		224,98200			
			P07		108,93050			
			P08		65,08160			
478	771577133R	R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové nerez, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	45,00000	436,00	19 620,00	RTS 18/ I
			mezi dlažbu a PVC (různá výška)					
	Výkaz výmě	ěr:	dle projektanta: 45,0		45,00000			

Stavba:		B170084 FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář				List č. 106	
Objekt:	so	01-02 Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podz	zemní kanál PP				
Soupis:	01	01R Soupis prací a dodávek final					
oř. Č	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/M	J Cena	
79 77	/1577111RS	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily hran schodů leštěný hliník, vnější rohy schodů, stěn a ukončení obkladu, upevnění do maltovéo lože, výška profilu 10 mm,	m	82,50000	330,00	27 225,00	RTS 18/
V	/ýkaz výměr:	z 1.NP do 2.NP: 1,25*22 Mezisoučet:		27,50000 27,50000			
		z 2.NP do 3.NP: 1,25*22 <i>Mezisoučet:</i> z 3.NP do 4.NP:		27,50000 27,50000			
		1,25*22 Mezisoučet:		27,50000 27,50000			
30 77	1578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	614,33800	45,20	27 768,08	RTS 18
		vč. dodávky a montáže silikonu.					
V	/ýkaz výměr:	Spára ker. dlažba + obklad: Položka pořadí 261: 252,36000 Spára ker. dlažba + sokl rovný:		252,36000			
		Položka pořadí 475: 220,63000 Spára ker. dlažba + sokl schodiště:		220,63000			
		Položka pořadí 476: 58,84800 Spára stupnice + podstupnice:		58,84800			
		Položka pořadí 479: 82,50000		82,50000			
81 77	71579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	149,12200	12,60	1 878,94	RTS 18
V	/ýkaz výměr:	ke skladbě P2:		4.00000			
		4,26 Mezisoučet:		4,26000 4,26000			
		ke skladbě P4:		4,20000			
		2NP: 2.16+4.14+1.71+1.62+2.67		12,30000			
		1,54+3,41+2,63+1,58+1,71 3NP:		10,87000			
		1,71+1,62+2,67+1,62+3,51		11,13000			
		2,63+1,58+1,66+4,94+4,59+2,04 4NP:		17,44000			
		1,19+2,81+4,32+1,51		9,83000			
		2,65+4,0+2,81		9,46000			
		Mezisoučet: ke skladbě P5:		71,03000			
		2NP: podesta:					
		1,92*1,25+1,38*1,3		4,19400			
		mezipodesta:					
		1,25*2,63 stupně:		3,28750			
		1,25*2,63		3,28750 8,52500			
		1,25*2,63 stupně:					

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 107
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

Sou	pis:	01.01	R Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo		Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
			mezipodesta:					
			1,25*2,63		3,28750			
			stupně:					
			1,25*0,31*22		8,52500			
			1,25*0,16*23		4,60000			
			4NP:					
			podesta:					
			2,25*1,4+1,95*1,38		5,84100			
			Mezisoučet:		47,93590			
			ke skladbě P6:					
			stupně:					
			1,7*0,135*4		0,91800			
			1,7*0,33*4		2,24400			
			Mezisoučet:		3,16200			
			ke skladbě P7:					
			mezipodesty:					
			1,25*2,63		3,28750			
			stupně:					
			1,25*0,31*22		8,52500			
			1,25*0,16*23		4,60000			
			Mezisoučet:		16,41250			
			ke skladbě P8:		.,			
			stupně:					
			1,8*0,159*8		2,28960			
			1,8*0,280*8		4,03200			
			Mezisoučet:		6,32160			
482	-0-04		Keramická dlažba 600x600 mm, vč. dodávky případných lišt	m2	674,90639	550,00	371 198,51	Vlastní
	597 _k 01 _{2 výn}	měr:	Položka pořadí 474: 47,93590*1,2		57,52308			
			Položka pořadí 477: 587,98410*1,05		617,38331			
483			Soklovka keramická systémová k dlažbě 600 mm	bm	302,27910	95,00	28 716,51	Vlastní
	597 _{kaz} výn	něr:	Položka pořadí 475: 220,63000*1,05		231,66150			
			Položka pořadí 476: 58,84800*1,2		70,61760			
484	998771103	3R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m	t	17,65936	545,00	9 624,35	RTS 18/ I
			50 m vodorovně					
	Výkaz výn	něr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::					
			473,474,475,476,477,478,479,480,482,483,:					
			Součet:: 17,65936		17,65936			
Celke	em za: 771	I	Podlahy z dlaždic a obklady				978 062,46	
Díl:	776		Podlahy povlakové					
485			Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu Montáž fabionů k PVC podlahám do	m	979,91000	107.50	105 340 22	DTQ 17/ II
4 0J	776421300)RNN	v.100 mm	m	313,31000	107,50	105 340,33	NIO 1// II
	Výkaz výn	пег:	soklík k PVC:					
			výtahy:		0.00000			
			(2,35+1,5)*2-1,38		6,32000			
			(1,7+1,4)*2-1,38		4,82000			
			2NP:					

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 108
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

Soupis:		01.01R Soupis prací a dodávek final		
Poř.	Číslo	Název	MJ Množství	Cena/MJ Cena
		102030: 4,7+2,4+6,6+4,0+4,1+0,1+0,7+1,25+0,15-0,9*2-0,8	21,40000	
		102160: (4,39+6,6)*2-0,8*2-0,9	19,48000	
		102280: 6,58+0,2*2+6,75*2+3,48*2+2,5+22,3+12,29+3,7*2+1,2	73,13000	
		-0,9*5-1,6-0,8*2-0,7*4	-10,50000	
		16,0+4,55+2,2+6,6+7,6*2+0,3*6+0,1*2+0,6*2	47,75000	
		-0,9*6-1,6-0,8	-7,80000	
		102281: (8,18+3,2)*2-1,6*2-1,38*2-1,5	15,30000	
		3NP:	0.00000	
		103220: (2,75+2,55)*2-0,8*2 103230: 2,5+24,75+22,36+3,7*2+0,55*2+3,37+1,75+2,5+6,2	9,00000 71,93000	
		(6,75+10,45)*2+0,6*2+0,3*2+0,6*2	37,40000	
		-0,8*4-1,6*2-0,9*3-1,1*2-0,7*4	-14,10000	
		103231: (8,17+3,2)*2-1,6*2-1,38*2	16,78000	
		103270: (6,6+2,93)*2-0,9	18,16000	
		103320: (1,95+3,54)*2-0,8	10,18000	
		4NP:	.5,.556	
		104030: (3,96+3,1)*2+(3,8+2,15)*2-0,8*2	24,42000	
		104120: (2,5+22,19)*2+(11,42+3,9)*2+1,0*2-0,9-1,6*5-0,8*12-0,7	62,82000	
		104140: (3,76+6,6)*2-0,8*2	19,12000	
		104150: (3,11+4,48)*2-0,8	14,38000	
		104160: (2,83+4,48)*2-0,8	13,82000	
		104180: (2,0+2,56)*2-0,8*3	6,72000	
		104200: (2,73+6,6)*2-0,8	17,86000	
		104210: (2,36+6,6)*2-0,8	17,12000	
		104240: (7,01+6,9)*2+0,1*2-0,8-0,7	26,52000	
		104241: (2,35+3,05)*2-0,7	10,10000	
		104250: 9,6+4,35*2+0,3+0,1*2-1,6	17,20000	
		104260: 9,6+4,5*2+0,3+0,1*2-1,6	17,50000	
		104270: (2,08+2,73)*2-0,8	8,82000	
		104280: (5,02+2,23)*2-1,6	12,90000	
		104290: (3,9+4,55)*2+(3,2+3,38)*2-1,6*2-1,5-0,8*2-1,38*2	21,00000	
		Mezisoučet:	609,55000	
		soklík k elektrostat. vodivým PVC: 2NP:		
		102050: (10,06+4,1)*2-0,8-0,9	26,62000	
		102170: (5,9+2,56)*2-0,9	16,02000	
		102180: (5,9+2,57)*2-0,9	16,04000	
		102190: (5,9+2,57)*2-0,9	16,04000	
		102200: (5,9+2,57)*2-0,9	16,04000	
		102210: (5,9+2,47)*2-0,9	15,84000	
		102220: (5,9+2,63)*2-0,9	16,16000	
		102230: (6,73+2,4)*2-0,9*4	14,66000	
		102260: (6,6+2,75)*2-0,8	17,90000	
		102270: (6,6+3,33)*2-0,9*2	18,06000	
		3NP:		
		103240: (5,4+2,6)*2+(0,68+1,1)*2	19,56000	
		103250: 7,94+6,6*2-1,12+8,67+(3,3+2,5)*2-1,1*2	38,09000	
		103260: 3,37+0,8+3,7+2,2+17,85+6,6+3,3+14,83+3,7	56,35000	
		4,58*2-0,8*4-0,9-1,1	3,96000	
		103280: (2,35+6,05)*2-0,9	15,90000	
		103290: (4,55+3,53)*2-0,9	15,26000	
		103300: (6,6+2,82)*2-0,9	17,94000	
		4NP:		

Stavba: PFB		PFB170	084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK				List č. 109	
1.1,1		SO01-02	2	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní	í kanál PP				
		01.01R	01.01R Soupis prací a dodávek final						
Poř.	Číslo	١	lázev		MJ	Množství	Cena/MJ	l Cena	
			104130: (2,88			18,16000			
			104230: (4,46	+2,22)*2-1,6		11,76000			
			Mezisoučet:			370,36000			
186	776521200	ı	PVC a vinylu, mo	ých podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z ontáž,	m2	973,51500	224,00	218 067,36	RTS 18/
	Výkaz výr	měr:	v ploše: P03a			906,89000			
				oken styk pavilonu P a P1:		900,09000			
			0,45*3,15*4	ineli styk paviloliu i a i i.		5,67000			
			vytažení na fa	pion:		0,01000			
			609,55*0,1			60,95500			
187	776521230		₋epení povlakov čtverce , montá	ých podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů vodivých - ž,	m2	501,55600	421,50	211 405,85	RTS 18/ I
	Výkaz výr	Výkaz výměr: v ploše: P03b				464,52000			
			vytažení na fa 370,36*0,1	oion:		37,03600			
188	776994121	1R00 (Ostatní práce sv	ařování (lepení) povlakových podlah za studena	m	1 475,07100	25,40	37 466,80	RTS 18/ I
	Výkaz výr	měr:	vykázáno na n	n2 (zohlednit v CN):					
				í 486: 973,51500 í 487: 501,55600		973,51500 501,55600			
189	283424022		išta ukončovací, 28,0 mm	fabion; podlahová; materiál PVC; tl. 2,00 mm; š = 90,0 mm; h =	m	1 028,90550	47,80	49 181,68	RTS 17/ II
	Výkaz výr	měr:	Položka pořad	í 485: 979,91000*1,05		1 028,90550			
190		,	/inilová podlaho	vina probarvené v hmotě tl. 2mm - dodávka	m2	1 022,19075	750,00	766 643,06	Vlastní
	284k01 výr	měr:	Položka pořad	í 486: 973,51500*1,05		1 022,19075			
191		,	/inilová podlaho	vina elektrostat. vodivé probarvené v hmotě tl. 2mm - dodávka	m2	526,63380	900,00	473 970,42	Vlastní
	28∮k <mark>02</mark> výr	měr:	Položka pořad	i 487: 501,55600*1,05		526,63380			
192	998776103	3R00 I	Přesun hmot pro	podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	t	7,26922	480,50	3 492,86	RTS 18/ I
		,	odorovně do 50	m					
	Výkaz výr			oložek s pořadovými čísly::					
	vynaz vyn		485,486,487,4						
			Součet:: 7,269			7,26922			
Celke	em za: 776	6 F	odlahy povlak	ové				1 865 568,36	
Díl:	781	(Obklady kera	amické					
193	781101210		-	u pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	562,19400	41,60	23 387,27	RTS 18/ I
			včetně dodávk	y materiálu.					
	Výkaz výr	měr:	Položka pořad	i 494: 562,19400		562,19400			
194	781475120		Montáž obkladů kladených do fl	vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, exibilního tmele	m2	562,19400	643,00	361 490,74	RTS 18/ I

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 110
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

Soupi	s:	01.01R	Soupis prací a dodávek final				
Poř.	Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Výkaz výr	měr: 1PP:					
		100010:	1,5*1,0		1,50000		
		Mezisou	čet:		1,50000		
		2NP:					
		102030:	0,3*(1,8+0,6)		0,72000		
		102040:	2,15*((1,8+1,15)*2-0,8)		10,96500		
		102060:	2,15*((1,8+2,37)*2-0,9)		15,99600		
			2,15*((1,55+1,78)*2-0,7)		12,81400		
			2,15*((0,9+1,78)*2-0,7*2)		8,51400		
			2,15*((1,5+1,78)*2-0,7*2)		11,09400		
			2,15*((3,08+2,76)*2-0,7)		23,60700		
			2,15*((0,9+1,75)*2-0,7)		9,89000		
			2,15*((1,75+1,95)*2-0,7*2)		12,90000		
			2,15*((1,5+1,75)*2-0,7)		12,47000		
			2,15*((1,75+0,9)*2-0,7*2) 2,15*((1,75+1,75)*2,0,7)		8,38500 12,68500		
			2,15*((1,55+1,75)*2-0,7) 2,15*((2,5+2,4)*2-0,8)		12,68500 19,35000		
			2,15 ((2,5+2,4) 2-0,0) 0,4*(0,6+5,25)		2,34000		
			0,3*(1,8+2,4)		1,26000		
		Mezisou			162,99000		
		3NP:			102,00000		
			2,15*((1,78+0,95)*2-0,7)		10,23400		
			2,15*((0,9+1,78)*2-0,7*2)		8,51400		
			2,15*((1,5+1,78)*2-0,7)		12,59900		
			2,15*((2,75+3,08)*2-0,7)		23,56400		
			2,15*((0,95+1,75)*2-0,7)		10,10500		
			2,15*((1,95+1,75)*2-0,7*2)		12,90000		
		103090:	2,15*((1,5+1,75)*2-0,7*2)		10,96500		
			2,15*((0,9+1,75)*2-0,7*2)		8,38500		
		103110:	2,15*((0,95+1,75)*2-0,7)		10,10500		
		103130:	2,15*((1,8+2,15)*2-0,9)		15,05000		
		103300:			1,80000		
			2,15*((2,75+1,8)*2-0,8)		17,84500		
			2,15*((2,2+2,1)*2-0,8*2)		15,05000		
			2,15*((1,95+2,6)*2-0,9)		17,63000		
			2,15*((0,95+2,15)*2-0,8)		11,61000		
			2,15*((2,71+2,15)*2-0,8*2)		17,45800		
			2,15*((2,15+2,2)*2-0,8*3)		13,54500		
			2,15*((2,15+1,0)*2-0,7)		12,04000		
			0,4*(3,17+2,75*2)		3,46800 232,86700		
		Mezisou 4NP:	u u i.		232,80700		
			2,15*((0,9+1,2)*2-0,7)		7,52500		
			2,15*((3,1+3,44)*2-0,7-0,8)		24,89700		
			2,15*((2,1+2,6)*2-0,9)		18,27500		
			2,15*((1,65+1,72)*2-0,8*2)		11,05100		
			2,15*((1,68+2,65)*2-0,8-0,7)		15,39400		
			2,15*((0,9+1,68)*2-0,7)		9,58900		
			2,15*((2,0+1,32)*2-0,8)		12,55600		
			2,15*(2,0*4-0,7)		15,69500		
		104220:			0,85500		
		104300:	2,15*((1,65+1,7)*2-0,8*2)		10,96500		
		104310:	2,15*((1,9+1,7)*2+(0,9+1,7)*4-0,7*4-0,8)		30,10000		

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 111
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	
_ × ×.		M	1 0

Sou	pis: 01.	OTR Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
		104130: 1,5*1,25		1,87500			
		104140: 0,3*(0,6*3+1,9+1,0)		1,41000			
		104200: 1,5*0,9		1,35000			
		104210: 1,5*1,2		1,80000			
		Mezisoučet:		163,33700			
		střecha:					
		1,5*1,0		1,50000			
		Mezisoučet:		1,50000			
495	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montá obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram plochu do 10 m2		80,68000	54,50	4 397,06	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	1PP:					
	vykaz vymor.	100010: 1,5*1,0		1,50000			
		Mezisoučet:		1,50000			
		2NP:		1,00000			
		102030: 0,3*(1,8+0,6)		0,72000			
		102080: 2,15*((0,9+1,78)*2-0,7*2)		8,51400			
		102110: 2,15*((0,9+1,75)*2-0,7)		9,89000			
		102140: 2,15*((1,75+0,9)*2-0,7*2)		8,38500			
		102230: 0,4*(0,6+5,25)		2,34000			
		102270: 0,3*(1,8+2,4)		1,26000			
		Mezisoučet:		31,10900			
		3NP:		31,10900			
		103040: 2,15*((0,9+1,78)*2-0,7*2)		8,51400			
		103040: 2,15 ((0,9+1,75) 2-0,7 2)		8,38500			
		103300: 1,5*1,2		1,80000			
		103250: 0,4*(3,17+2,75*2)		3,46800			
		Mezisoučet:		22,16700			
		4NP:		22,10700			
				7 52500			
		104040: 2,15*((0,9+1,2)*2-0,7)		7,52500			
		104081: 2,15*((0,9+1,68)*2-0,7)		9,58900			
		104220: 0,3*2,85		0,85500			
		104130: 1,5*1,25		1,87500			
		104140: 0,3*(0,6*3+1,9+1,0)		1,41000			
		104200: 1,5*0,9		1,35000			
		104210: 1,5*1,2		1,80000			
		Mezisoučet:		24,40400			
		střecha:		4 50000			
		1,5*1,0		1,50000			
		Mezisoučet:		1,50000			
496	ODK04	Keramický obklad 600/300mm, vč. dodávky veškerých lišt	m2	590,30370	500,00	295 151,85	Vlastní
	OBK01	Aktualizace-Název v DZ: Obkládačka Color One 250x330x7 mm,					
	Výkaz výměr:	Položka pořadí 494: 562,19400*1,05		590,30370			
497	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 24 m	t	9,02884	545,00	4 920,72	RTS 18/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::					
		493,494,496,:					
		Součet:: 9,02884		9,02884			
		•					

			FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HC				List č. 112	
Objekt:	: SO0	1-02 Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP						
Soupis	s: 01.0°	IR	Soupis prací a dodávek final					
Poř.	Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/MJ	J Cena	
Celkem	za: 781	Obklady keramické					689 347,64	
Díl:	783	Nátěry						
498 7	83843170R00	Nátěry omítek a beto napuštěním	onových povrchů polystyrenové betonových povrchů,	m2	406,39200	47,90	19 466,18	RTS 18/
		protiprašný nátěr						
\	Výkaz výměr:	·	nologie potrubní pošty:					
		strop:						
		1.PP: 58,76			58,76000			
		provozní tunel:			30,70000			
		·	0,86+10,06+4,8)-1,0*2,0+0,5		65,43000			
		Mezisoučet:			124,19000			
		stěny:						
		provozní tunel:						
		(1,0*2+2,0*2)*1,6			9,60000			
		(4,65*2+4,8*2+36 1.PP:	,00°2-1,5)°1,8		163,29600			
		(6,34*2+9,25*2)*3	3.7		115,36600			
		-1,6*2,1-1,5*1,8			-6,06000			
		Mezisoučet:			282,20200			
Celkem	za: 783	Nátěry					19 466,18	
Díl:	784	Malby						
499 78	84161401R00	_	netrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	5 307,13817	18,00	95 528,49	RTS 18/ I
١	Výkaz výměr:	pod bílou:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		Položka pořadí 50	2: 4282,39417		4 282,39417			
		pod barevnou:						
			0 4004 74400		1 024,74400			
		Položka pořadí 50	3: 1024,74400		1 024,74400			
500 78	84161901R00		3: 1024,74400 netrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná	m2	548,45150	14,60	8 007,39	RTS 18/ I
	84161901R00 Výkaz výměr:		netrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná	m2	,	14,60	8 007,39	RTS 18/ I
١		Příprava povrchu Pe	netrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná 1: 548,45150	m2 m2	548,45150	14,60 79,60		RTS 18/ I
501 78	Výkaz výměr:	Příprava povrchu Pe Položka pořadí 50 Malby latexové, bíle latexový nátěr do	netrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná 1: 548,45150 é, dvojnásobné		548,45150 548,45150			
501 78	Výkaz výměr: 84164112R00	Příprava povrchu Pe Položka pořadí 50 Malby latexové, bíle latexový nátěr do 1NP:	netrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná 1: 548,45150 6, dvojnásobné v.1500mm:		548,45150 548,45150 548,45150			
501 78	Výkaz výměr: 84164112R00	Příprava povrchu Pe Položka pořadí 50 Malby latexové, bíle latexový nátěr do 1NP:	netrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná 1: 548,45150 5, dvojnásobné v.1500mm: +2,2*2+5,1+4,35*4+2,63-1,0-1,5-0,9*2-1,6-0,8)		548,45150 548,45150			
501 78	Výkaz výměr: 84164112R00	Příprava povrchu Pe Položka pořadí 50 Malby latexové, bíle latexový nátěr do 1NP: 101030: 1,5*(6,35	netrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná 1: 548,45150 é, dvojnásobné v.1500mm: +2,2*2+5,1+4,35*4+2,63-1,0-1,5-0,9*2-1,6-0,8) 5+6,34)*2-1,6)		548,45150 548,45150 548,45150 43,77000			
501 78	Výkaz výměr: 84164112R00	Příprava povrchu Pe Položka pořadí 50 Malby latexové , bíle latexový nátěr do 1 1NP: 101030: 1,5*(6,35 101060: 1,5*((9,28 101070: 1,5*(6,23 101071: 1,5*(3,2+	netrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná 1: 548,45150 é, dvojnásobné v.1500mm: +2,2*2+5,1+4,35*4+2,63-1,0-1,5-0,9*2-1,6-0,8) 5+6,34)*2-1,6)		548,45150 548,45150 548,45150 43,77000 44,37000 10,77000 13,06500			
501 78	Výkaz výměr: 84164112R00	Příprava povrchu Pe Položka pořadí 50 Malby latexové , bíle latexový nátěr do 1NP: 101030: 1,5*(6,35 101060: 1,5*(6,23 101070: 1,5*(6,23 101071: 1,5*(3,2+ Mezisoučet:	netrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná 1: 548,45150 5, dvojnásobné v.1500mm: +2,2*2+5,1+4,35*4+2,63-1,0-1,5-0,9*2-1,6-0,8) 5+6,34)*2-1,6) +0,2*5+3,1-3,15)		548,45150 548,45150 548,45150 43,77000 44,37000 10,77000			
501 78	Výkaz výměr: 84164112R00	Příprava povrchu Pe Položka pořadí 50 Malby latexové , bíle latexový nátěr do 1 1NP: 101030: 1,5*(6,35 101060: 1,5*(6,23 101070: 1,5*(6,23 101071: 1,5*(3,2+ Mezisoučet: 2NP:	netrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná 1: 548,45150 6, dvojnásobné v.1500mm: +2,2*2+5,1+4,35*4+2,63-1,0-1,5-0,9*2-1,6-0,8) 5+6,34)*2-1,6) +0,2*5+3,1-3,15) 5,33*2-1,0-0,9-1,8-1,45)		548,45150 548,45150 548,45150 43,77000 44,37000 10,77000 13,06500 111,97500			
501 78	Výkaz výměr: 84164112R00	Příprava povrchu Pe Položka pořadí 50 Malby latexové , bílk latexový nátěr do 1 1NP: 101030: 1,5*(6,35 101060: 1,5*(6,23 101070: 1,5*(3,2+ Mezisoučet: 2NP: 102280: 1,5*(2,5+	netrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná 1: 548,45150 5, dvojnásobné v.1500mm: +2,2*2+5,1+4,35*4+2,63-1,0-1,5-0,9*2-1,6-0,8) 5+6,34)*2-1,6) +0,2*5+3,1-3,15)		548,45150 548,45150 548,45150 43,77000 44,37000 10,77000 13,06500 111,97500 36,23250			
501 78	Výkaz výměr: 84164112R00	Příprava povrchu Pe Položka pořadí 50 Malby latexové , bíle latexový nátěr do 1 1NP: 101030: 1,5*(6,35 101060: 1,5*(6,23 101070: 1,5*(6,23 101071: 1,5*(3,2+ Mezisoučet: 2NP:	netrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná 1: 548,45150 6, dvojnásobné v.1500mm: +2,2*2+5,1+4,35*4+2,63-1,0-1,5-0,9*2-1,6-0,8) 5+6,34)*2-1,6) +0,2*5+3,1-3,15) 5,33*2-1,0-0,9-1,8-1,45)		548,45150 548,45150 548,45150 43,77000 44,37000 10,77000 13,06500 111,97500			
501 78	Výkaz výměr: 84164112R00	Příprava povrchu Pe Položka pořadí 50 Malby latexové , bíle latexový nátěr do 1 1NP: 101030: 1,5*(6,35 101070: 1,5*(6,23 101071: 1,5*(3,2+ Mezisoučet: 2NP: 102280: 1,5*(2,5+ 0.2.08: -1,5*2,5	netrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná 1: 548,45150 6, dvojnásobné v.1500mm: +2,2*2+5,1+4,35*4+2,63-1,0-1,5-0,9*2-1,6-0,8) 5+6,34)*2-1,6) +0,2*5+3,1-3,15) 5,33*2-1,0-0,9-1,8-1,45)		548,45150 548,45150 548,45150 43,77000 44,37000 10,77000 13,06500 111,97500 36,23250 -3,75000			
501 78	Výkaz výměr: 84164112R00	Příprava povrchu Pe Položka pořadí 50 Malby latexové , bíle latexový nátěr do 1 1NP: 101030: 1,5*(6,35 101060: 1,5*(6,23 101071: 1,5*(3,2+ Mezisoučet: 2NP: 102280: 1,5*(2,5+ 0.2.08: -1,5*2,5 0.2.10: -1,5*6,58 0.2.03: -1,5*7,6 Mezisoučet:	netrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná 1: 548,45150 6, dvojnásobné v.1500mm: +2,2*2+5,1+4,35*4+2,63-1,0-1,5-0,9*2-1,6-0,8) 5+6,34)*2-1,6) +0,2*5+3,1-3,15) 5,33*2-1,0-0,9-1,8-1,45)		548,45150 548,45150 548,45150 43,77000 44,37000 10,77000 13,06500 111,97500 36,23250 -3,75000 -9,87000			
501 78	Výkaz výměr: 84164112R00	Příprava povrchu Pe Položka pořadí 50 Malby latexové , bíle latexový nátěr do v 1NP: 101030: 1,5*(6,35 101060: 1,5*(6,23 101071: 1,5*(3,2+ Mezisoučet: 2NP: 102280: 1,5*(2,5+ 0.2.08: -1,5*2,5 0.2.10: -1,5*6,58 0.2.03: -1,5*7,6 Mezisoučet: 3NP:	netrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná 1: 548,45150 6, dvojnásobné v.1500mm: +2,2*2+5,1+4,35*4+2,63-1,0-1,5-0,9*2-1,6-0,8) 5+6,34)*2-1,6) +0,2*5+3,1-3,15) 5,33*2-1,0-0,9-1,8-1,45) 6,575+0,1*2+7,6+0,1*2+4,38+0,2*3+0,3*7)		548,45150 548,45150 548,45150 43,77000 44,37000 10,77000 13,06500 111,97500 -3,75000 -9,87000 -11,40000 11,21250			
501 78	Výkaz výměr: 84164112R00	Příprava povrchu Pe Položka pořadí 50 Malby latexové , bíle latexový nátěr do v 1NP: 101030: 1,5*(6,35 101060: 1,5*(6,23 101071: 1,5*(3,2+ Mezisoučet: 2NP: 102280: 1,5*(2,5+ 0.2.08: -1,5*2,5 0.2.10: -1,5*6,58 0.2.03: -1,5*7,6 Mezisoučet: 3NP:	netrace (napouštění) podkladu latex, jednonásobná 1: 548,45150 6, dvojnásobné v.1500mm: +2,2*2+5,1+4,35*4+2,63-1,0-1,5-0,9*2-1,6-0,8) 5+6,34)*2-1,6) +0,2*5+3,1-3,15) 5,33*2-1,0-0,9-1,8-1,45)		548,45150 548,45150 548,45150 43,77000 44,37000 10,77000 13,06500 111,97500 36,23250 -3,75000 -9,87000 -11,40000			

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 113
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	
D v Šć i	N/	MI Mazzatai Canalina	

Sou	pis:	01.01	R Soupis praci a dodávek final					
Poř.	Číslo		Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
			4NP:					
			104090: 1,5*((2,23+9,6)*2-0,8)		34,29000			
			104100: 1,5*((2,23+9,6)*2-0,8)		34,29000			
			104180: 1,5*((2,56+2,0)*2-0,8*3)		10,08000			
			104200: 1,5*((6,6+2,73)*2-0,8)		26,79000			
			104210: 1,5*((6,6+2,73)*2-0,8)		26,79000			
			Mezisoučet:		132,24000			
			dezinfikovatelný nátěr do stropu:					
			2NP:					
			102050: 3,27*((4,1+10,06)*2-0,8-0,9*3-(5,84*1,9)+0,2*(5,84+1,9)*2)		55,00140			
			102230: 3,27*((6,73+2,4)*2-0,9*4)		47,93820			
			Mezisoučet:		102,93960			
			3NP:					
			103310: 3,27*((1,95+1,14)*2-0,8)		17,59260			
			103320: 3,27*((3,54+1,95)*2-0,8)		33,28860			
			Mezisoučet:		50,88120			
			4NP:					
			104030: 3,23*((3,96+3,1)*2+(3,8+2,12)*2-0,8*2)		78,68280			
			104280: 3,23*((2,23+5,01)*2-1,6)		41,60240			
			Mezisoučet:		120,28520			
502	78416551	2R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	4 282,39417	54,40	232 962,24	RTS 18/
	Výkaz vý	měr:	Na SDK podhledy:					
			Položka pořadí 68: 338,66580		338,66580			
			na SDK části kazetových podhledů:					
			Položka pořadí 392: 53,96000*0,2		10,79200			
			Položka pořadí 393: 9,81000*0,1		0,98100			
			Položka pořadí 394: 545,15300*0,2		109,03060			
			Položka pořadí 395: 442,64500*0,2		88,52900			
			Položka pořadí 396: 162,29000*0,2		32,45800			
			Na štuk. stropy:					
			Položka pořadí 140: 560,31000		560,31000			
			opravy v původním pavilonu P:					
			Položka pořadí 146: 110,00000		110,00000			
			Na stěny:					
			1NP:					
			101050: 3,27*(9,25*2+6,33*2+0,1*2)+0,15*9,25*2		105,32220			
			-2,1*1,6		-3,36000			
			101030: (3,27-1,5)*(6,35+2,2*2+5,1-0,9*2-1,5-1,0-1,6)		17,61150			
			schodiště: (3,6-1,5)*(4,15+2,623+1,25+4,37)		26,02530			
			příčka vyzděná po podestu: (2,08-1,5)*4,15*2		4,81400			
			101040: 3,27*(4,15*2+1,68*2-0,8-0,9)		32,56920			
			-2,0*0,8		-1,60000			
			-2,1*0,9		-1,89000			
			101080: 3,27*(4,15*2+1,73*2)		38,45520			
			-2,1*0,9		-1,89000			
			101090: 3,27*(2,75*2+3,57*2)		41,33280			
			-2,1*0,9		-1,89000			
			-2,1*1,6 101100, 2,00*/2,7*3,1,50*2\		-3,36000			
			101100: 2,92*(2,7*2+1,58*2)		24,99520			
			-2,1*0,9*2		-3,78000			
			101060: (3,27-1,5)*3,7*2 101070: (3,27,1,5)*(6,23,3,1,4,45,1,38*2,3,15)		13,09800			
			101070: (3,27-1,5)*(6,23+3,1+4,45-1,38*2-3,15)	_	13,92990			
				Z	pracováno r	programe	em BUILD	power S

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 114
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

Soup	is:	01.01R Soupis prací a dodávek final		
Poř.	Číslo	Název	MJ Množství	Cena/MJ Cena
		101071: (3,27-1,5)*(5,52*2+3,2-1,8-1,45-0,9-1,0*1,0)	16,08930	
		2NP:		
		102270: 3,27*((6,6+3,33)*2+0,15*6,6)	68,17950	
		obklad: (3,27-0,3)*(1,8+2,4)	12,47400	
		O.2.07: -1,9*3,05+0,2*(1,9+3,05)*2 102280: (3,27-1,5)*(2,5+6,58+6,6*2+3,4+6,15+22,19)	-3,81500 95,61540	
		(3,27-1,5)*((7,6+16,0)*2+0,7*2+0,3*6+0,6*2-2,5)	86,90700	
		O.2.08: -(3,27-1,5)*(2,5+0,2*(2,8+2,5)*2)	-8,17740	
		O.2.10: -(3,27-1,5)*(6,58+0,2*(1,9+6,58)*2)	-17,65044	
		O.2.03: ((3,27-1,5)*(7,6+0,2*(1,9+7,6)*2))	20,17800	
		-(3,27-1,5)*(1,6*2-0,8*3-0,9*11-0,7*4)	21,06300	
		102300: 3,27*((2,0*2+2,63)+3,6*(4,68*2+2,63))	162,82638	
		O.2.09: -2,3*1,9+0,2*(2,3+1,9)*2	-2,69000	
		-2,1*(1,5+1,6)	-6,51000	
		102260: 3,27*((2,75+6,6)*2+0,15*2)-2,1*0,8	60,45000	
		O.2.10: -1,9*2,7+0,2*(1,9+2,7)*2	-3,29000	
		102110: (3,27-2,15)*(1,75+0,95)*2	6,04800	
		102020: 3,27*((1,14+2,4)*2+(1,8+2,15)*2)	48,98460	
		102170-220: 3,27*(5,9*12+2,56*2+2,57*6+2,46*2+2,63*2)	331,97040	
		D.2.01: -2,1*0,9*6	-11,34000	
		0.2.01: -1,9*11,65+0,2*(1,9+11,65)*2	-16,71500	
		O.2.02: -1,9*4,14+0,2*(1,9+4,14)*2 102160: 3,27*(0,6*3+4,39+2,95+6,6-(2,1*0,8))	-5,45000 45,97620	
		O.2.04: -1,9*1,73+0,2*(1,9+1,73)*2	-1,83500	
		102030: 3,27*(4,0+0,1+6,6+0,15+0,5+0,3+2,85+1,3)	51,66600	
		obklady: (3,27-0,3)*(0,6+2,3)+(3,27-1,5)*1,25	10,82550	
		D.2.09,17,10: -2,1*0,9*2-2,1*0,8	-5,46000	
		O.2.05: -1,9*3,48+0,2*(1,9+3,48)*2	-4,46000	
		102040: (3,27-2,15)*((1,8+1,15)*2)	6,60800	
		102060: (3,27-2,15)*((1,8+2,37)*2)	9,34080	
		102070: (3,27-2,15)*((1,55+1,78)*2)	7,45920	
		102080: (3,27*2,15)*((0,9+1,78)*2)	37,68348	
		102090: (3,27-2,15)*((1,5+1,78)*2)	7,34720	
		102100: (3,27-2,15)*((3,08+2,76)*2)	13,08160	
		102120: (3,27-2,15)*((1,75+1,95)*2)	8,28800	
		102130: (3,27-2,15)*((1,5+1,75)*2)	7,28000	
		102140: (3,27-2,15)*((1,75+0,9)*2)	5,93600	
		102150: (3,27-2,15)*((1,55+1,75)*2)	7,39200	
		102290: (3,77-2,15)*((2,5+2,4)*2)	10,97600	
		102281: 3,27*(8,175+0,7+3,62)	40,85865	
		-2,4*1,5 -2,24*1,38*2	-3,60000 -6,18240	
		-2,24 1,30 Z 3NP:	-0,10240	
		103200: (3,27-2,15)*((2,15+1,0)*2)	7,05600	
		-0,65*0,7+0,2*0,65*2+0,7	0,50500	
		103180: (3,27-2,15)*((2,15+2,2)*2)	9,74400	
		103210: (3,27-2,15)*((2,15+2,2)*2)	9,74400	
		103230: 3,27*(2,5+24,75+22,36+3,7*2+0,55*2+3,37+1,75+2,5+6,2)	235,21110	
		3,27*((6,75+10,45)*2+0,6*2+0,3*2+0,6*2)	122,29800	
		-2,1*0,8*4-2,1*1,6*2-2,1*0,9*3-2,1*1,1*2-2,1*0,7*4	-29,61000	
		O.3.06: -2,8*2,5+0,2*(2,8+2,5)*2	-4,88000	
		O.3.01: -1,9*5,87+0,2*(1,9+5,87)*2	-8,04500	
		103340: 3,27*(2,0+2,63)*2+3,6*(4,68*2+2,63)	73,44420	

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 115
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

Soup	is:	01.01R Soupis prací a dodávek final		
Poř.	Číslo	Název	MJ Množství Ce	na/MJ Cena
		O.3.07: -1,9*3,4+0,2*(1,9+3,4)*2	-4,34000	
		-2,1*1,6-2,1*1,5	-6,51000	
		103300: 3,27*(2,82+2,93+0,3*2+0,175*2+3,54+0,175*2+0,2*2+1,6)	41,16930	
		103270: (3,27-1,5)*((6,6+2,93)*2+0,175*2)-2,1*0,9	32,46570	
		O.3.08: -1,3*2,81+0,2*(1,3*2+2,81)	-2,57100	
		103290: 3,27*(4,55+3,54)*2-2,1*0,9	51,01860	
		obklad: -(3,27-1,5)*1,2	-2,12400	
		0.3.08: -1,9*3,4+0,2*(1,9+3,4)*2	-4,34000	
		103070: (3,27-2,15)*(1,75+0,95)*2	6,04800	
		103020: 3,27*((1,14+2,4)*2+(2,15+1,8)*2)	48,98460	
		103280: 3,27*(2,35+6,05)*2-2,1*0,9	53,04600	
		0.3.01: -1,9*2,35+0,2*(1,9+2,35)*2	-2,76500	
		103250: 3,27*(6,6+8,67+0,3*3)	52,87590	
		103250: 3,27*(7,94+6,6*2-1,12+8,67+(3,3+2,5)*2-2,1*1,1*2)	116,64090	
		O.3.01: -1,9*3,15+0,2*(1,9+3,15*2)	-4,34500 7,71500	
		0.3.02: -1,9*5,65+0,2*(1,9+5,65)*2	-7,71500 25,74390	
		obklad: (3,27-0,4)*(2,75*2+3,17+0,3) 103240: 3,27*(5,4*2+0,7*4+0,58*5+0,6*2+2,8+3,6+0,8)	25,74390 81,42300	
			-7,32500	
		O.3.03: -1,9*5,39+0,2*(1,9+5,39)*2 103260: 3,27*(3,37+0,8+3,7+2,2+17,85)	-7,32500 91,29840	
		3,27*(6,6+3,3+14,83+3,7+4,58*2)	122,91930	
		-2,1*0,8*4-2,1*0,9-2,1*1,1	-10,92000	
		O.3.04: -1,9*13,32+0,2*(1,9+13,32)*2	-19,22000	
		103130: (3,27-2,15)*(2,15+1,8)*2	8,84800	
		O.3.05: -0,65*1,55+0,2*(0,65*2+1,55)	-0,43750	
		103160: (3,27-2,15)*(2,15+0,95)*2	6,94400	
		O.3.05: -0,65*0,95+0,2*(0,65*2+0,95)	-0,16750	
		103170: (3,27-2,15)*(2,71+2,15)*2	10,88640	
		O.3.05: -0,65*2,71+0,2*(0,65*2+2,71)	-0,95950	
		103140: (3,27-2,15)*(2,75+1,8)*2	10,19200	
		103231: 3,27*(8,17+3,62)	38,55330	
		-2,24*1,38*2	-6,18240	
		-1,97*1,5	-2,95500	
		103030: (3,27-2,15)*(1,78+0,95)*2	6,11520	
		103040: (3,27-2,15)*(1,78+0,9)*2	6,00320	
		103050: (3,27-2,15)*(1,78+1,5)*2	7,34720	
		103060: (3,27-2,15)*(2,75+3,08)*2	13,05920	
		103080: (3,27-2,15)*(1,75+1,95)*2	8,28800	
		103090: (3,27-2,15)*(1,75+1,5)*2	7,28000	
		103100: (3,27-2,15)*(1,75+0,9)*2	5,93600	
		103110: (3,27-2,15)*(1,75+0,95)*2	6,04800	
		103150: (3,27-2,15)*(2,55+1,8)*2	9,74400	
		103220: 3,27*(2,55+2,75)*2	34,66200	
		-2,1*0,8*2	-3,36000	
		4NP:		
		104130: 3,23*(6,6+2,88)*2-2,1*0,8	59,56080	
		O.4.04: -1,9*2,6+0,2*(1,9+2,6)*2	-3,14000	
		104120: 3,23*((2,5+22,19)*2+(11,42+3,9)*2+1,0*2)	264,92460	
		-2,1*(0,9-1,6*5-0,8*12-0,7)	36,54000	
		O.4.05: -2,8*2,5+0,2*(2,8+2,5)*2	-4,88000	
		O.4.02: -1,9*3,9+0,2*(1,9+3,9)*2	-5,09000	
		104110: 3,23*(6,65+2,65)*2	60,07800	
		-2,1*(1,5+1,6)	-6,51000	

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stac	ionář HOK		Lis	st č. 116
		, , ,				
Objekt:	S001-02 Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP					
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final				
oř. Číslo	Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
		2,6*1,9+0,2*(2,6+1,9)*2		-3,14000		
		241: 3,23*(7,01+6,6*2+0,15*2+0,2*2)-2,1*0,8		65,85930		
		,9*7,01+0,2*(1,9+7,01)*2		-9,75500		
	obklad: -1			-1,80000		
		3,23*(1,8+5,95)*2		50,06500		
		3,23*(0,75+4,75*2+3,37*2)		54,87770		
		8*2-2,1*0,8*2-1,97*1,5*2		-15,45240		
		3,23-1,5)*(9,6+2,23)*2-2,1*0,8		39,25180		
		3,23-1,5)*(9,6+2,23)*2-2,1*0,8		39,25180		
		3,23*((4,35+9,6)*2+0,3*4)		93,99300		
	-2,1*1,6	0.00*/0.0.4.5*0.0.4*4.0		-3,36000		
		3,23*(9,6+4,5)*2-2,1*1,6		87,72600		
		1,9*7,85+0,2*(1,9+7,85)*2		-11,01500		
		3,23*((3,73+6,6)*2+0,1)-2,1*(0,8+0,7)		63,90480		
		,9*2,3+0,2*(1,9+2,03)*2		-2,79800		
		3,23*(2,73+2,08)*2-2,1*0,8		29,39260		
		3,23*(2,36+6,6)*2-2,1*0,8		56,20160		
		ěr: -1,5*1,2		-1,80000		
		,9*7,48+0,2*(1,9+7,48)*2		-10,46000		
		3,23*(2,73+6,6)*2-2,1*0,8		58,59180		
		ěr: -1,5*0,9		-1,35000		
		1,9*2,72+0,2*(1,9+2,72)*2		-3,32000		
		3,23*(2,83+4,48)*2-2,1*0,8		45,54260		
		,9*4,0+0,2*(1,9+4,0)*2		-5,24000		
		3,23*(3,11+3,76+0,3*2)		24,12810		
		,9*2,35+0,2*(1,9+2,35)*2		-2,76500		
		3,23*(3,76+6,6)*2-2,1*0,0*2		63,56560 -4,88000		
		1,9*3,76+0,2*(3,76+1,9)*2 3,23,245*/2,0,43,2*2				
		3,23-2,15)*(2,0+1,33)*2 3,23*(2,56+2,0)*2-1,5*1,0-2,1*0,8		7,19280 26,27760		
				8,64000		
	,	3,23-2,15)*(2,0*4) 3,23*(4,46+2,23)*2-2,1*0,8		41,53740		
		3,23-2,15)*(1,75+1,65)*2-2,1*0,8*2		3,98400		
		3,23-2,15)*((1,75+1,05) 2-2,1 0,0 2 3,23-2,15)*((1,75+0,9)*4+(1,7+1,9)*2)		19,22400		
		3,23-2,15)*(1,2+0,9)*2		4,53600		
		3,23-2,15) (1,2+0,9) 2 3,23-2,15)*(3,1+3,44)*2		14,12640		
		3,23-2,15)*(2,1+2,6)*2		10,15200		
	,	3,23-2,15)*(1,75+1,65)*2		7,34400		
	,	3,23-2,15)*(2,65+1,68)*2		9,35280		
		3,23-2,15)*(0,9+1,68)*2		5,57280		
	Střecha:	0,20 2,10/ (0,0 1,00/ 2		5,51200		
		4*2-2,25+9,97)+3,05*2,25		173,90250		
	obklad: -1	•		-1,50000		
		,5 1,0 +0,1*(1,97+1,6)*2		-2,43800		
		+0,1 (1,97+1,0) 2 +0,15*(2,45+3,0)*2		-5,71500		
	-2,45 3,0 Mezisouč			5 307,13817		
	odpočet b			0 001,10011		
				-1 024,74400		
	Polozka p	ořadí 503: 1024,74400*-1		-1 024,74400		

503 784165522R00

Výkaz výměr:

Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné

vybrané místa, dle architekta:

5123,72*0,2

59,60 61 074,74 RTS 18/ I

1 024,74400

1 024,74400

m2

Stav	stavba: PFB170084 FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK				List č. 117				
Objekt: SO01-02		SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP						
Sou	ois:	01.01R	Soupis prací a dodávek final						
Poř.	Číslo	Název			MJ	Množství	Cena/MJ	l Cena	
Celke	m za: 784	Malby						441 229,60	
Díl:	796	Vnitřní zař	ízení a vybavení interiéru						
504		Interiér celken	n, viz samostatný rozpočet		kus	1,00000	******	7 129 374,00	Vlastní
505	D.1.4.I	Informační sys	stém celkem, viz samostatný rozpočet		kus	1,00000	70 470,00	70 470,00	Vlastní
Celke	rm za ^{4.m} 796	S Vnitřní zaříze	ní a vybavení interiéru					7 199 844,00	
Díl:	799	Ostatní							
506	799.01	Certifikovaný : dle návrhu spo	záchytný a zádržný systém proti pádu z ec firmy - D+M	výšky, kompletní systém,	kus	1,00000	133 196,00	133 196,00	Vlastní
507	O/02	Ochranné roh výrobků	y 50/50/1500mm, vč. kotvení - D+M, pod	drobně viz výpis ostatních	kus	22,00000	560,00	12 320,00	Vlastní
508	O/03	Přenosné has viz výpis ostat	ící přístroje PG6 dle PBŘ, vč. kotvení, ta ních výrobků	abulek a revizí - D+M, podrobně	kus	37,00000	1 150,00	42 550,00	Vlastní
509	O/04		ící přístroje PG6 p.ú. N1.5 dle PBŘ, vč. výpis ostatních výrobků	kotvení, tabulek a revizí - D+M,	kus	2,00000	1 150,00	2 300,00	Vlastní
510	O/05		ky v seminární místnosti 2700x600mm, iě viz výpis ostatních výrobků	aku pohltivé panely tl. 40mm -	kus	2,00000	13 000,00	26 000,00	Vlastní
511	O/06		ční absorbér v seminární místnosti panel iňky - D+M, podrobně viz výpis ostatních	•	m2	28,80000	4 500,00	129 600,00	Vlastní
512	O/07	-	ryt pro VZT jednotky 5096/4132/2500+2 výpis ostatních výrobků	780/2200/1500mm - D+M,	kus	1,00000	180 000,00	180 000,00	Vlastní
513	O/10	•	ho otvoru minerální panel tl.150mm, RE vy, povrch.ú D+M, podrobně viz výpis o		m2	7,05000	2 400,00	16 920,00	Vlastní
	Výkaz výn	měr: 3,0*2,35				7,05000			
514	O/13	Parkovací dor viz výpis ostat	az do garáží 1820x100x150mm, guma/r ních výrobků	eflex, kotvení - D+M, podrobně	kus	11,00000	1 100,00	12 100,00	Vlastní
515	O/15	Izolace tepeln D+M	á potrubí DN160, lamelová tl40mm ve d	vou vrstvách, vč tvarovek -	bm	190,00000	490,00	93 100,00	Vlastní
	Výkaz výn	měr: 95,0*2				190,00000			
516	O/16		vodu 600/600mm hl. 1,0m, poklop, vč. za I, podrobně viz výpis ostatních výrobků	em. praví,obetonování,	kus	2,00000	25 000,00	50 000,00	Vlastní
517	O/17	Požární revizr výpis ostatníc	ní dvířka 600/600 mmEl 60 DP1, syst. ge h výrobků	ener. klíče - D+M, podrobně viz	kus	1,00000	3 600,00	3 600,00	Vlastní
518	O/18	Těsnění prost ostatních výro	upu potrubí DN160 potrubní pošty do ka bků	nálu- D+M, podrobně viz výpis	kus	6,00000	1 100,00	6 600,00	Vlastní
519	O/19	Těsnění prost výrobků	upu sítí do 1PP DN140-160 - D+M, podi	obně viz výpis ostatních	kus	4,00000	1 100,00	4 400,00	Vlastní
520	O/22a		kastlík kolem Fancoilu 1,0x1,0x0,3m, od M, podrobně viz výpis ostatních výrobků	•	kus	4,00000	3 900,00	15 600,00	Vlastní
521	O/22b		kastlík kolem světel 2,4x0,1x0,15m, odo M, podrobně viz výpis ostatních výrobků		kus	10,00000	3 000,00	30 000,00	Vlastní
522	O/22c		kastlík kolem světel 0,7x0,7x0,15m, odo M, podrobně viz výpis ostatních výrobků	•	kus	6,00000	3 200,00	19 200,00	Vlastní
523	O/23		větrání CHUC stáv. schodiště, náhrada o plast, vč. demontáží - D+M podrobně viz	**	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
524	998767103	BR00 Přesun hmot p	oro kovové stavební doplňk. konstrukce	v objektech výšky do 24 m	t	9,57275	1 274,00	12 195,68	RTS 18/ I

na 68 00 Vlasti
68 00 Vlasti
68 00 Vlasti
00 Vlasti
00 Vlasti
00 Vlasti
00
00 Vlasti
00 Vlasti
00
00 Vlasti
00
00 Vlasti
00
00 Vlasti
00 Vlasti
00
00 Vlasti
00
00 Vlasti
)0
00 Vlasti
Dpower
0,0

Objekt: SO01		PFB17	0084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HO	K			List č. 119	
		SO01-	01-02 Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP						
		01.01R Soupis prací a dodávek final							
Poř.	Číslo		Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	
			v.č.10: 385,0			385,00000			
			v.č.11: 450,0			450,00000			
			v.č.16: 750,0			750,00000			
			v.č.43: 350,0+1	75,0+150,0		675,00000			
Celke	m za: M4	3	Montáže ocelový	rch konstrukcí				426 420,00	
Díl:	D96		Přesuny suti	a vybouraných hmot					
535	979011111	1R00	Svislá doprava su podlažím	ti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním	t	339,30797	289,50	98 229,66	RTS 18/ I
	Výkaz výn	měr:		notnosti z položek s pořadovými čísly::					
			1,2,3,4,79,235, Součet:: 339,30	236,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,:)797		339,30797			
536	979011121	1R00	Svislá doprava su	ıti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	101,79239	178,00	18 119,05	RTS 18/ I
	Výkaz výn	měr:	·	notnosti z položek s pořadovými čísly::					
				236,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,:					
			Součet:: 101,79	9239		101,79239			
537	979083117	7R00	Vodorovné přemí	stění suti přes 5000 m do 6000 m	t	339,30797	324,50	110 105,44	RTS 18/ I
			včetně naložení r	a dopravní prostředek a složení,					
	Výkaz výn	měr:		notnosti z položek s pořadovými čísly::					
				236,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,:					
			Součet:: 339,30)797		339,30797			
538	979083191	1R00	Vodorovné přemí	stění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	3 053,77172	25,90	79 092,69	RTS 18/ I
	Výkaz výn	měr:	Demontážní hn	notnosti z položek s pořadovými čísly::					
			1,2,3,4,79,235,	236,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,:					
			Součet:: 3053,7	77172		3 053,77172			
539	979999999	9R00	Poplatek za sklád	ku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	339,30797	600,00	203 584,78	RTS 18/ I
			nejbližší výhodr	ná skládka					
	Výkaz výn	měr:		notnosti z položek s pořadovými čísly::					
	, ,			236,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,:					
			Součet:: 339,30	0797		339,30797			
540	979093111	1R00	Uložení suti na sk	cládku bez zhutnění	t	339,30797	9,70	3 291,29	RTS 18/ I
			s hrubým urovnár	ním,					
	Výkaz výn	měr:	Demontážní hn	notnosti z položek s pořadovými čísly::					
			1,2,3,4,79,235,	236,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,:					
			Součet:: 339,30	797		339,30797			
Celke	m za: D96	6	Přesuny suti a v	ybouraných hmot				512 422,91	
Celke	m za: D96	6	Přesuny suti a v	ybouraných hmot				512 422	,91

Proměnné výkazu výměr

Proměnná	Popis	Hodnota
ST1VS	střecha ST1VS	127,30

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 120
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena
	Výkaz výměr:	vytažení ke skladbě ST1:				
		(35,94*2+15,95*2)*0,7		72,64600		
		(22,84*2+10,57*2)*0,8		53,45600		
		1,0*4*0,3		1,20000		

P07 podlaha P07 108,93

Výkaz výměr: skladba podlahy P7:

 12,95+58,6+7,02
 78,57000

 podesty:
 ...

 6,34*2,2
 13,94800

 mezipodesty:
 ...

 1,25*2,63
 3,28750

 stupně:
 ...

 1,25*0,31*22
 8,52500

 1,25*0,16*23
 4,60000

P03a podlaha P03a 906,89

Výkaz výměr: skladba podlahy P3a:

2NP:

27,94+29,72+212,91+26,07 296,64000 Mezisoučet: 296,64000 3,87+5,82+4,76+2,12+4,65+7,0 28,22000 155,02+25,96+19,29+2,27+6,89 209,43000 Mezisoučet: 237,65000 4NP: 20,31+93,8+24,82+13,92+12,87+5,12+17,99 188,83000 15,72+41,64+6,98+41,76+43,10+5,66+11,17+17,74 183,77000 372,60000 Mezisoučet:

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 121	
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP		
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final		
Poř. Číslo	Název	MJ Množství Cena	MJ Cena	
Proměnná	Popis			Hodnota

Výkaz výměr: skladba podlahy P5 - schodiště (rozvinutá plocha): 2NP: podesta: 1,92*1,25+1,38*1,3 4,19400 mezipodesta: 1,25*2,63 3,28750 sch. stupně: 1,25*0,31*22 8,52500 1,25*0,16*23 4,60000 Mezisoučet: 20,60650 3NP: podesta: 1,93*2,63 5,07590 mezipodesta: 1,25*2,63 3,28750 sch. stupně: 1,25*0,31*22 8,52500 1,25*0,16*23 4,60000 Mezisoučet: 21,48840 4NP: podesta: 2,25*1,4+1,95*1,38 5,84100

P05

podlaha P05

Mezisoučet:

5,84100

47,94

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK		List č. 122
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP		
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final		
Day Özde	M.C.	M.I. Maratatat Co	/M I	Come

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství Cena/MJ	Cena
Proměnná	Popis			Hodnota

P06 podlaha P06 224,98

Výkaz výměr: skladba podlahy P6:

221,82000

stupně:

1,7*0,135*40,918001,7*0,33*42,24400

P04 podlaha P04 175,95

Výkaz výměr: skladba podlahy P4:

2NP:

2,16+4,14+1,71+1,62+2,67+8,47 20,77000 1,54+3,41+2,63+1,58+1,71+6,02 16,89000 37,66000 Mezisoučet: 3NP: 1,71+1,62+2,67+8,47+1,62+3,51 19,60000 2,63+1,58+1,66+4,94+4,59+2,04 17,44000 Mezisoučet: 37,04000 4NP: 1,19+8,79+5,41+2,81+4,32+1,51 24,03000 21,24+21,48+2,65+4,0+18,39+2,81+6,65 77,22000 Mezisoučet: 101,25000

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 123
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

·			
Poř. Číslo	Název	MJ Množství	Cena/MJ Cena
Proměnná	Popis		Hodne
P08	podlaha P08		65
Výkaz výměr:	skladba podlahy P8:		
	58,76	58,76000	
	stupně:		
	1,8*0,159*8	2,28960	
	1,8*0,280*8	4,03200	

P03b podlaha P03b 464,52

Výkaz výměr: skladba podlahy P3b:

2NP:

41,16+15,12*3+15,13+14,53 116,18000 15,53+15,91+18,15+21,99 71,58000 Mezisoučet: 187,76000 3NP: 39,63+54,32+105,14+14,22+16,08+18,58 247,97000 Mezisoučet: 247,97000 4NP: 18,98+9,81 28,79000 Mezisoučet: 28,79000

ST1VH střecha ST1VH 117,63

Výkaz výměr: vytažení ke skladbě ST1:

 (35,94*2+15,95*2)*0,8
 83,02400

 (22,84*2+10,57*2)*0,5
 33,41000

 1,0*4*0,3
 1,20000

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK		List č. 124
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP		
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final		
Poř Číslo	Název	MJ Množs	ství Cena/M	J Cena

Poř. Číslo	Název	MJ	Množství Cena/MJ	Cena
Proměnná	Popis			Hodnota

ST2VS střecha ST2VS 22,55

Výkaz výměr: vytažení ke skladbě ST2:

(22,24*2+9,97*2)*0,35 22,54700

D02 detail D02 65,62

Výkaz výměr: detail D02 - atika technické místnosti:

22,84*2+9,97*2 65,62000

ST2 střecha ST2 228,21

Výkaz výměr: skladba střechy ST2:

nad technickou místností:

22,44*10,17 228,21480

ST3 střecha ST3 85,20

Výkaz výměr: skladba střechy ST3:

kačírek ve 4.NP:

(35,94*2+14,95*2+23,84*2+9,97*2+1,0)*0,5

D01 detail D01 105,98

Výkaz výměr: detail D01 - atika střechy:

17,0*2+36,99*2-0,5*4 105,98000

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 125
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	
Poř. Číslo	Název	MJ Množství Cena/N	IJ Cena

Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOI	K a podzemní kanál PP				
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final					
Poř. Číslo Proměnná	Název Popis		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Hodnota
P01	podlaha P(1					46,31
Výkaz vý	ýměr: skladba podlah 16,77+29,54	y P1:		46,31000			
ST2VH	střecha ST	2VH					32,21
Výkaz vý	ýměr: vytažení ke skl (22,24*2+9,97'			32,21000			
P02	podlaha P(13,04
Výkaz vý	ýměr: skladba podlah 8,78+4,26	y P2:		13,04000			
ST1	střecha ST	1					245,62
Výkaz vý	ýměr: skladba střechy nad 4.NP:	ST1:					

35,94*15,95-22,84*10,57-1,0*1,0 330,82420

odečet plochy s kačírkem:

-(35,94*2+14,95*2+23,84*2+9,97*2+1,0)*0,5-85,20000

P09 plocha parkování pod budovou 446,00

Výkaz výměr: výměra dle projektanta:

Stavba:	PFB170084	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK	List č. 126
Objekt:	SO01-02	Přístavba obj. "P" pro ambulance a stacionář HOK a podzemní kanál PP	
Soupis:	01.01R	Soupis prací a dodávek final	

Poř. Číslo	Název	MJ Množství Cena/MJ Cena	
Proměnná	Popis	Hodnot	a

394,0+52,0 446,00000

D21 detail D21 66,82

Výkaz výměr: detail D21 - napojení technické místnosti na střechu:

22,84*2+10,57*2 66,82000

Stavba: PFB170084		70084 FN	FN Olomouc, přístavba obj. P pro ambulance a stacionář HOK			List č. 127			
Soup	ois:	VRN	Ve	dlejší a ostatní rozpočtové náklady					
Poř.	Číslo		Název		MJ	Množství	Cena/MJ	Cena	Cen.soust
Díl:	VN		Vedlejší náklady						
1	005111020	0R	Vytyčení stavby		Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	RTS 18/ I
2	00511102	1R	Vytyčení inženýrských	sítí	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 18/ I
3	005121010	0R	Vybudování zařízení st	aveniště	Soubor	1,00000	******	1 367 374,27	RTS 18/ I
1	005121020	0R	Provoz zařízení staven	ště	Soubor	1,00000	911 582,85	911 582,85	RTS 18/ I
5	005121030	0R	Odstranění zařízení sta	veniště	Soubor	1,00000	455 791,42	455 791,42	RTS 18/ I
6	005122010	0R	Provoz objednatele		Soubor	1,00000	******	1 139 478,56	RTS 18/ I
7	005124010	0R	Koordinační činnost		Soubor	1,00000	******	2 278 957,11	RTS 18/ I
Celke	m za: VN	VN Vedlejší náklady			6 228 184,21				
Díl:	ON		Ostatní náklady						
8	ON.01		Blower Door Test, vč zv požadavků PD	rýšených nákladů na utěsňování kcí a otvorů, pro splnění	soubor	1,00000	200 000,00	200 000,00	Vlastni
)	004111010	0R	Průzkumné práce		Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00	RTS 18/ I
10	005211020	0R	Ochrana stávajících inž	enýrských sítí na staveništ	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00	RTS 18/ I
11	005211030	0R	Dočasná dopravní opat	ření	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	RTS 18/ I
12	005211080	0R	Bezpečnostní a hygien	cká opatření na staveništi	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00	RTS 18/ I
13	005231010	0R	Revize		Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00	RTS 18/ I
14	005231020	0R	Individuální a komplexr	ıí vyzkoušení	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00	RTS 18/ I
15	005231030	0R	Zkušební provoz		Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00	RTS 18/ I
16	005231040	0R	Provozní řády		Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS 18/ I
17	005241010	0R	Dokumentace skutečné	ho provedení	Soubor	1,00000	900 000,00	900 000,00	RTS 18/ I
18	005241020	0R	Geodetické zaměření s	kutečného provedení	Soubor	1,00000	21 000,00	21 000,00	RTS 18/ I
19	005281010	0R	Propagace		Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 18/ I
Celkem za: ON		I	Ostatní náklady					1 846 000,00	